# 統合報告書 2025 2024.06.01 - 2025.05.31 0 sansan Make Mm





## 編集方針

統合報告書2025では、構造的な整理を通じて、当社グループの将来にわたる価値創造の全体像をより具体的にお伝えすることを目指しました。企業理念を起点とした価値創造の考え方や、財務資本・非財務資本をどのように捉え、未来の企業価値へとつなげていくのか、そのストーリーを、「企業価値の向上」「収益力の向上」「資本効率と資本コストの最適化」の3つの章で構成しています。

第1章「企業価値の向上」では、創業からの変遷や現在の事業活動、そして当社グループが目指す未来に至るまで、中長期的な企業価値向上に向けた取り組みを、国際的なフレームワーク等も用いて説明しています。

第2章「収益力の向上」では、事業戦略をはじめ、サービスの提供価値 や人材戦略、競争優位性の源泉となる研究開発といった内容について紹 介しています。

第3章「資本効率と資本コストの最適化」では、適切な資本配分やキャピタルアロケーションの考え方、サステナビリティ活動やコーポレートガバナンス等、資本コスト低減につながる取り組みを整理しています。

また本書では、企業理念の進化と、それがカルチャーや戦略にどう実装されているかを多面的に示すことにも注力しました。理念を全従業員で問い直すプロセスや、現場に根付く対話文化、価値観の共有といった「Sansanらしさ」を、座談会やコラム、従業員の声を通じて紹介することで、理念と企業価値との結び付きを立体的に表現しています。

表紙には、企業理念を1本の樹に見立て、それが不変のものではなく、 枝葉を伸ばすように姿形を変えていく様子を描きました。枝葉にはサービ スやカルチャーが宿り、周囲に広がる道を通して、多くの人々が暮らす街 に新たな価値を届けます。その中心には常に「出会い」があり、出会いが 新たな問いを生み、理念を深め、次の枝葉を育てていきます。こうして進 化する理念に基づく事業活動が、人々の営みに根付き、社会に価値をも たらしています。



#### これまでの統合報告書



#### 統合報告書2020(初版)

初めての発行となる本書では、会社概要や 事業内容、戦略、経営基盤といった基本事 項を簡潔に整理し、全体像の把握に資す ることに努めました。



#### 統合報告書2023 (第4版)

4年目となる本書では、価値創造の全体像をより深く理解いただけるよう、マテリアリティを軸に、各種情報を長期・中期・短期の時間軸で整理しました。



#### 統合報告書2021(第2版)

2年目となる本書では、サステナビリティ 方針やESG関連の取り組みといった非財 務情報の掲載を拡充し、より多角的な企 業像の提示を試みました。



#### 統合報告書2022 (第3版)

3年目の本書では、価値創造ストーリーをより直感的に伝えるため、社内外のメッセージや実際の声を多く取り入れ、読み応えのある構成としました。



#### 統合報告書2024 (第5版)

5年目の本書では、サステナビリティの取り組みと事業成長の関係を可視化するとともに、より多くの従業員の声を掲載することで、臨場成とリアリティのある構成を目指しました。

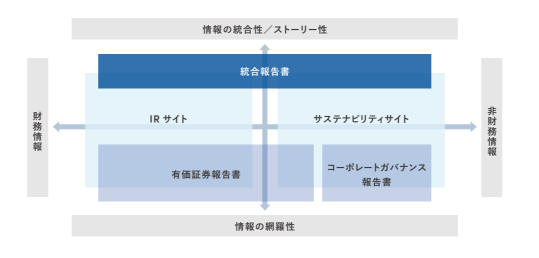
#### 報告対象

対象期間 2025年5月期(2024年6月1日~ 2025年5月31日) 対象組織 Sansan株式会社及びグループ会社

#### 参考にしたガイドライン

- ・国際統合報告フレームワーク ・価値協創ガイダンス ・TCFD提言
- ・SASBスタンダード ・GRIスタンダード ・WICIリソース ・SDG Compass

#### 情報開示の体系



#### ▼IRサイトはこちらをご参照ください

https://ir.corp-sansan.com/ja/ir.html

#### ▼サステナビリティサイトはこちらをご参照ください

https://jp.corp-sansan.com/sustainability/

#### 将来の見通しに関する注意事項

本書には、将来に関する前提や見通し、計画に基づく予想が含まれている場合がありますが、これらの将来に関する記述は、当社が現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、当社として、その達成を約束するものではありません。当該予想と実際の業績の間には、経済状況の変化や顧客のニーズ及びユーザーの嗜好の変化、他社との競合、法規制の変更等、今後のさまざまな要因によって、大きく差異が発生する可能性があります。したがって、将来、実際に公表される業績等はこれらの種々の要素によって変動する可能性があり、当社は本書の情報を使用されたことにより生じるいかなる損害についても責任を負うものではありません。なお、当社は、新たな情報や将来の事象により、本書に掲載された将来の見通しを修正して公表する義務を負うものでもありません。

## 目次

統合報告書2025では、持続的な企業価値向上に向けたさまざまな取り組みを分かりやすくお伝えするために、本書を「企業価値の向上」「収益力の向上」「資本効率と資本コストの最適化」の3つの章で構成しています。

003 編集方針

004 目次

005 CEOメッセージ

010 企業理念の進化と育まれた文化

#### 第1章 企業価値の向上

014 Sansanグループのあゆみ

016 価値創造プロセス

017 外部環境分析

018 ビジネスモデル

019 インプットとアウトカムの分析

020 培われた競争優位性

021 人材基盤

023 データ化を支えるテクノロジー

026 ブランド認知度と顧客基盤

027 サービスが生み出す社会的価値

#### 第2章 収益力の向上

032 COOメッセージ

034 中期財務方針

036 事業別戦略

038 Sansan/Bill One事業

044 Eight事業

046 人材戦略

046 CHROメッセージ

049 基本方針

051 各種取り組みと実績

056 研究開発

056 技術本部長メッセージ

059 基本方針

061 各種取り組みと実績

064 AIの戦略的活用

#### 第3章 資本効率と資本コストの最適化

067 CFOメッセージ

071 サステナビリティの取り組み

074 ステークホルダーエンゲージメント

075 情報セキュリティ

078 地球環境

081 リスクマネジメント

083 コンプライアンス

085 コーポレートガバナンス

089 取締役一覧

091 社外取締役メッセージ

#### データ

096 財務・非財務ハイライト

**097 ESGデータ** 

100 連結財務諸表

102 セグメント別実績

103 会社·株式情報







#### ―― 生成AIの進化によって激変する事業環境

私たちの社会は今、非連続とも言える速さで進化を続ける生成AIによって、これまでに見たことのないような大きな変化のさなかにあります。当社を創業して今年で18年になりますが、これは、過去に経験したことのないすさまじい事業環境の変化だと捉えています。

2022年のChatGPTの登場以降、さまざまな場面で生成AIを利用してきましたが、特にこの1年の進化には目覚ましいものがあります。例えば、私は朝を思考の時間に充てているのですが、プロジェクトにおいて分からないことがあると、以前はSlackで社員に質問し、返信を待ちながら自分の思考を深めていました。しかし今は、社内の情報に依存しない内容であれば、まずはAIに問いかけるようになりました。AIは即座に答えを返し、その内容を基に再び問いを重ねることができる。このスピードは、時に私の思考が追いつかないほどです。さらに、社内情報をAIが活用できる環境に整えたことで、この流れは一段と加速しました。必要な情報をすぐに引き出し、検討を深められる環境が整ったのです。

わずか1年でここまで変化するとは、想像もしていませんでした。このような今、目の前で起きている大きな変化を同じような感覚で捉えている方も多くいるでしょう。OpenAIの創業者サム・アルトマンは「2026年までにAIが複雑なビジネス課題を解決できるようになる」と語り、歴史学者ユヴァル・ノア・ハラリは「今ではとある分野における最も興味深い研究課題は何かをAIに尋ねる同僚もいる」「ごと話しています。生成AIが最終的にどんなインパクトを社会にもたらすのか。それはまだ、誰にも予測できません。予測が立たないという点では脅威も感じますが、私はこの生成AI時代は、当社にとって非常に大きな事業機会になると確信しています。

[1] 【ユヴァル・ノア・ハラリ × 宇多田ヒカル】 AIの進化と創造性 (2025年7月13日 NewsPicks)

#### 2025年のテーマ「AIファースト」

当社では毎年、その年の「テーマ」を年初に掲げています。これは 単なるスローガンではなく、会社全体の取り組みの方向性を示すもの であり、当社のカルチャーにおいて大きな意味をもちます。

2025年のテーマ「AIファースト」を決めたきっかけは、2024年秋

に実施した海外IRロードショーで米国の機関投資家が言っていた「2025年はAI元年になる」という言葉でした。生成AIは既に日常的に利用していたため、当初は「今さら元年なのか」と感じたものの、それを機に振り返ると、生成AIの技術は連続的に進化しており、気付けばコストが1/1000にまで下がるような非連続な変化が起きていることを改めて認識しました。この認識こそが、「AIファースト」を掲げる決断につながりました。

2025年は、生成AIの進化と可能性に会社として正面から向き合い、実際の行動に結び付ける。その姿勢を示すために、経営陣との議論を経てこのテーマを設定しました。例年、年初の営業日には、私がその年のテーマに沿ってスピーチを行っていましたが、2025年は、それを簡潔に留め、約2,000人の全社員で一斉にAI研修を行うことからスタートしました。全社員が同じ日にAIに触れることを仕事始めとする。まさに「AIファースト」を象徴する取り組みだったと思います。

その成果はすぐに現れ、2025年5月には、社員の生成AI利用率が99%に達しました。今では、「仕事で生成AIを使うのは当たり前」だと全社員が口を揃えます。各部門で培われた効率的な活用方法は、月2回の全社会議で共有され、ナレッジの横展開によって、AI活用のレベルも高まり続けています。

生成AI時代とも言えるこれからの社会では、AIに任せられることをAIに委ねることで、組織の生産性を飛躍的に高めることができます。当社においても、生成AIの活用が浸透したことで、これまでの人材採用戦略を一部見直し、採用人数を抑える方針に転じました。生成AIの進化によってこうした判断を下すことになるとは、1年前の私は思ってもいませんでした。

#### ―― 生成AIが拓く事業機会と当社の独自性

生成AIを事業機会としてどう取り込むか。この問いに経営者として 真正面から向き合い、改めて当社のビジネスモデルと強みを見つめる と、当社は極めて稀有なポジションにあると感じます。

生成AIを企業が最大限に活用するための出発点は、「何を学習させ、何を推論させるのか」、つまり、どのようなデータを与えるかにあります。それは言い換えれば、企業内に散在するさまざまな情報をいかに正確にデータ化し、そのデータを構造化して文脈を含めて活用で

きる状態に整えるかが、一丁目一番地だということです。

しかし実際には、名刺はもとより、商談メモや契約書、請求書といった企業活動の中で生まれる多くの情報はアナログかつ非構造のままで放置されがちです。当社は創業以来、こうした情報の正確なデータ化と構造化に挑み続け、データ化そのものを目的とするのではなく、ユーザーが日々の業務を効率化するためにサービスを自然に利用し、その結果として高品質なデータが継続的に蓄積される独自の仕組みを築いてきました。例えば「Sansan」では、名刺のスキャンからデータ化、さらにその活用までを一貫して提供し、利用の度に企業の資産としてのデータが増えていきます。

多くのサービスが「データ化のオペレーション」か「データを活用する機能(ソフトウェア)」のいずれか一方の提供に留まる中、私たちはこの両者を不可分な形で統合し、1つのプロダクトとして提供してきました。この仕組み自体が当社の圧倒的な強みであると同時に、各サービスが今後、生成AIに接続できる基盤にもなっていくという点で、今後の事業成長を加速させる原動力になると確信しています。

この独自のビジネスモデルを生み出し、磨き続けてきた根底には、「世の中にない新たな価値を生み出す」ことにこだわる当社のカルチャーがあります。目の前の課題をどう解決し、新しい価値を創出するのか。そのために自ら問いを立て、プロフェッショナルとして挑戦し、成長を続ける風土が根付いています。私はこのカルチャーを誇りに思っていますし、これこそが当社の独自性を長期的に支えてきたものと捉えています。

#### ―― 持続可能な成長を実現するための課題とリスク認識

当社は、短期的なビジネストレンドだけに依存した一過性の成長を 追うのではなく、我々だからこそ解決できる課題に正面から取り組 み、独自の価値を磨き続けてきました。その結果として、社会の変化 や技術の進化と呼応しながら、新たな市場を創出し、持続的かつ力 強い成長を実現しています。

この姿勢は、外部環境に左右されやすいトレンドに依存する戦略 とは一線を画すものであり、当社の成長の特徴でもあります。私たち は「波に乗るのではなく、波を起こす」というアプローチで、我々だか らこそ生み出せる唯一の価値に向き合い続けてきました。そうした挑 戦こそが、力強い高成長を継続することへつながると確信しており、 その実現に向けて、投資と挑戦を続けています。

例えば「Sansan」は、名刺を紙のまま管理することの煩わしさや、社内で情報共有されていないことによる営業の非効率性という、私自身が長年感じ続けてきた課題を起点に立ち上げました。その結果、自ら創造した市場でシェア84.1% [2]を占めるまでに成長し、今なお10%台後半の売上成長を着実に続け、国内で最大規模のARR[3]を有するソフトウェアへと発展しています。「Bill One」は、インボイス制度の開始や電子帳簿保存法の改定、さらにはコロナ禍による働き方の変化といった外部環境の追い風も背景に急成長しました。しかし、その本質的な成長の源泉は、紙やデジタルを問わず煩雑な請求書処理という普遍的な課題を解決している点にあります。

こうした成長を持続的に強く続けていく上で、私たちが常に最重視しているのがセキュリティです。オペレーションを強みとするソフトウェアを提供する以上、それを「セキュアに、安全に、正しく」運用し続けることには、企業として極めて大きな責任を伴います。当社では体制やルールの整備に加え、全社員に個人情報保護士の資格取得を義務付けているほか、セキュリティ教育の徹底や第三者機関認証の取得等のあらゆる対策を講じることで、リスクの最小化に取り組んでいます。

[2] 営業支援DXにおける名刺管理サービスの最新動向2025(2025年1月 シード・プランニング調査)

[3] Annual Recurring Revenue(年間固定収入)

#### --- 2025年5月期の総括

2025年5月期を振り返ると、売上高は前年同期比27.5%増の432億円、調整後営業利益[4]は同108.0%増の35億円となり、Eight事業は通期での黒字化を達成しました。会社全体での調整後営業利益率は過去最高の8.2%を記録し、中期財務方針の初年度として、順調なスタートを切ることができたと考えています。

しかし正直に言えば、私自身は常に「もっとやれたはず」という思いが上回ります。「Bill One」は着実に成長しましたが、より生産性を高め、さらなる高みを目指したかったという気持ちがあります。それは、「Sansan」についても同様です。

この1年はAIに真正面から向き合い、新サービスや機能開発等、成長のためにさまざまな角度から手を打ってきました。手を抜いたつもりは一切なく、未来を見据えて、確かな手を打てたと感じていますが、それでもなお、より力強い成長を成し遂げたかったというのが本音です。

[4] 営業利益+株式報酬関連費用+企業結合に伴い生じた費用(のれん償却額及び無形固定資産の償却費)



Sansan 統合報告書 2025

#### ビジネスインフラを目指す

2026年5月期は、「AIファースト」と掲げた通り、カギを握るのは生成AIです。AIを活用してコストを削減することはもちろん、それ以上に、広大な事業機会を捉え、売上高の大きな成長につなげていく。プロダクトへのAI実装を進め、新たな価値を創出することで、持続的な成長基盤を築いていきます。その上で、売上高は前年同期比22.0%~25.0%、調整後営業利益は同92.7%~143.0%の成長を見込んでいます。

#### ―― 創業第4フェーズの展望

現在の当社の成長ステージは、創業から第4のフェーズにあります。このフェーズは、間違いなく「生成AIで成長するステージ」です。 そして今、目の前にはこれまでにない規模の事業機会が広がっていると強く感じています。

生成AIを活用し、売上高を拡大すると同時に、コストの削減を図り、両輪で力強い成長を目指します。

多くの企業が業務効率化やナレッジ活用の手段として生成AIの導入を進めていますが、その多くは「生成AIをどのように使うか」というツールの視点に立ったものです。しかし、前述の通り、企業が生成AIやツールへ投資する際に、必ず直面するのが「データ」という課題です。生成AIの価値を最大化するには、自社固有の高品質なデータが欠かせません。

先に述べたように、例えば、「Sansan」では18年以上にわたり、「誰が、いつ、誰と接点をもったのか」「どのような会話があったのか」「部門や役職毎のキーパーソンとの関係」といった、企業活動における膨大な接点情報を蓄積してきました。

このような基盤を最大限に活かし、ユーザーが自社の生成AIと「Sansan」を必ずつなぎたいと思える状態を目指します。顧客のニーズと私たちが描く未来像を掛け合わせて新たな価値を創出し、企業のAI投資が自然に当社サービスの利用へと結び付く構造を築き、新たな収益源へと変えていきます。

#### **―― 長期ビジョン**

以前の統合報告書では、100年先の当社の未来像として、「上場企

業」「ITサービス」という相対的な位置付けをもちながら、その領域で絶対的な存在感を示す、オリジナリティにあふれた企業になりたいと申し上げました。しかし今は、100年先よりずっと手前の3年後の社会ですら、生成AIの進化によってどう変化しているのか、予測が難しい時代になっていると感じています。

例えば、目の前で起きている変化を積み上げていくだけでも、AIが若手の知的労働業務を代替していく可能性は極めて高いと考えられます。その結果、これまで若手が経験を積み、シニアへと成長してきたキャリアパスが崩れ、組織構造の空洞化を招く懸念があります。これは、未来の組織設計や社会構造を根本から変える要因になり得ます。

かつて「Software is eating the world(全てがソフトウェア化する)」という言葉がありましたが、今はまさに「AI is eating the world」で、あらゆる領域がAIに取り込まれていく時代だと感じています。この変化の先には、資本主義という企業活動の前提ですら存在しているか分からないほど、社会全体が誰も予測し得ない形に変わっていくかもしれません。

こうした変化の中でも変わらないのは、データの重要性だと私は 思っています。生成AIに質問する場合でも、一般的な情報より、自社 固有のデータに基づく回答の方が圧倒的に有用です。そして、この「固 有のデータを価値ある状態で提供する」ことこそ、ビジネスインフラを 目指す当社の役割です。ユニークなデータを活用可能な形に磨き上 げ、よりシャープに提供し、付加価値を高めていくことで世界を変える ような新しい価値を生み出し続けていく。そのために、これからも変 わらずイノベーションを積み重ねていきます。

#### —— 企業理念

変化の激しい時代にあって、私たちが何を軸に行動するのか。この軸をぶらさないために、企業理念とカルチャーは極めて重要です。

企業理念は、最終的には経営陣が責任をもって定めるものですが、一方的に決めるのではなく、全社にカルチャーとして根付かせ、育んでいくプロセスこそが大切だと考えています。そのため、創業以来、MVV(Mission・Vision・Values)に関する議論を複数回実施してきました。さらに2024年からはパーパスに関する議論を開始し、1年以上にわたり、延べ5,000時間以上をかけて、全社員、マネジメン

ト、経営会議メンバーとレイヤー毎に濃密な議論を重ねる等、大きな 投資を行ってきました。パーパス議論においては、「見えにくい未来 になっているからこそ、変わらない価値観を共有する」ための取り組 みであると捉えています。この継続的な対話の積み重ねが、自分たち の価値や意味を抽象化して捉え直す力となり、当社らしいカルチャー の土台を築き、先の見えない時代におけるサクセッションの基盤に なっていくと考えています。

このカルチャーは、意思決定のスピード感やぶれない軸につながっています。また、「ビジネストレンドに乗って儲かりそうだから」という理由だけで、新規事業やサービス開発を行わないことにもつながります。独自の価値を生み出し、それをビジネスに変え、サービスとして広げていく。この姿勢に迷いはありません。独自の価値にこだわり、ぶれないことが組織全体に当たり前のカルチャーとして浸透していることが、当社の強みです。

#### — CEOとしての役割

CEOとして私に課された最大の使命は、旗印となるミッションとビジョンを強く示し続け、成長をけん引し続けることです。私には、徳島県神山町に設立した「神山まるごと高専」の理事長という肩書もありますが、その学校を率いる中で、学校経営と資本主義に基づく企業経営の違いについて考えるようになりました。教育は成果が目に見えにくい一方、企業経営は、事業モデルが異なっても売上や利益、時価総額といった共通の物差しで比較できる、ある種の清々しさがあります。だからこそ、結果で示し続けることが私の責任です。

そのため、私は毎朝の思考時間で、その時点での最重要課題や戦略アジェンダを絞り込み、「今日は何をすべきか」を明確にしています。小さなことでも毎日積み上げていくことで、やがて大きな成果につながります。CEOとして、その積み重ねを絶やさず、成長を実現し続けることが、何よりの使命だと考えています。

#### **一 サステナビリティの取り組み**

「事業活動を通じた自然環境の保全」という重要分野のマテリアリティのオーナーとして、この1年間の取り組みを振り返ると、「気候変

動問題への対応」と「自然資源の効率的活用」の両面で、前進がありました。

当社サービスが担う名刺・請求書・契約書のデータ化は、紙資源の利用削減を通じて環境負荷を直接的に低減しています。これは、 当社の事業成長そのものが社会のサステナビリティ課題の解決に直 結していることを示すものであり、最も大きな環境貢献です。

気候変動への対応では、2025年5月期に、再生可能エネルギーの利用を前提としたビルに本社オフィスを移転したことで、当社の温室効果ガス排出量の削減が一段と前進しました。また、提供サービスを通じてデータ化された名刺や請求書等の書類が、1本の木から製造できる枚数に達する度に必要な地域に植樹するプロジェクト「Scan for Trees」を推進し、2025年6月までに、累計で2万本を超える木を植樹しました。

#### 

事業を成長させ、企業価値を高めることこそが、ステークホルダーの皆さまへの最大の還元につながると考えています。特に資本市場の皆さまに対しては、2025年5月期の通期決算において、東証のガイダンス「資本コストや株価を意識した経営の実現に向けた対応」の枠組みに沿った、当社の考え方を整理してお示ししました。私自身も国内外の機関投資家との対話を通じて得られる、資本市場での評価や意見を経営判断の参考にしています。時の首相が支持率を無視しないのと同じように、私も常に株価を意識しており、それはまるで、毎日体温計で体温を測るかのように欠かさず確認しています。

AIの進化によって当社サービスの重要度はより一段と高まっています。この好機を確実に捉えるべく、成長の手を打ち続けてまいりますので、ステークホルダーの皆さまには、引き続き変わらぬご支援を賜りますよう、心よりよろしくお願い申し上げます。

代表取締役社長/CEO/CPO

寺田 親弘



## 企業理念の 進化と 育まれた文化

## Sansanのカタチ

#### Mission

#### 出会いからイノベーションを生み出す

「ミッション」は、私たちが存在する根本的な理由、社会に対して果たすべき使命を示すものです。創業時のミッション「名刺データベースの三三として、企業とそこに働く個々人に対して、新たな価値の創造と生産性向上に資する情報サービスを提供し、21世紀の日本の未来づくりに貢献する。」を定めて以来、私たちのミッションは何度も進化を重ねてきました。しかし、「ビジネスの出会いに新たな価値を見出し、社会にイノベーションをもたらす」という信念は一貫して変わっていません。

#### Values

- -仕事に向き合い、情熱を注ぐ
- -Lead the customer
- -体験を想像する
- 意思と意図をもって判断する
- -最速を目指す
- -グロースマインドセット
- -感謝と感激を大切にする
- -変化を恐れず、挑戦していく

「バリューズ」は、ミッションやビジョンを実現していくためのプロフェッショナルとしての行動指針です。 創業以来、私たちはこのバリューズを「時代や組織の変化に応じてアップデートするもの」として捉え、何度も見直しを重ねてきました。その時々の私たちにとって必要なものを加え、役目を終えたものは思い切って手放し、意図的に繰り返し変化させてきました。バリューズは、変化の激しい時代にあっても組織を強くし、理念を実践へとつなぐ存在として、日々の意思決定や組織文化に根付いています。

当社グループでは、ミッション・ビジョン・バリューズを「Sansanのカタチ」と呼んでいます。これは、会社(法人)という人が、何を目指し、何に価値を置くのかを表すものであり、創業時から、成長とともに何度も見直しながら、現在の形へと進化してきました。この「カタチ」は、従業員1人ひとりの考え方や行動に深く根付き、日々の意思決定や組織の進化を支える、生きた指針として機能しています。

#### Vision

#### ビジネスインフラになる

「ビジョン」は、ミッションの延長線上にある「目指すべき未来の姿」を示すものです。事業領域の拡大や従業員数の増加に伴い、社内外から「Sansanは何を目指す会社なのか」という問いが高まっていました。ミッションの実現に向けて、私たち自身がどのような存在でありたいのかを示す必要があると判断し、多様化するステークホルダーへの発信力を高め、組織内の共通認識を深める旗印として、2021年に「ビジネスインフラになる」というビジョンを掲げました。

#### **Premise**

#### セキュリティと利便性を両立させる

「プレミス」は、創業当初から「Sansanのカタチ」に組み込まれてきた、私たちの事業活動における前提です。ユーザーから重要情報をお預かりする企業として、セキュリティを最重要要素の1つと位置付けていますが、一方で、セキュリティを優先するあまり、利便性が損なわれてしまえば、社会に価値を届けるサービスにはなり得ません。このため、私たちはセキュリティと利便性という一見相反する要素をどちらか一方に偏ることなく高次元で両立させることを前提に、サービスやオペレーションを設計しています。



## 全従業員でつくる企業理念

当社グループの企業理念は、経営陣が一方的に示し、掲げるだけのものではありません。全従業員が参加する「カタチ議論」を通じて従業員1人ひとりが問いを持ち、強みや価値に向き合い、対話を通じてともに形づくってきたものです。カタチ議論は、経営陣から示されたテーマを基に「自分たちのサービスの強みとは何か」「どのような価値を届けているのか」「今組織に必要なことは何

か」といった本質的な問いに向き合う場でもあります。議論を通じて従業員自身が思考を重ねることで、強みや価値の本質を再認識し、自分の言葉として語れるようになり、やがて自ら体現していくようになります。私たちの組織には、この「問いを起点とした対話と行動」の積み重ねが、理念と現場をつなぎ、価値創造の原動力となる仕組みとして根付いています。

全従業員による カタチ議論

### 8回 開催

2010年 2012年 2014年 2016年 2018年 2019年 2020年 2024年



#### カタチ議論2020

コロナ禍により、社会全体で組織のあり方や働き方が大きく揺らぐ中、私たちは、自らの強みや、暗黙的な企業文化も含めた価値を改めて言語化して共有し、従業員1人ひとりがそれを理解しながら仕事に向き合うことの重要性を再認識し、「カタチ議論2020」を開始しました。「組織に根付いた文化の中で、今のバリューズに加えられていないものは何か」という問いを起点に、2020年7月から半年以上かけて議論を重ねました。その結果、新たなバリューズの追加は行わず、初めてビジョンを掲げるという重要な意思決定を行いました。



#### 

全従業員をシャッフルし、職種や年次の垣根を越えたメンバーでチームを結成しました。チーム当たり1時間×3回以上の対話を実施した結果、それぞれの視点から、多様な「暗黙的な強み」がアウトプットされました。

#### ase 2 役職者による横断議論

Phase3では、「暗黙的な強み」の深掘りに加え、経営陣から「ビジョンを明示すべきか」「『ビジネスインフラになる』という表現に違和感はないか」という新たなテーマが提示されました。従来、私たちは「社会に対し何を果たす存在か」というミッション(使命)を行動や意思決定の指針として実践してきました。しかし、事業領域の拡大や組織の多様化が進む中、Phase1・2の議論を通じ「ミッションが自分事として捉えづらい」という声も上がり始めていました。こうした背景を受け、「私たちは何を目指しているのか」を明確に言語化し、改めて全社で共有することの必要性がPhase3の対話の中で強く意識されるようになりました。

#### Phase 2 所属部門での議論

Phase1で言語化した強みをそれぞれが所属部門に持ち帰り、日々の担当業務や向き合うサービスに即した視点から、既存のバリューズの改善点や新たに追加すべき要素について議論しました。

#### hase **1** 取締役会による意思決定

全社的な議論を通じて明らかになったことは、新たな価値観を付け加えることではなく、「私たちは何を目指しているのか」という将来像を明確に言語化し、全社で共有することの必要性でした。Phase4では、Phase3までに交わされた内容を踏まえ、取締役による10回以上の議論を重ねました。話し合いの中では、ステークホルダーの多様化や事業領域の拡大に伴い、私たちの進むべき方向を明確にし、一貫したメッセージを発信することの重要性を再確認しました。その結果、私たちが目指す未来の姿として、「ビジネスインフラになる」というビジョンを正式に掲げる意思決定を行いました。



#### パーパス議論

#### (カタチ議論2024)

私たちは今、「Sansanという存在が未来に向 けて何を大切にすべきか」「未来に残すべき文化 や価値とは何か | といった根源的な問いを出発点 に、パーパスの議論に向き合っています。2024 年に全従業員による議論からスタートし、当社グ ループが提供する変わらない価値の原型や描く べき未来の姿について、部署や職種を越えた対 話を重ねてきました。現在では、パーパスに向き 合う過程で出てきた新たな問い、「ミッションそ のものを問い直す必要があるのではないか」につ いても議論を進めています。議論はまだ道半ばで あり、最終的な経営判断の期限を定めず、時間を かけて問いに向き合っている段階です。このよう に、100年先を見据えて企業理念そのものを見つ め直し、未来に継承できる姿へと進化させようと する文化は当社グループの強みであり、次世代へ 継承すべき価値だと私たちは考えています。

## 日々の実践から育まれた文化

企業理念は単なるスローガンや掲げられただけの言 葉ではなく、従業員1人ひとりの会話や意思決定、日常 の業務から自然とにじみ出ています。こうした理念の実 践が日常の行動に息づくことで、組織文化が形成され、

持続的な価値創造の力が強化されています。本統合報 告書では、企業理念が現場でどのように実践されている のか、具体的な事例を交えながら、文化醸成と価値創造 の関係をお伝えします。

Lead the customer

新しい当たり前を創造する

第二の成長の柱である「Bill One」は1人の従業員の気 付きから生まれました。現VPoP回が問いを重ねながら、 その提供価値を広げています。

[1] Vice President of Product (プロダクトの最高責任者)

P.022 | 培われた競争優位性

仕事に向き合い、情熱を注ぐ

「データ|× 「大規模言語モデル」が拓く 可能性

正確なデータと大規模言語モデルを掛け合わせ、データ 化精度を高める技術を生み出しました。問いと検証を重 ねる研究開発部の姿勢に、理念が息づいています。

P.025 | 培われた競争優位性

ビジネスインフラになる

つながりを可視化し、 営業生産性を上げる

日本通運株式会社との対談を通じて、「Sansan」が営 業文化を変革し、企業活動を支えるビジネスインフラとし て機能している姿を伝えています。

P.028 | サービスが生み出す社会的価値

変化を恐れず、挑戦していく

変化を力に、 営業の未来を再構築する

国内最大級のSaaSに成長した「Sansan」は、歩みを止 めることなく、営業生産性を高めるソリューションへの進 化を目指しており、その姿勢を事業部長が語っています。

P.040 事業別戦略

Lead the customer

「なくせる | をつくる 経理DXの進化は、 ここから加速する

「Bill One」は経理DXへ進化し、ARR[2]100億円を突破 しました。顧客の期待の一歩先を行く姿勢で、経理の未 来をともに描いていく決意を事業部長が語っています。

[2] Annual Recurring Revenue (年間固定収入)

P.042 事業別戦略

グロースマインドセット

企業カルチャーを 原動力に変化と成長を続ける

当社の強さの源泉はカルチャーです。企業理念を進化さ せながら成長を続けるカルチャーを生み出す仕組みにつ いて、CHROが語っています。

P.046 | 人材戦略

Mission Vision Values

人的資本を強化する

新卒と中途社員が、ミッション・ビジョン・バリューズを 共通の土台にしながら挑戦と成長を重ねています。企業 理念は個々の成長を引き上げる力として機能しています。

P.055 人材戦略

体験を想像する

カルチャー

「問い」から始まる 研究開発

「最も意味のある問いを立て、現場に実装する組織」と いう研究開発の姿勢を通じて、当社は競争優位性を生み 出しており、その考えをCTO[3]が語っています。

[3] Chief Technology Officer(最高技術責任者)

P.063 研究開発

グロースマインドセット

AIが変える働き方と 事業の未来

2025年に掲げたテーマは「AIファースト」です。全社的 なAI活用の取り組みと、従業員1人ひとりの挑戦について 紹介しています。

P.065 | AIの戦略的活用

セキュリティと利便性を両立させる

現場から支える セキュリティと「AIファースト」

セキュリティは当社にとって最重要課題の1つです。AI時 代においても「挑戦しながら守り抜く力」の重要性を、情 報セキュリティ部の部長が語っています。

P.077 | 情報セキュリティ

## 第1章

## 企業価値の向上

第1章では、Sansanグループのこれまでの歩みと、どのように価値を創造しているのかを紹介します。

ビジネスモデルの解説とともに、人材やテクノロジー、ブランドといった競争優位性を支える経営資本を基盤に、

外部環境の変化に対応しながら持続的に価値を生み出すプロセスを整理しています。

さらに、サービスが社会的価値をどのように生み出しているのかを、ユーザーの声を交えてお伝えします。

014 Sansanグループのあゆみ

016 価値創造プロセス

017 外部環境分析

018 ビジネスモデル

019 インプットとアウトカムの分析

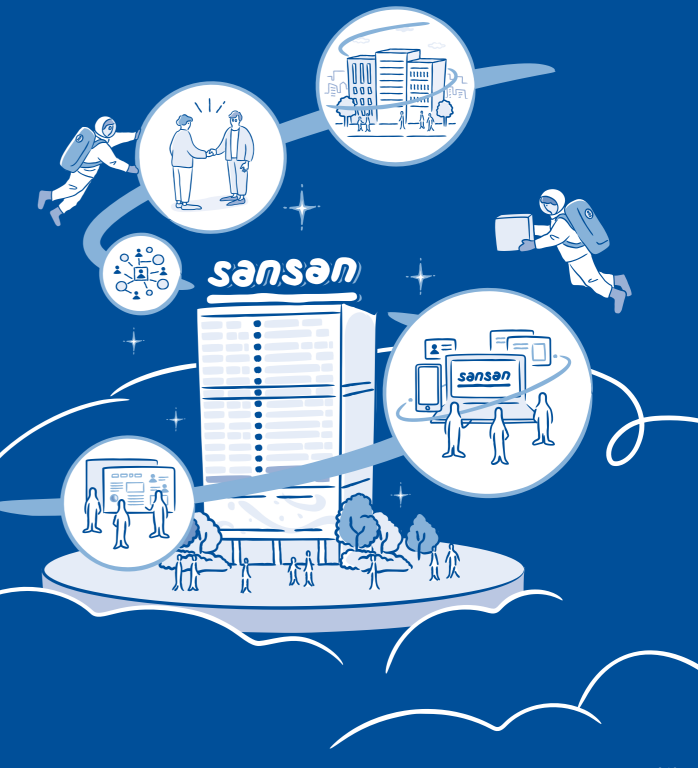
020 培われた競争優位性

021 人材基盤

023 データ化を支えるテクノロジー

026 ブランド認知度と顧客基盤

027 サービスが生み出す社会的価値



## Sansanグループの あゆみ

「出会いからイノベーションを生み出す」というミッションの下、ビジネスにおける「出会い」の価値を追求し、 働き方を変えるDXサービスを提供してきました。創業19年目となる今、ビジネスインフラになることを目指し、 さらなる成長と利益拡大のステージへと進んでいます。



2024年5月期~

#### 2008年5月期~2012年5月期

#### 創業

名刺情報を社内で管理・共有し、有効活用 できるサービスの提供を通じて、「名刺」と いうビジネスの出会いを企業の資産に変え、 働き方を革新する新たな価値提供を開始。

#### ● 2007年6月

三三株式会社設立 (現 Sansan株式会社)



#### 2007年9月

Link Knowledge (現 ビジネスデータベース「Sansan」)| 提供開始

#### 2012年2月

名刺アプリ「Eight」提供開始



#### 2013年5月期~ 2015年5月期

#### 社会的認知の獲得

テレビCMを中心とした大規模な広告宣伝 活動をSaaS市場において先駆けて展開 し、社会的認知を獲得。法人向け名刺管理 サービスで3年連続シェア No.1[1] を達成。

#### 2013年8月

「Sansan」テレビCM第1弾放送開始



#### 2014年3月

商号をSansan株式会社へ変更



[1] 2013年-2024年法人向け名刺管理サービス市場12年連続シェアNo.1。 営業支援DXにおける名刺管理サービスの最新動向2025(2025年1月

#### 2016年5月期~ 2019年5月期

#### 価値創出基盤の強化

2019年5月期までに累計100億円以上の資 金調達を行い、ビジネスの出会いを起点とし た新たな価値創出に向けて、事業基盤と組 織体制を強化。

#### ● 2015年10月

グループ会社Sansan Global Pte. Ltd. (シンガポール)を設立

#### 2018年11月

「Sansan」シェア82% [2]

[2] 2025年1月シェア84.1%。





当時のオフィス(表参道本社)

## 提供価値の拡大

2020年5月期~ 2023年5月期

上場による資金調達とガバナンス強化によ り、持続的成長のための事業基盤を確立。 名刺に留まらず、請求書や契約書といった 領域へ提供価値を拡大。

#### ● 2019年6月

東京証券取引所マザーズ[3] 上場



#### ● 2020年5月

経理DXサービス「Bill One」提供開始

#### 2020年8月

ログミー社株式会社をグループ会社化

#### ● 2022年1月

取引管理サービス「Contract One」 提供開始

#### 2023年3月

ナインアウト株式会社をグループ会社化

#### 2023年4月

グループ会社Sansan Global Development Center, Inc. (フィリピン)を設立

[3] 2021年1月東京証券取引所第一部へ市場変更、2022年4月同プライム

#### ビジネスインフラヘ

創業以来培ってきたデータ化技術を核に、 進化する生成 AIも取り入れ、サービスの提 供価値を磨き上げながら、社会を支えるビ ジネスインフラへの成長を加速。

#### 2023年6月

株式会社言語理解研究所を グループ会社化

#### 2024年4月

グループ会社Sansan Global (Thailand) Co., Ltd. (タイ) を設立

#### 2024年6月

かえでIRアドバイザリー株式会社 (現在はログミー株式会社が吸収合併) をグループ会社化

#### 2024年9月

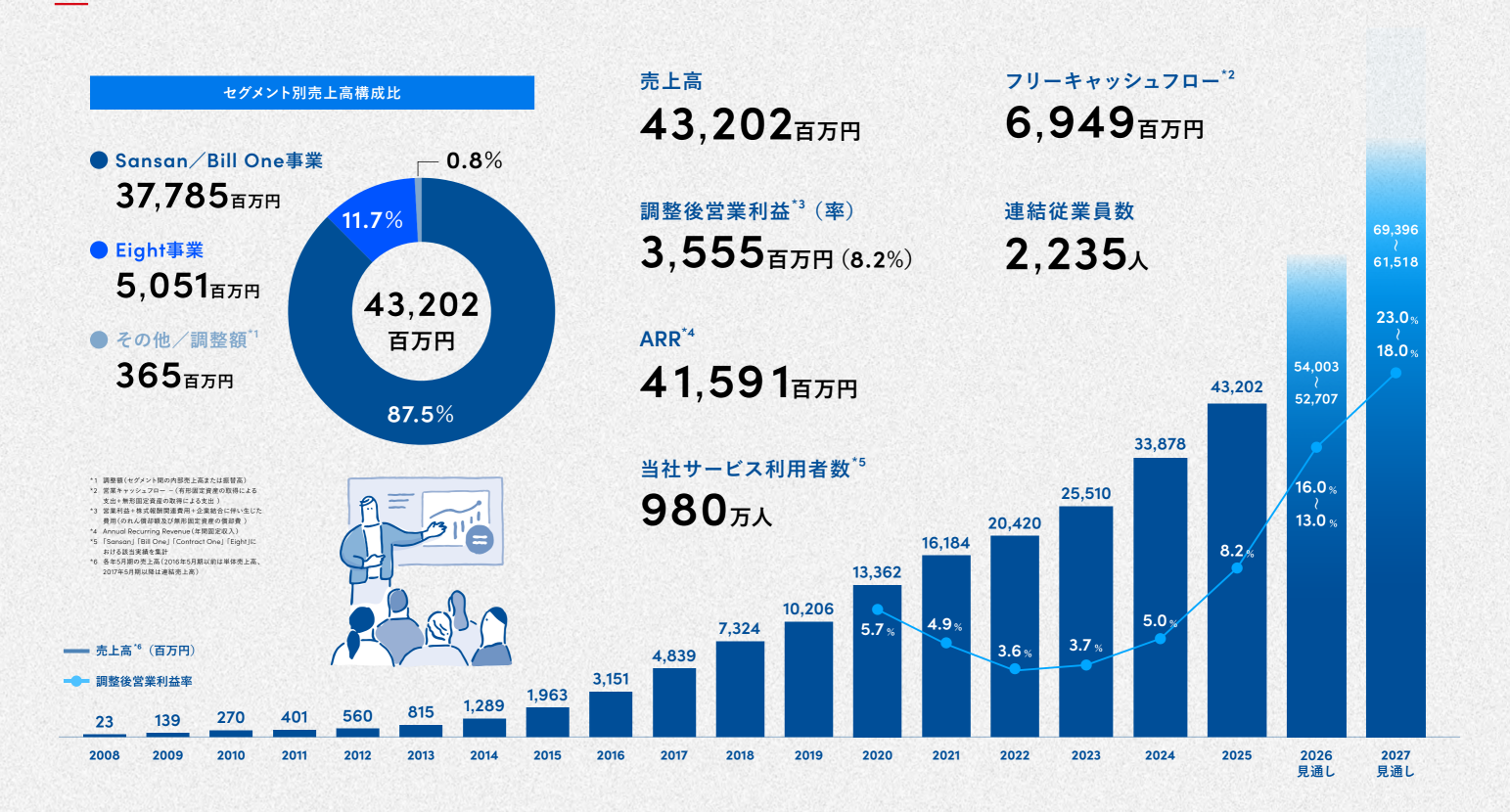
渋谷サクラステージへ本社移転



## 数字で見る Sansanグループ

当社グループは、主力事業の拡大を通じて継続的な売上成長と収益力の強化を実現し、

中長期的な企業価値向上へとつながる力強い基盤を築いています。



## 価値創造プロセス

当社グループでは、企業理念を問い直すプロセスが企業文化を育み、社会課題や外部環境に対応する 戦略へとつながっています。進化した理念を基盤に、各種経営資本をビジネスモデルへ投入してサービスを創出し、 その成果を資本強化に還元する循環を通じて、持続的な成長と企業価値の向上を実現しています。

進化し続ける企業理念

Mission

Vision

Values

**Premise** 

P.017 外部環境分析

## 社会課題・ 外部環境

- ・情報収集及び 管理業務の煩雑さ
- ・データ活用不足による 営業活動の生産性の低さ
- 法改正や新制度対応に伴う 新たな業務負荷
- ・多様な働き方の実現を 阻害するアナログ業務の存在
- ・ クラウドサービスやAI等の 新技術の台頭
- ・ 国内外における 法改正や規制変更

P.019 インプットと アウトカムの分析

#### Input 経営資本

財務資本

社会関係資本

サービスの 認知度や信用性

人的資本

多様性に富んだ 優秀な人材

知的資本

アナログ情報を データ化する技術

自然資本

自然環境保全への取り組み

P.018 ビジネスモデル

Business Model

出会い

X

アナログ to デジタル

経営基盤

P.075 情報セキュリティ P.081 リスクマネジメント P.083 コンプライアンス P.085 コーポレートガバナンス P.036 事業別戦略

Output 働き方を変える DXサービス

sansan

Bill One

Contract One

Ask One

Ou eight

iogmi

P.019 インプットと アウトカムの分析

**Outcome** 生み出した成果

財務資本 経済価値の向上

社会関係資本

サービスを通じた 提供価値の拡大

人的資本 多様な人材が 活躍する組織

知的資本 圧倒的な競争優位性

自然資本環境への貢献

サービスが生み出す 社会的価値

P.027

Impact

持続可能な 社会の実現

企業価値の 向上 P.071 サステナビリティの 取り組み

マテリアリティ

- ・ セキュリティと利便性の両立
- ・ 革新的なDXサービスで 働き方を変革
- ・ 人材の多様性を尊重し、イノベーションを生み出す
- ・急速な事業成長を支える 強固な経営基盤の確立
- 事業活動を通じた 自然環境の保全

P.074 ステークホルダーエンゲージメント ステークホルダーへの価値提供











地域社会·NPO

株主・投資家

従業員

取引先・パートナー

ートナー

お客様

## 外部環境分析

事業を取り巻く外部環境はますます複雑化しており、

その影響を冷静に把握することは、中長期的な価値創造の前提条件となります。

当社グループは、さまざまな外部環境の変化を機敏に捉え、分析を行うことで事業戦略に適切に反映しています。



#### 外部環境の位置付けと分析の狙い

事業活動は、社会や環境、技術、規制といった多様な外部環境の影響 を受けるものと認識し、これらを継続的に把握分析する体制を整備して います。外部環境の変化は、当社が特定したマテリアリティへの対応を行 う上でも重要な分析要素であり、取締役会や経営会議を通じて、事業成 長及びサステナビリティの両面から議論を重ねています。

事業部門においては、顧客との接点を通じて得られる最新の市場動向 等を基に、環境変化の兆しを捉え、その変化がもたらす影響の分析や対 応方針の策定を継続的に行っています。加えて、管理部門では各種ガイ ドラインや市場データの収集、ステークホルダーとの対話等を通じて、多 面的な情報分析を実施しています。

#### 経営に影響を与える外部環境の認識

当社グループが提供するサービスは、社会全体のDXの進展や、ワー クスタイルの変化、データの管理や活用に関する規制の変化等、多様な 外部環境から影響を受けます。このような外部環境の中で、当社グルー プが特に注目しているものとして、情報収集及び情報管理の煩雑さや データ活用不足に起因する営業活動の低い生産性、法改正や新制度へ の対応の結果生じる新たな業務負荷、さらには、多様なワークスタイル の実現を阻害するアナログな業務の存在等が挙げられます。

これらは、社会全体のデジタル化が今後さらに進展していくことを示 唆すると同時に、当社サービスが提供価値を拡大できる機会でもあり ます。当社グループは、アナログ情報のデータ化を通じて業務の生産性 向上を実現するサービスをさまざまな領域で展開しており、社会の変化 を機会と捉えることで、より広範なビジネス領域への進出も可能になる と考えています。

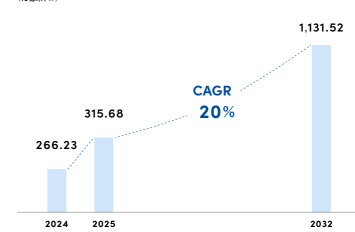
#### サービスを取り巻く市場環境

世界のSaaS市場は、2024年時点で2,662億米ドルと推定されてお り、2032年には1兆1,315億米ドルに達する見込みです。2025年から2032 年にかけての年平均成長率(CAGR)は20.0%と予想されており、世界的 にSaaSを活用した業務革新が急速に進展しています。

国内でも、SaaS市場は2025年度に3兆円を上回る<sup>[1]</sup>見込みで、DX市 場は2030年度に9兆2,666億円規模<sup>[2]</sup>へ成長が予測されており、当社 サービスにとって大きな成長機会が広がっています。当社は、法人向け名 刺管理市場でシェア84.1% [3]、クラウド請求書受領市場で2年連続シェア No.1<sup>[4]</sup>を獲得する一方、「Sansan」の利用者は全労働人口<sup>[5]</sup>の約4%、 「Bill One | の有料契約件数は日本国内企業[5]のわずか0.1%に留まって おり、依然として広大な未開拓市場が存在しています。

[1] ソフトウェアビジネス新市場 2025年版(富士キメラ総研) [2] 2025 デジタルトランスフォーメーション市場の将来展望 市場編(富士キメラ総研) [3] 営業支援DXにおける名刺管理サービスの最新動向2025(2025年1月 シード・プランニング調査) [4] デロイトトーマツ ミック経済研究所 高成長 -が続くクラウド請求書受領サービス市場」(ミックITリポート2024年12月号) [5] 令和3年経済センサス活動調査(総務省統計局)





\*1 Software as a Service (SaaS) Market Size, Share & COVID-19 Impact Analysis (Fortune Business Insights)

#### 技術革新やイノベーション

急速なデジタル技術の進展は、あらゆる産業 | 継続的な見直しに加え、自社開発を含む新たな に変化をもたらしており、新たなクラウドサービ スやAI等の技術は、企業の業務プロセスそのも のを大きく変えつつあります。

こうした変化を踏まえ、当社グループでは、 既存のサービスの提供価値やオペレーションの取り組みも進めています。

技術の導入等によって、競争優位性の向上を 図っています。さらに、技術分野への戦略的な 投資を通じて、グローバルなイノベーション動向 を把握し、自社の技術戦略へ的確に反映させる

#### 法律や規制への適合

国内外における法改正や規制の動向が当社グ ループの事業運営に与える影響を注視していま す。特に、個人情報保護法や電子帳簿保存法、イ ンボイス制度への対応は、ビジネスデータベース 「Sansan」や経理DXサービス「Bill One」と 対応体制の整備を進めています。

いった当社グループが提供する主要サービスの 設計や運用に直結する重要な要素です。

また、海外展開に当たっては、各国の法制度や 文化的背景等を考慮し、現地法人の設立や法務

#### 外部環境変化に対する対応事例

事業戦略 →P.036 事業別戦略

働き方を変えるDXサービスの提供を通じて、 企業やビジネスパーソンの業務生産性を向上

→P.056 研究開発

データ化における独自の生成ΑΙモデル「Viola」等、 独自技術により高精度なデータ化を実現

情報セキュリティ →P.075 情報セキュリティ

ISO/IEC 27001等を取得し、 24時間365日体制で監視/重大インシデント0件を継続

## ビジネスモデル

当社グループは、企業や個人のビジネス上の課題を解決し、

業務効率化や生産性の向上に寄与する、働き方を変えるDXサービスを提供しています。

各サービスに共通するのは「人や企業とのつながり」「アナログ情報のデータ化」に着目している点です。

## 働き方を変えるDXサービスの提供

高セキュリティのクラウド型ソフトウエアによるサブスクリプションモデルのサービス提供

人とテクノロジーを組み合わせた アナログ情報をデータ化する技術によってデータベースを構築











業務効率化と 生産性向上の実現

#### 共通するビジネスモデルと事業領域の拡大

当社グループでは、人や企業のビジネスにおける出会いに着目し、その出会いをビジネスチャンスにつなげる、働き方を変えるDXサービスを提供しています。主要サービスは、高いセキュリティの下でクラウドベースのソフトウエアとして提供しており、いずれも利用企業が保有するアナログ情報をデータ化し、企業独自のデータベースとして情報資産を蓄積する仕組みを有しています。この蓄積されたデータ活用を促進することで、業務効率化や生産性向上といった企業の課題解決を支援しています。

日本のビジネスシーンや業務フローには、未だアナロ

グに起因する多くの課題が存在しており、今後、社会全体でDXが一層進展していくことが予想される中、当社グループのビジネスモデルは高い持続可能性を備えていると捉えています。

また、当社が展開するアナログ情報のデータ化は、テクノロジーだけではなく、人の力を組み合わせた独自の手法によって実現しており、この独自の技術やサービスに対する安全性、信用度は、サービス共通の重要な競争基盤となっています。

当社グループの多くのサービスは、サブスクリプション

(月額課金)モデルを採用しています。法人、個人の双方にサービスを展開していますが、売上高の大半は法人顧客によって構成されています。また、アナログ情報のデータ化を通じて、自律的にデータベースが構築されることから、解約率は低く、安定した収益を生み出すビジネスモデルを確立しています。

当社は、2007年に法人向けサービスのビジネスデータベース「Sansan」を、2012年には個人向け名刺アプリ「Eight」の提供を開始しました。これら名刺管理サービスの運営を通じて、アナログ情報をデータ化する技術と

オペレーションを磨き上げてきた結果、経理や法務といった新たな事業領域の拡大につながり、2020年には経理DXサービス「Bill One」、2022年には取引管理サービス「Cotract One」の提供を開始しています。

こうした事業領域の拡大により、当社グループが取り扱うビジネスデータの範囲は大きく広がりました。今後も、新たな領域への進出を通じて、さらなるデータ化とその活用を促進し、サービス間の連携を深めることで、ユーザーに対してよりユニークな付加価値の高いサービスを提供できるものと考えています。

さまざまな経営資本をビジネスモデルに投入することで生み出した成果を分析し、2025年5月期の実績を一覧表形式で整理しています。 また、さらなる価値の創出に向けた不足資本と、その対応策の記載により、価値創造プロセスの構造をより具体化しています。

資本分類

#### Input / 経営資本

#### Outcome / 生み出した成果

#### 不足資本と対応策

1

#### 財務資本

#### 強固な財務基盤

- ●総資産……47.984百万円
- •現金及び預金……31,172百万円
- •自己資本……14.948百万円

売上高成長を最重要指標とする当社グループは、変化の激しい市場環境において機動的かつ戦略的な 投資を可能にするため、強固な財務基盤を構築し、財務健全性を保ちながら、事業成長のための適切 な投資戦略を実行しています。

#### 経済価値の向上

- ●売上高……43,202百万円 ●親会社株主に帰属する当期純利益……424百万円
- •営業活動によるキャッシュフロー……9,651百万円
- •フリーキャッシュフロー \*1 ……6.949百万円

各事業の成長が売上高や親会社株主に帰属する当期純利益の増加をけん引し、健全な収益を計上しま した。これら事業成長を背景に、安定的な営業キャッシュフロー及びフリーキャッシュフローを創出して います。 中期財務方針に沿って経営していく上で、既存事業の運営に必要な資金は十分に確保していますが、非連続な成長を目的としたM&Aの実施のほか、一定以上のキャッシュが必要な新規事業やサービスを創出する場合には、保有する現預金以上のニーズが発生し、資金不足が生じるおそれがあります。こうした状況に備え、資本市場との適切かつ丁寧なコミュニケーションを実行することで、採用し得る資金調達手段の多様性や柔軟性を継続的に高めています。



#### 社会関係資本

#### サービスの認知度や信用

- •主要サービスの高い認知度
- •主要サービスに対する信用性

「Sansan」や「Bill One」は、テレビCMの放映をはじめとした広告宣伝活動の継続により、国内のBtoBサービスの中で、高い認知度を獲得しています。さらに、これまでのサービス提供を通じて、利用企業からの信用を獲得し、強固な事業基盤を構築しています。

#### サービスを通じた提供価値の拡大

- ●当社サービスでのアナログ情報のデータ化件数\*2……2.7億件
- ●当社サービス利用者数\*2……980万人 ●重大なインシデント発生件数……0件
- •「Sansan」……市場シェアNo.1\*3 •「Bill One」……市場シェアNo.1\*4

各サービスの機能強化や販売拡大に取り組んだ結果、当社サービスを通じたアナログ情報のデータ化件数は2.7億件、利用者数の合計は980万人となり、順調に拡大しました。また、「Sansan」「Bill One」ともにNo.1の市場シェアを維持したほか、重要なインシデント発生件数は0件のままに抑えました。

各サービスは、市場そのものを創出しながら拡大する、新たなコンセプトのものが多く、サービス自体の認知が十分に浸透しないおそれがあります。そのため、広告宣伝活動を継続的に強化し、プランド力と認知度の維持、向上に努めます。また、重要なデータを多数取り扱う特性上、インシデント発生時における信頼性の低下が販売活動に直結するおそれがあります。こうしたリスクに備え、情報セキュリティを経営の最優先課題に位置付け、サービスの安全性と顧客の信頼を確保します。



#### 人的資本

#### 多様性に富んだ優秀な人材

- ●従業員数……2.235名
- STEM部門従業員数\*5 ······ 535名
- Unipos\*6 の利用 情報セキュリティ対策

優秀な人材の採用及び育成と多様性の確保は、持続的な成長のための中核戦略です。従業員同士の称賛を可視化するUniposの活用を通じて、エンゲージメント向上を図っています。また、全役職員に個人情報保護士資格の取得を義務付けることで、高度なセキュリティ意識の醸成にも取り組んでいます。

#### 多様な人材が活躍する組織

- •女性従業員比率\*7 ·····37.0%
- •女性管理職比率\*7 ·····20.2%
- リファラル採用比率\*7······12.1%
- Unipos投稿率\*7······59.5%
- •個人情報保護士取得率\*7 ·····90.6%

リファラル採用(従業員による人材紹介)比率及びUnipos投稿率は、従業員の企業への共感や定着意識の高さを示しています。女性従業員比率及び管理職比率は上昇し、多様な人材が活躍する組織基盤の整備が進みました。さらに、個人情報保護士取得率は90.6%と高水準を維持しました。

2027年5月期を最終年度とする中期財務方針の達成は、一定の人員増加を前提としていますが、現状の従業員数では、事業成長に必要な人的資本が不足します。そのため、多様な採用チャネルを活用しながら、企業理念や事業内容に共感する優秀な人材の獲得に注力しています。さらに、入社後の定着と活躍を促すため、意欲高く働ける環境や仕組みの整備を進めています。2026年5月期においては、新卒・中途含めて、合計で約370人の人材採用を計画しています。



#### 知的資本

#### アナログ情報をデータ化する技術

- ◆精度99.9%を実現するデータ化の技術
- データ化を支えるさまざまなテクノロジー

高い精度と早いスピードを実現しながらアナログ情報をデータ化する技術は、当社の大きな競争優位性です。この技術を支えるさまざまなテクノロジーや仕組みを継続的に改善することで、既存事業の運営効率化だけではなく、新たな事業領域への適用もスムーズに実現しています。

#### 圧倒的な競争優位性

- ◆当社サービスでのアナログ情報のデータ化件数…… 2.7億件
- •自動データ化率の向上

データ化の技術や仕組みを継続的に改善した結果、テクノロジーだけを用いたアナログ情報の自動データ化率が向上しました。また、サービスの普及も進み、当社サービスの利用を通じたアナログ情報のデータ化件数は2.7億件に達し、圧倒的な競争優位性となっています。

既存事業のさらなる効率化や海外展開の強化、新サービス創出のためには、既存技術の高度化はもちろんのこと、新たな技術の獲得が不可欠です。当社グループの知的資本には、技術だけでなく、それを生み出し進化させる人材や組織も含まれます。現状ではこれらが不足しているため、幅広い分野での経験や知識を有する優秀な技術者の採用に加え、世界各国の先端技術への投資やモニタリング等を通じて、技術基盤の強化と将来の事業成長に向けた体制整備を進めています。



#### 自然資本

#### 自然環境保全への取り組み

- •主要サービスにおけるペーパーレス機能の提供
- 植樹活動「Scan for Trees」

主要サービスにおいて、紙媒体を介さずにクラウド上でビジネスデータをやり取りできる機能を提供し、 社会全体のペーパーレス化の実現を支援しています。また、収益の一部を植樹活動に充てることで、森 林再生による水資源や生物多様性の保全に貢献しています。

#### 環境への貢献

- ●当社サービスにおけるペーパーレス機能の利用件数……0.2億件
- •累計植樹本数 ……21,252本(2025年8月時点)
- •スコープ1+スコープ2 GHG排出量\*8 ······575t-CO。

主要サービスの普及拡大により、当社サービスにおけるペーパーレス機能の利用件数は0.2億件となりました。また、2025年8月時点での累計植樹本数は21,252本、気候変動に関する評価指標として採用するGHG排出量(スコープ1+スコープ2)は、575t-CO。となりました。

当社サービスにおけるペーパーレス機能の利用件数について、2030年5月期に1.2億件という目標を設定していますが、現時点の実績はまだ低水準であり、環境にもたらすポジティブな影響の絶対量が不足しています。当社サービスの普及がそのまま環境へのポジティブな効果に直結する構造を持つことから、今後も積極的に事業拡大を推進します。同時に、スコープ1及びスコープ2のカーポンニュートラルの実現に取り組み、事業拡大に伴うネガティブな影響の削減も進めていきます。





当社グループの価値創造を支える根幹は、「バリューズ」を体現する人材基盤にあります。

プロフェッショナルとしての行動指針を共通言語とし、従業員1人ひとりが日々の業務を通じて行動や判断を磨き続け、

価値創出の再現性と実践力を高めることが、最も本質的な競争優位性となっています。

#### 培われた競争優位性

## 1 人材基盤

#### 企業理念を体現する人材育成

当社グループでは、スキルだけでなく企業理念への共感も 重視し、ミッションドリブンなカルチャーに共鳴する人材を採 用しています。入社後は、企業理念を深く理解し、自らの行 動へとつなげるための研修プログラム「SCOP(Sansan Culture Onboarding Program)」を全従業員が受講 します。初日からの5日間で企業理念や価値観を学び、配 属後も半年間にわたって各部門のマネジャーや役員との継 続的な対話を通じて、実践への接続を図ります。自らの キャリアや経験と照らし合わせながら、企業理念を「自分の言葉」で語る機会を入社初期に複数回設けることで、理念を日々の行動指針として定着させることを促進しています。また、配属後も日常的なフィードバックや対話を通じて、バリューズに基づくプロフェッショナルとしての行動が現場で磨かれ、実践されていく文化が醸成されています。こうした積み重ねが従業員1人ひとりの行動の質を高め、強い人材基盤の維持につながっています。

- 「5日間プログラム ]

当社グループの基礎知識を学びます。

- [ カタチ研修(CEO) / カタチサロン(取締役) / カタチサロン(執行役員) ] CEOや取締役、執行役員から「Sansanのカタチ」に関する考えを聞きます。
- 「カタチバ(グループマネジャー) ]

グループマネジャーとともに、自身の業務と照らし合わせ、「Sansanのカタチ」に関する考えを言語化します。

- [ カタチオフサイトミーティング ]

これまでの研修を踏まえ、「Sansanのカタチ」について自分の言葉で語ることで、理解を深めます。

Sevention 8.9 / The "Ketschill of Sensors are 6.1.

- Mission 出会いからイノベーションを生み出す

ビジネスインフラになる 仕事に向き合い、情熱を注ぐ Lead the customer

意思と意図をもって判断する

体験を整備する

最適を目指す 因みを活かし、結集する 経調と感激を大切にする 変化を恐れず、禁軽し<u>当</u>



ています。加えて、チームの共通言語として用いることで、組織的な価値提供の再現性を高めています。

実践例 1 「Lead the customer」

既存の名刺管理ツールから、より安価なサービスへの 「顧客管理の効率化」というニーズからスタートした案 乗り換えを検討していたユーザーに対し、単なるコスト 比較に留まらず、「名刺データを起点とした営業のありするのではなく、その背景にある組織構造上の課題に 方そのものをどう進化させるか」という視点から提案を 着目しました。縦割り体制による情報の断絶という本質 構成しました。表層的な要望を超えた本質的なニーズ的なボトルネックを特定し、現場と経営層の双方への を引き出すことで、価格以外の価値が高く評価され、 結果的に「Sansan」の全社導入につながりました。

実践例 2 「意志と意図をもって判断する」

件に対し、既存プロセスの単なる置き換えのみを提案 丁寧なヒアリングを通じて、「Sansan」を活用した部 門間の連携強化と情報基盤の再設計を提案しました。

実践例 3 「体験を想像する」

既存のエンジンでは、80%程度の精度は目指せます 「Sansan Alエージェント」 開発チームでは、顧客との が、当社が定める精度99.9%に到達するには、地道な は精度が著しく低下する特殊なパターンに対応するたく、営業だけでは説明しきれない部分を補完しながら、 め、最後の20%を埋めるべく、1つずつミスの傾向を分 析し、地道で細かな調整を繰り返し行ってきました。

実践例 4 「変化を恐れず、挑戦していく」

接点を現場だけに任せることなく、事業部と半分兼務 改善の積み重ねが不可欠です。例えば、縦書き名刺に する等、当たり前のように営業同行を行い、自ら顧客の おける「市外局番だけ横書き」という既存エンジンで 課題や要件を直接ヒアリングしています。専門性が高 「受注獲得をするまで責任を持つ」という強い当事者 意識の下でプロジェクトに関与しています。

voice 新しい当たり前を創造する

私が「Bill One | というサービスに本格的に関わり始めたの は、無料プランを立ち上げた時でした。請求書のやり取りがな される「インボイスネットワーク」を加速度的に広げるにはどう するか。その問いから始まったプロジェクトを皮切りに、「Bill One | を非連続に成長させるための事業開発を担うことになり ました。

「Bill One」の原点は、1人の元経理担当者の気付きです。紙 で届く請求書を手作業で入力し続ける非効率な日常に疑問を 抱き、「経理がより分析的、戦略的な業務に時間を割ける環境

をつくりたい」という想いから、構想が始まりました。終業後に 企画書を作成し、経営陣に何度も直談判を重ねた末に新規事 業開発室に異動。幾度もの試行錯誤と軌道修正を経て、紙の 請求書のスキャンすら不要にする現在の「Bill One」の原型が 生まれたと聞いています。私は、その熱意と問いをバトンとして 受け取りました。

2025年4月からは、「Bill One」全体のプロダクト戦略の検 討に本格的に責任をもつようになりました。サービスを大きくす ることは、単に機能を増やすことではありません。「今あえてつ

くらないもの」を意思をもって決めること。限られたリソースの 中で最短かつ最大の成長を実現するには、戦略的選択が不可 欠です。その意思決定の根底にあるのは、常識をなぞるのでは なく、新しい選択肢を提示し、いち早くまだ見ぬ価値に気付 き、顧客をそっと導いていく――そんな思考と行動です。それ は、当社のカルチャーとして自然と根付いている姿勢だと感じ

「Bill One」は、経理業務の効率化を起点としてスタートしま したが、今では全社的な業務変革を促すサービスへと進化しつ つあります。私自身の問いも、「経理業務を楽にしたい」か ら、「その効率化を起点に、会社全体の生産性をどう底上げ するか | へと進化しました。

振り返れば、私が新卒で当社を選んだ理由は「世の中に新し い当たり前を、しかも長く続く当たり前をつくりたい」という想 いでした。今もその志は変わっていません。サービスを通じて、 まだ誰も気付いていない新たな価値を社会に届け、それを「新 しい当たり前」として根付かせていく。それが私にとってのミッ ションであり、当社で働く意義そのものです。



Bill One事業部 VPoP 笠場 愛翔

#### 大量のアナログ情報をデータ化する仕組み

事業規模やサービス領域の拡大とともに、当社がデータ化 を担う名刺や請求書、契約書等のアナログ情報の量は年々 増加しており、現在では、年間数億件の情報を受け取ってい ます。こうした大量の情報を、99.9%という高精度かつ高速 に処理するためには、単に最新技術を導入するだけでは不 十分です。AIやOCR<sup>[1]</sup>の進化により、自動データ化率は年々 向上しているものの、現時点では「正しくデータ化できたかど うか」を技術単体で判断することはできません。

当社では、人によるチェックと修正を組み合わせ、誤りの

フィードバックをAIに蓄積する独自の仕組みを構築するとと もに、増え続けるアナログ情報のデータ化に対応可能なオペ レーション体制を進化させてきました。

この「Al×人」のサイクルを、創業以来、名刺という大量か つ多様なアナログ情報のデータ化を通じて地道に回し続け た結果、当社が独自で開発したOCRエンジンは極めて高い 精度を実現しており、その技術は契約書や請求書といった異 なるドキュメント領域にも応用、展開されています。

[1] Optical Character Recognition (光学文字認識技術)



培われた競争優位性

## データ化を支えるテクノロジー

大量のアナログ情報を迅速かつ正確にデータ化する技術は、

さまざまな領域に適用が可能な当社グループ最大の競争優位性です。

テクノロジーと人の手によるオペレーションを組み合わせ、99.9%の精度とスピードを実現しています。

#### 独自のテクノロジーにより高精度なデータ化とスピードを両立

アナログ情報の正確かつ迅速なデータ化は、研究開発部門でのAI技術の研究や

システム開発等の組織横断的な取り組みによって支えられています。

データ化に特化した独自技術を開発したことで、

高精度かつ柔軟なオペレーションを実現しています。



当社が独自に開発したOCRエンジン「NineOCR」は、名刺のデータ化に特化する ことで、従来の汎用OCRでは対応が難しかった複雑なレイアウトや非定型のフォー マットにも対応できるように設計されています。創業当初から名刺という多種多様なア ナログ情報と向き合い続けてきた当社ならではの知見が詰め込まれており、現在では 「Sansan」における極めて高い自動データ化率を支える中核技術となっています。

「NineOCR」の特長は、単に文字を読み取るだけでなく、名刺特有のパターンを 学習している点にあります。例えば、氏名や会社名、メールアドレスといった主要項目 はもちろん、住所の番地や電話番号、記号等についても、表記の揺れや配置の違いを 踏まえた上で、高い精度で抽出し分類することが可能です。また、データ入力と並行し て、細かな改善や誤りやすいパターンの追加学習を行うことで、誤認識のリスクを抑 えながら、スピードと精度のバランスを最適化しています。

こうした進化により、ユーザーが名刺を取り込んでから、必要な情報を正しく取得 し、活用できるまでの時間は大幅に短縮され、サービス全体のUX向上にも寄与して います。さらに、これらの培ったノウハウは名刺領域に留まらず、他のサービスにおけ るデータ化基盤としても展開されており、当社グループのデータ化技術における競争 力を一段と高める重要な基盤となっています。

#### 多様な文書に対応する生成AIモデル「Viola」の開発と進化

第2章 収益力の向上

第3章 資本効率と資本コストの最適化

「Viola」は、当社が独自に開発した、生成AIを活用した次世代のOCRエンジンで す。従来のOCRでは対応が難しかった文書構造や文脈の理解を可能にすることで、 これまで人の手に頼らざるを得なかった領域の自動化を大きく前進させています。 「Viola」の特長は、文書全体の構造や意味のつながりを捉えた上で、必要な情報を 高精度に抽出できる点にあります。例えば、氏名や会社名、金額といった複数の情報 を、フォーマットの異なる契約書や請求書から正確に読み取ることができます。また、 OCRに適した文書レイアウトを前提としないため、PDFや画像ファイルとして受け 取った文書をそのまま処理できるという柔軟性も備えています。

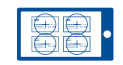
さらに、「Viola」は大量の学習データを高速で取り込み、新しい書式や言語にも短 期間で適応可能です。実際に、新しい言語の学習を1営業日で完了できる体制を整え ており、スピーディかつ継続的な改善サイクルを実現しています。これにより、 「Contract One」や「Bill One」において、契約書や請求書といった複雑なアナロ グ情報のデータ化を支える中核技術として活用されており、サービス全体のUX向上と コスト効率の両立に貢献しています。「Viola」の進化は「誰もが正確で活用しやすい データを得られる状態 | を実現するという、当社のプロダクト思想を具現化する基盤 として、今後もさらなる領域への展開が期待されます。

#### 正確なデータ化を支える独自技術

#### □ 画像認識技術

独自に開発した画像認識技術やAIの活用によって、アナログ情報を高速かつ高精度でデータ化しています。

[ スマートキャプチャー ]



数秒で結果をユーザーに届けることが可能。

#### [ 項目セグメンテーション ]



文字を読み取らずに、 名刺のデザインから項目を判定。

#### [ 言語判定 ]



文字を読み取らずに言語を判定。

#### [ ミステイクディテクター ]



誤りの傾向を学習してミスの可能性を予測。

#### □ 名寄せ技術

同姓同名、同一企業の情報を識別・結合してデータを整理する技術です。

第1章 企業価値の向上













#### 独自のデータ化オペレーションシステム

事業領域の拡大に伴い、文書の特性に応じた独自のオペレーションを構築してきました。名刺や請求書、契約書といった 形式や構造が異なる多様なアナログ情報に対して、セキュリティと精度を両立しながら、正確かつ効率的なデータ化を実現しています。

#### 名刺データ化システム

#### **GEES**

独自のオペレーションにより、「Sansan」の自 動データ化率は大きく向上しています。多様なレ イアウトや書式が使われる名刺を正確に処理す るため、プロセスの見直しや独自のOCRを開発 した結果、データ化の精度とスピードの両立を 実現しています。

#### 1 [ スキャン・撮影 ]



ユーザーが名刺をスキャンもしくはスマートフォン で撮影すると、取り込まれた名刺画像が当社の データセンターに送付されます。

#### [ 画像処理



名刺画像は、画像処理技術により背景処理がなさ れ、ホワイトニング等の画像補正処理によって、 文字が読み取りやすい状態へと加工されます。

#### [ 項目の分類 ]



名刺上の文字の塊を機械によって自動判別1...分 割後、「NineOCR」により会社名・部署名・姓名 といった項目へ分類し、データ化を行います。

#### 4 [ 切片化 ]



「NineOCR」で確定できない項目は、セキュリ ティに配慮し、姓名やメールアドレス等の個人情報 を、情報として価値がなくなるまで切片化します。

#### **5** [ AI×人によるデータ化 ]



項目毎に機械処理による自動データ入力を行いま す。機械による入力でデータ化を確定できなかっ た場合には、人が手作業で入力を行います。

#### 請求書データ化システム

#### **Bill One Entry**

請求書のフォーマットは企業によって大きく異な り、中には手書きのものも存在します。さらに、 消費税や軽減税率等のさまざまな情報が記載さ れています。当社では、独自のAIとオペレーショ ンシステムを用いて、複雑な請求書に対しても、 高精度かつ迅速なデータ化を実現しています。

•••••

#### 1 [ データ受領 ]



ユーザーが請求書をアップロード、またはBill Oneセンターに郵 送された請求書をオペレーターが代理でアップロードすると、請 求書画像が当社のデータ化センターに送付されます。

#### 2 [ データ化項目特定 ]



請求書の画像から、経理処理に必要な項目を特定します。各項目 に特化した複数のエンジンを組み合わせることで、データ化すべ き箇所を正確に抽出します。

#### **3** [ AI×人によるデータ化 ]



AIが大量の情報を素早く自動でデータ化しつつ、機械による自動 入力が正確でないと判断される場合には人が手作業で入力を行

#### 4 [ データ補正 ]



請求書において散見される誤記や不備印を独自のルールを参照し て特定し、単純にデータ化せず、エラー判定を行います。 [1] 2月31日といった、実際には存在しない日付が記載されている場合等

#### 契約書データ化システム

#### **Contract One Entry**

契約書はフォーマットの自由度が高く、多くの情 報が複雑に記載されているため、正確なデータ 化には文脈を理解する高度な技術とノウハウが 必要です。当社では、複数のAIエンジンと人の 判断を組み合わせた仕組みにより、高精度かつ 迅速なデータ化を実現しています。

#### 1 [ データ受領 ]



契約書をアップロードまたは郵送すると、当社のデータ化セン ターが受け取ります。文書の形式に応じてAIで最適な処理を行 い、スキャン方向の補正(回転補正)等を実施します。

#### [情報の抽出]



契約書全体から必要な情報を自動で抽出します。契約書タイト ル、契約関係者、契約日等のあらかじめ定義された項目を全ての 契約書から取得します。

#### **3** [ AIによるデータ化 ]



構造解析や文脈理解等、性質の異なる複数のAIエンジンを用い てデータ化します。抽出結果を照合し、多数一致は自動採用し、 不一致が生じた場合は次のステップへと進みます。

#### 4 [ 人によるデータ補正 ]



AIで確定できない項目や、過去に誤りが多かった情報は、専門オ ペレーターが確認し、補完します。複数の入力者による同一結果 を正解と見なす仕組みにより、正確性を担保しています。

#### voice | 「データ|×「大規模言語モデル」が拓く可能性

近年、ChatGPTに代表される大規模言語モデルの登 場により、テキストや画像からの情報抽出技術は飛躍的 に進化しています。しかし、こうした汎用的なモデルをそ のまま当社のデータ化業務に適用しても、提供すべき精 度水準には到達しません。

理由は明確で、ユーザーが扱う名刺・請求書・契約書 等のフォーマットは多種多様であり、単純にプロンプトを 工夫するだけでは全てのパターンに対応できないためで す。また、生成AIで仮想的に文書データをつくる方法も ありますが、実際のユーザー環境で生じる多様なフォー マットを網羅することは困難です。

当社の強みは、長年にわたり人と機械を組み合わせて 正確なデータ化に取り組んできたことです。こうして培わ れた豊富なノウハウと実績があるからこそ、汎用モデル では対応が難しい領域においても、精度を一段と引き上 げることが可能になっています。実際に、契約書のデー タ化を担う「Contract One Entry | における検証では、 大規模言語モデルと正確なデータを組み合わせること で、精度要件を満たしながら自動でデータ化できる領域 を最大30%程度拡大可能なことが分かりました。また、

「Sansan」を通して提供される人事異動情報のデータ 化業務において、画像に対応した大規模言語モデルと 正確なデータを組み合わせることで、作業時間を30%~ 40%程度削減できることを検証しました。これは、実際 にリリースし、現在も運用されています。

こうした成果は一朝一夕には得られません。モデルが 出力した結果と正解を突き合わせ、なぜ誤ったのかを1 件ずつ目視で確認し、改善策を実施する。この地道な試 行錯誤を最低でも十数回は繰り返すことで、ようやく当 社の定める水準に到達します。

外からは最先端技術の進歩に見えても、その裏側では 「なぜこのモデルは誤ったのか」と粘り強く問い続ける 研究開発者の姿勢があります。こうした泥臭い探究心こ そが、技術の実用化を支えています。

自然言語処理の分野は進化のスピードが極めて速く、 状況は常に変化し続けます。私たちはその変化を追いか けながら、プロダクトを通じてユーザー価値へと変換 し、迅速に提供していくことが重要だと考えています。今 後も妥協することなく細部にまで向き合い、サービスの 進化を着実に推し進めていきます。



技術本部 研究開発部 Data Analysisグループ 齋藤 慎一朗



#### 業界No.1のポジショニング

「Sansan」や「Bill One」といった主要サービスにおいて多くの利用件数を積み重ねるとともに、売上高シェアで業界No.1を獲得する等、市場における圧倒的なプレゼンスを確立しています。

マーケットシェア NO. 1

Bill One 3年連続 マーケットシェア NO. 1\*

#### 高いブランド認知度

2013年からテレビCMや企業広告等を展開しており、第1弾として放映した テレビCMはアワードを受賞し、国内の注目を集めました。これらの広告宣 伝活動を通じ、BtoB領域において高いブランド認知度を確立しています。

#### 高い信頼性と安心性

当社サービスは、いずれも重大インシデントが一度も発生しておらず、高い信頼性を獲得しています。その結果、12か月平均の月次解約率が1%未満という極めて高い定着率を維持しています。

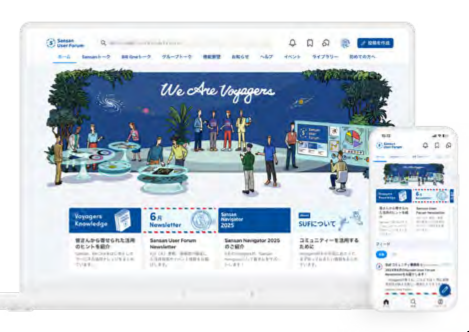
#### 盤石な顧客基盤

主要サービスは、小規模から大企業まで幅広い顧客層に導入されています。特定の業種や企業規模に偏らない顧客構成は、当社グループの収益 基盤の強さと持続的な成長を支える重要な要素となっています。

#### 活発なユーザーコミュニティ

当社が提供する「Sansan」をはじめとしたDXサービスを利用するユーザーであれば誰でも参加できる「Sansan Innovation Community」を運営しています。プラットフォーム上では、サービスに関する質問や相

談、機能リクエスト投稿に加え、ユーザー同士が情報交換できるオンラインコミュニティ「Sansan User Forum」を設けています。さらに、年に一度開催する大規模なユーザーカンファレンス等を通じて、業種や企業規模を超えた交流の機会を提供しています。こうしたユーザー同士の知見共有や実践事例の発信が、サービス活用の深化や企業間の共創、イノベーションの促進につながっています。



<sup>\*1</sup> 営業支援DXにおける名刺管理サービスの最新動向2025 (2025年1月 シード・プランニング調査)

<sup>\*2</sup> デロイト トーマツ ミック経済研究所「高成長が続くクラウド請求書受領サービス市場」(ミックITリポート2024年12月号)

<sup>\*3</sup>個人向け名刺アプリに関する調査(2024年12月株式会社マクロミル)

## サービスが生み出す社会的価値

当社サービスが提供する価値は、日々の業務に潜む非効率を解消し、限られた時間を本質的な活動へ 充てられるようにすることです。私たちはビジョン「ビジネスインフラになる」の下、 アナログ情報のデータ化を起点に社会全体の生産性向上に寄与することを目指しています。

#### 革新的なDXサービスで社会全体の生産性を向上させる

多くの企業やビジネスパーソンが直面する大きな課題の1つに、業務プロセスに内在する「非効率」があります。複雑な手続きや紙に依存した運用、属人化した情報管理は、限られたリソースの有効活用を妨げ、本質的な成果を生み出す機会を損ねています。

当社グループは創業以来、こうした非効率の解消に正面から取り組み、名刺や請求書、契約書といった日常のビジネスシーンに残るアナログ情報をデータ化し、これらを組織的に活用できる仕組みを提供してきました。これにより形式的な業務に費やされていた時間を削減し、より付加価値の高い業務に集中できる環境を支援しています。

この変化は単なる業務効率化に留まるものではありません。形式的な作業から解放された時間は、新たなサービスの企画や業務改善といった創造的かつ戦略的な取り組みへと再配分できるようになります。

同時に、これまで埋もれていたデータが構造的に整理・蓄積され、組織全体で活用可能となることで、新たなインサイトやビジネス機会が生まれる可能性が広がります。 当社サービスの利用を通じて、こうした変化が個人や組織の成果を高め、その積み重ねが社会全体の生産性向上へとつながると考えています。これこそが、当社サービスの提供価値の本質です。



アナログ情報を データ化



	2023年5月期 実績	2024年5月期 実績	2025年5月期 実績	2030年5月期 長期目標
当社サービスでの アナログ情報の データ化件数*1	<b>1.9</b> 億件	<b>2.4</b> 億件	<b>2.7</b> 億件	<b>5</b> 億件
当社サービスの 利用者数*1	<b>573</b> 万人	<b>789</b> 万人	<b>980</b> 万人	<b>2,000</b> 万人

#### \*1「Sansan」「Bill One」「Contract One」「Eight」における該当実績

#### 定量的なKPIで進捗を可視化する

当社グループでは、「サービスを通じた社会的価値の創出」を持続的に推進するためのマテリアリティとして、「生産性向上に寄与するDXサービスの推進」及び「革新的なビジネスインフラの創造」を特定しています。

このマテリアリティ達成に向けた進捗を定量的に可視化し、評価することを目指していますが、社会全体の生産性向上という最終的なインパクトは、短期的にも長期的にも多様な外部要因の影響を受けるため、正確な測定が難しい領域です。そこで、当社サービスの活用状況を通じて間接的にその状況を捉えられる、2つのKPIを設定しています。

1つは「当社サービスにおけるアナログ情報のデータ化件

数」です。名刺、請求書、契約書等の紙ベースのアナログ情報のデータ化をどれだけ進められたかを示すこの指標は、社会に残る非効率の削減度合いを測る目安となります。もう1つは「当社サービスの利用者数」であり、業務効率化や時間創出といった価値が、どれだけ多くのビジネスパーソンに届けられているかを表すもので、社会的インパクトの広がりを捉える上でも有効な指標です。

2025年5月期も、いずれの指標も前年同期を上回る進捗を記録しました。社会全体に対して大きなインパクトを提供するには依然として高い成長が求められるフェーズですが、当社サービスを通じた社会的価値の提供は確実に広がっています。

Sansan 統合報告書 2025





sansan

## 「つながりを可視化し、営業生産性を上げる」 ROI4.4倍の営業変革



NIPPON EXPRESSホールディングス株式会社 専務執行役員 グローバル事業本部長

#### 古江 忠博

1985年、 日本通運へ入社。国内外での勤務を経て、2022年 に営業戦略本部長に就任し、「データドリブン営業マネジメン ト変革」を推進。2023年1月にセールスイネーブルメント部を設 立し、2024年1月からはグローバル事業統括責任者として、世 界規模での営業変革とセールスイネーブルメントの実践を牽引 している。

#### 名刺情報を資産に変える

児玉 日本通運様には2019年に「Sansan」を導入いただきました。きっかけと なった当時の背景や課題をお聞かせください。

古江 当社は長年、事業部制を採用しており、国内だけでも、航空・海運等の 部門が完全に独立していました。そのため営業情報が部門毎に分断され、社 内の「誰がどの顧客と接点を持っているのか」が把握できない状態でした。

初めて「Sansan」を知ったのは2016年です。当時、関東ブロック統括部長と して、部門間連携の必要性を痛感していました。せめて「名刺交換履歴だけで も可視化したい」と考え、導入を検討しましたが、当時はまだ社内の意識改革 が十分に進んでおらず、見送りとなりました。

**児玉** その後、どのような経緯で導入が実現したのでしょうか?

古江 2019年に中部ブロック地域総括の役員に就任した際にも、同様の課題 に直面しました。本社移転に伴いフリーアドレス制が導入され、「紙の書類や名 刺はデータ化する」という方針が打ち出され、本社エリアで名刺管理ツールとし て「Sansan」の導入が決定しました。

これを受け、中部ブロック全体でも導入を決定し、約500名の営業社員が 日報代わりに「Sansan」のコンタクト機能を活用するよう徹底しました。「入 力義務化 | 「上司によるコメント・リアクション必須 | といった運用ルールを設け、 「お客様の生の声」を共有し、それを次の営業活動に活かす仕組みを構築した 結果、営業情報が価値ある「資産」として活用され始めました。

**児玉** その仕組みが、実際のビジネス成果にもつながったのですね?

古江 はい。私は毎日「Sansan」のコンタクトに必ず目を通すことを習慣にし ていましたが、ある営業担当者が「お客様からバッファー倉庫の相談があった」 と記録していたのを見つけたんです。これは他社にも共通するニーズではない

#### Sansan株式会社 Sansan事業部 執行役員 カスタマーサクセス部 部長

児玉 悠子

人材業界でのパートナーセールス、保険代理店での社長室業 務を経験し、2013年に当社に入社。ビジネスデータベース 「Sansan」の大企業向け営業職に従事した後、ビジネス開発 部門でアライアンス業務に携わる。営業部門でのマネジメント を経て、現在はSansan事業のカスタマーサクセスを指揮す Sansan 統合報告書 2025

かと仮説を立て、約500名の営業社員にヒアリングを指示。その結果、新た な営業機会につながりました。

その後、2022年に日本通運の営業戦略本部長に就任後は、中部ブロックで の経験を踏まえ「Sansan」の全国展開を決断。全国の営業組織に正式導入し、 約4,000人への展開を完了しました。

#### 導入支援と可視化で変革を加速

**児玉** 拠点毎に推進担当者を配置する等、丁寧な定着支援をされていたと 伺っています。

古江 全国展開では、各地域にセールスイネーブルメント推進担当者を配置 し、現場主導の推進体制を構築しました。例えば、九州エリアで先行して定着 を進めた担当者は、後に本社セールスイネーブルメント部の課長となり、全国 展開のキープレイヤーとして活躍しています。

加えて、導入から定着に至るまでのプロセスでは、「Sansan」のCS(カス タマーサクセス)チームの支援も大きな推進力となりました。全国各地での説 明会の実施や利用率データの分析・提供等、手厚いサポートと水準の高さは Sansan社の際立った強みだと感じています。

導入後は $MAU^{[1]}$  で活用度合いを定量的に追跡し、ピーク時には86%にま で到達しました。また、部門別のMAUや登録コンタクト数を役員会で共有す ることで、活用状況の「見える化」とエリア間比較が進み、社内全体での利用 促進につながりました。

[1] Monthly Active Users (月当たりのアクティブユーザー数)

#### 営業カルチャーの変革

児玉 導入当時と今とでは、「Sansan」の役割や期待する価値に変化はあり ますか?

古江 導入当初は「まず使うこと」が目的でしたが、次第に「接点情報を次の商 談に活かす「他の担当者のアプローチから学ぶ」といった行動が広がり、ナレッ ジの蓄積のみならず、ラーニングの場としても活用されるようになりました。名 刺管理ツールとしての活用から始まり、現在では営業活動全体を支える営業支 援ツールへと進化しています。

副社長が「愛読書はSansan」と語るほどで、経営層が現場の状況をリアル タイムで把握できるようになったことは、変化の大きさを示す出来事です。

営業生産性の向上にも明確な効果が出ています。例えば、営業活動のさま ざまな場面で、1人当たり月平均1.9時間の業務時間を削減できたことで、月次 換算で約18百万円の見做し人件費削減効果が得られました。現場での入力・可 視化・共有といったプロセスが「やらされ仕事」ではなく、自分たちの営業活動 を後押しする仕組みとして受け入れられたことが、こうした成果につながったと 考えています。

**児玉** 営業のカルチャーそのものが変わったのですね。

古江 まさにそうです。頑張っている営業担当者が、名刺登録数や接点数と いった客観的なデータで正当に評価されるようになりました。こうした取り組み は、Sansan Innovation Awardでの3年連続受賞につながり、導入ROI[2] は4.4倍という結果を残しています。

[2] Return on Investment (投資利益率)



#### 日本通運様 費用削減効果

	月平均	1人当たり月平均
削減時間	<b>6,335</b> 時間	<b>1.9</b> 時間
削減費用	約 <b>18</b> 百万円	約 <b>5,500</b> 円

**児玉** 最後に、今後当社サービスへ期待されていることをお聞かせください。 古江 営業活動をさらに高度化するには、顧客とのリレーションを構築して可 視化した上で、いかに戦略的に活用するかが一層重要になります。当社の調査 では、「役員層との接点が多い企業ほど、売上との相関が高い」という結果が 出ており、仮説としていた「トップセールスの重要性 | がデータで裏付けられつ つあります。

今後は、「Sansan Labs」の機能である「企業リレーションスコア」や、 「Sansan」の研究開発部門と共同で行うデータ分析により、自社と顧客の関 係性を定量的に可視化します。さらに、その接点状況を「ヒートマップ」として表 現する取り組み等を通じて、戦略的なアカウントマネジメントへの応用を進め ていきます。

また、AI活用も重要なテーマです。商談議事録の自動要約や、社内名刺デー タへの「得意領域」等の情報付加による人材マッチングや相談相手の推薦等へ の活用も視野に入れています。

「Sansan」に蓄積された接点データは、まさに「人と人とのつながり」を起点 とした価値の宝庫であり、一度導入すれば、他社製品への切り替えは極めて 困難です。「Sansan」は当社にとってなくてはならない存在になっています。

導入事例





### 6万件超の請求書を一元管理し、 業務負担を削減

カルビー株式会社は、「Bill One」の導入によ り、ペーパーレス化と業務負担の大幅削減を実現 しました。

同社では、全国各地の拠点で年間約6万2,000 件の請求書を受領しており、処理に携わる担当者 は500人以上にのぼっています。従来は、現場担 当者が受領した請求書を手作業で入力し、上長確 認を経て経理部門で支払い・承認を行っていまし たが、紙や電子といった形式毎に回覧や保管の処 理が異なり、業務が複雑化していました。

特に紙の請求書は拠点から本社の経理部門へ 郵送する必要があり、発送・受領・保管に多くの 時間と手間を要し、処理のための出社も不可欠で した。

「Bill One」 導入後は、紙の請求書をオンライ ンで一元管理できるようになり、経理関連業務で 扱う紙の量は約90%削減されました。ペーパーレ ス化により、各拠点や本社での開封・回覧や郵送 業務が不要となり、経理部門の保管業務も大幅に 効率化されました。さらに、承認や保管のフロー自 体も見直され、印刷やファイリングにかかるコスト やスペースが削減され、現場から経理部門への伝 票郵送も大幅に減少しました。「Bill One」上で簡 単に請求書の検索・確認ができるため、上長承認 や経理確認も「Bill One | 上で効率化され、リモー トワークや外出時でも業務を進められる体制が構 築されています。

「Bill One」の活用を通じて、同社は法制度対 応に留まらず、業務効率化と生産性向上を実現し ています。









## 契約書の一元管理で 300時間削減と全社的な理解を促進

双日テックイノベーション株式会社は、「Contract One」の導入により、契約書業務の効率化と全社 的な理解促進を実現しました。

同社では、売り先と仕入れ先の契約書を比較 し、リスク分析表を作成する業務に多くの時間を 費やしていました。事業部が作成したリスク分析表 を法務が確認する手順でしたが、契約条文からの 抜き出しは、事業部にとって負担が大きく、誤りや 抜け漏れも多発しており、法務とのやり取りが頻発 していました。加えて、従来の契約書管理システム は検索性が低く、最新の覚書等を探すのに時間を 要する状況でした。さらにPDFでの保管のため条 文検索ができず、契約情報の登録も手作業による 入力が中心で、相当の工数を要していました。

「Contract One」 導入後は、契約書や覚書の 一元管理が可能となり、長年の取引で契約書が多 数ある場合でも迅速に検索できるようになりまし た。契約情報も自動で台帳化され、登録作業にか かる時間が大幅に減少し、年間300時間、約60% の工数削減を実現できました。

さらに、「Contract One All の全文検索や類 似条項抽出機能を活用することで、リスク分析表 の作成は迅速かつ正確となり、作業時間を20%短 縮しました。事業部においても大きな変化が生ま れています。これまで契約書は、内容の理解に時 間と労力がかかるため敬遠されがちでした。しかし 「Contract One AII の要約機能やチャットボット 形式の補助により、不慣れな担当者でも理解しや すくなり、自ら参照・活用する動きが広がっていま す。その結果、契約書を重要な情報源と捉える意 識が浸透しました。

「Contract One」の導入により、法務部門の 業務が効率化しただけでなく、事業部の理解も深 まり、全社的に契約書を積極的に活用する文化が 定着しつつあります。





## 第2章

## 収益力の向上

第2章では、中期財務方針を踏まえ、COOや事業責任者による事業戦略を軸に、 収益基盤の強化に向けた取り組みを紹介します。加えて、CHROによる人材戦略や 技術本部長による研究開発の方向性、さらには生成AIの戦略的活用も取り上げ、 人的資本と知的資本が収益力の向上に結び付く姿を描いています。

032 COOメッセージ

034 中期財務方針

036 事業別戦略

038 Sansan/Bill One事業

044 Eight事業

046 人材戦略

046 CHROメッセージ

049 基本方針

051 各種取り組みと実績

056 研究開発

056 技術本部長メッセージ

059 基本方針

061 各種取り組みと実績

064 AIの戦略的活用



#### 企業のAI活用を「Sansan」の活用に重ねていく

「Sansan」は、名刺管理サービスの枠を超え、全社の生産性向上や営業 DXを支えるデータベースへと進化してきました。その最大の強みは、18年以上 にわたり、名刺や商談メモといったアナログ情報の正確なデータ化に向き合 い、企業・人物・活動単位で多様な情報を整理し、構造化してきた点です。

生成AIの活用が広がる今、企業が競争優位性を得るために不可欠なのは、 独自のデータです。一般的な生成AIは誰が使っても似たような回答しかでき ませんが、「Sansan」に蓄積された情報を組み合わせることで、企業毎に固

有の実務的価値を生み出すことができます。つまり、企業のAI活用がそのまま 「Sansan」の活用に直結する世界を実現していきます。

その第一歩として、「Sansan」に蓄積された情報と生成AIを連携し、自然言 語で活用できるようにする「Sansan MCPサーバー」の提供を開始します。営 業現場やマネジメント層における意思決定や行動の質の変革に寄与することを 目指しています。こうした取り組みを通じて、新規顧客の獲得や既存顧客のアッ プセルの加速に加え、解約率の一層の低下にもつなげていきます。

多くの企業が「生成Alをどう活用すべきか」という問いに向き合い始めている 今こそ、「Sansan」をその起点となるビジネスデータベースとして位置付け、確 かな選択肢へと磨き上げていきます。

#### 「Bill One」は機能拡充と営業生産性の向上で成長軌道を強化する

これまで高成長を遂げてきた「Bill One」ですが、2025年5月期は法制度改 正に伴う駆け込み需要が落ち着いたことで、成長スピードは減速しました。そ れでも、「経理DXから、全社の働き方を変える」という本質的な価値提案を軸 に、成長軌道の強化に向けた手応えが確かに見え始めています。

現在の最重要課題は、営業生産性の向上です。急成長に合わせて人材採用

COOメッセージ

## 全てのサービスで 「成長」にこだわり続ける

取締役/執行役員/COO 富岡圭



を進めてきましたが、新たに加わった人材が戦力化するには、一定の教育期 間を要します。そのため、受注プロセスを可視化し、ボトルネックを特定して改 善することで再現性を高め、人材の立ち上がりを加速させています。

同時に、プロダクト面でも進化を続けています。当初の「請求書受領」に「経 費精算」と「債権管理」をラインアップに加え、ユースケースを拡張してきました。 2025年6月からは、請求書受領と経費精算の営業体制を統合し、セットでの 販売も進めています。今後は、債権管理も加えた「Bill One Suite」としての提 案を強化し、顧客単価や営業生産性のさらなる向上を図ります。実際に「1つの サービスで複数機能を使える方がシンプルで便利 | という声をいただいており、 想定以上に好意的な反応を得ています。

海外展開についても拡大の余地は大きいと考えています。新規顧客の開拓 だけではなく、現地のニーズを取り込み、日本に逆輸入するモデルも生まれつ つあります。海外での需要がきっかけとなり、請求書の明細情報と発注データ を生成AIで自動照合する新機能の導入も進んでいます。これは、グループ会社 である言語理解研究所の自然言語処理技術を活用し、高度なデータ化を実現 したものです。今後もタイを中心に海外展開を強化していきます。

#### 「Contract One」が秘める大きな成長ポテンシャル

「Contract One」は2022年にサービスを開始しました。きっかけは、「Bill Onelのサービス展開を進める中で、請求書と同様に紙の契約書の管理に困っ ているという現場の声に気付いたことです。当社内でも、請求書のデータ化が 進む一方で、多くの契約書が紙のまま残っており、社員が不便を強いられてい ました。世の中では電子契約サービスが普及し始めていましたが、それらは契 約締結前の効率化が中心であり、締結後の契約書は依然として紙や電子ファ イルとして散在していました。そこで、この課題を解決するために「Contract Onelが生まれました。

他のリーガルテックが契約締結前の支援を中心としているのに対して、 「Contract One」は締結後の契約書を正確にデータベース化し、活用可能に する点に独自性があります。アナログな情報を高精度でデータ化するという当 社の強みが、ここで競争優位性を発揮しています。現在、当社は各プロダクト への生成AIの実装を進めていますが、最も大きな成長ポテンシャルを秘めてい るのがこの「Contract Onelだと考えています。契約関連のデータは、企業毎 に固有性が高く、その蓄積はまさにナレッジの宝庫です。

例えば、特定の取引先との契約履歴や取引規模を瞬時にサマリー化できれ ば、営業現場での商談戦略の立案や経営判断の迅速化に直結します。実際、 現場では取引先について十分に理解しないまま対応しているケースも少なくあ りません。契約書をデータ化し、簡単に可視化できるようにすることで、これま でにない価値を提供できると考えています。生成AIを用いた機能の強化を進め ていきながら、この提供価値を前面に訴求し、新たな市場を創出していきます。 一方で、当面の課題は認知度の低さです。「Sansan」の認知度に比べると

「Contract One」はまだ限定的であり、現状ではSMEが中心の顧客層となっ ています。今後はエンタープライズ層への展開を加速させるべく、営業リソース を強化し、人材育成にも注力するとともに、2025年5月期末からはテレビCM の放映も開始しました。これにより認知を拡大させ、さらなる成長を目指します。

#### プロダクト横断的に事業戦略を考える

私は複数の事業を統括する立場として、最適なリソース配分を検討する際 に最も重視しているのが、営業生産性、すなわち営業社員1人当たりの受注金 額です。この数値を月次で確認しながら、人員等のリソース配分に反映してい ます。

事業の成長は、営業生産性をいかに高めるかに尽きます。そのためには、 商談の量を増やすと同時に、受注へのコンバージョン率を高めることが重要で す。2025年、全社的に推進している「AIファースト」の下、営業現場でも生成 AIの活用が広がっています。訪問予定先の情報分析、マネジャーに代わる壁打 ち、商談録画の自動分析、人材教育の効率化等、多様な取り組みによって業 務効率は部門毎に差はあるものの数十パーセント単位で改善しつつあり、着実 な成果が表れ始めています。

当社がさらに成長していくためには、まずは各サービスがそれぞれの市場 環境に合わせた成長を着実に進めることが不可欠です。その上で、将来的に はサービス間の連携によって、より大きな価値を生み出すことを目指していま す。特に生成AIの活用においては、「Sansan」と「Contract One」の相性は 極めて良好です。出会いの情報と、その結果でもある契約書情報が一体で蓄 積されることで、従来にない新たな付加価値を提供できます。例えば、自社と A社の関係性について生成AIに問えば、「Sansan」からは名刺交換の履歴が、 「Contract One」からは過去の契約経緯が抽出され、より具体的に関係性を 把握できるようになります。

一方、「Bill One」では、請求書受領、経費精算、債権管理の各機能間で シナジーを生み出し、生成AIの活用も組み合わせることで、経理業務の自動 化をさらに加速させます。

また、「Sansan」と「Eight」はマーケットを共創するという意味で連携してい きます。「Sansan」がエンタープライズ層を中心に拡大していく一方、SME層 に対しては「Eight Team」との連携で成長を図ります。加えて、「Eight Team」 のユーザーが「Sansan」に移行する際には、シームレスに活用できる環境を整 備します。現時点では、両者の間にカニバリゼーションが起きるほど市場は狭 くなく、それぞれの成長を優先することが最適と考えています。

#### ステークホルダーの皆さまに向けて

創業メンバーの1人として、当社が掲げる長期ビジョン「ビジネスインフラに なる|を実現する上で、生成AIの進化と普及は極めて大きなチャンスだと捉え



ています。私たちの事業は、まさにビジネスの中核を支えるインフラになり得る と確信しています。

当社が展開する各サービスは、それぞれ独自の価値を持っており、これらを どうまとめ上げていくべきなのか、全社で進めてきたパーパス議論の中でも、1 年以上にわたり模索を続けてきました。その過程で改めて認識したのは、積 み重ねてきたデータや技術的資産に生成AIが組み合わさることで、ビジョン実 現に向けた大きな一歩を踏み出せるということです。そして、その最大の機会が 「今」です。全社の意識を揃え、この変化のタイミングを逃さずに、企業のAI活 用を支援する基盤として、「Sansan」「Bill One」「Contract One」の価値をさ らに高めていきます。

また、私個人としては、中長期的にグローバル市場で事業を拡大する突破 口を開きたいという強い想いがあります。現在は「Sansan」と「Bill Onel を中 心に展開していますが、AIの活用次第では、グローバルでの事業拡大の道筋も より一層明確になると考えています。「Sansan」は、名刺管理だけでなく、企 業情報や活動情報も含むビジネスデータベースとなりました。世界においても、 企業のコンタクト情報には変わらず価値があり、生成AIを組み合わせることで、 新たな価値を生み出せるのは、国内外で違いはありません。現時点では、日 本国内における成長を優先する段階にありますが、将来的にグローバル市場 でも成長機会を捉えられる局面が来れば、迷わずアクセルを踏み、世界のビ ジネスインフラを目指して挑戦を続けます。

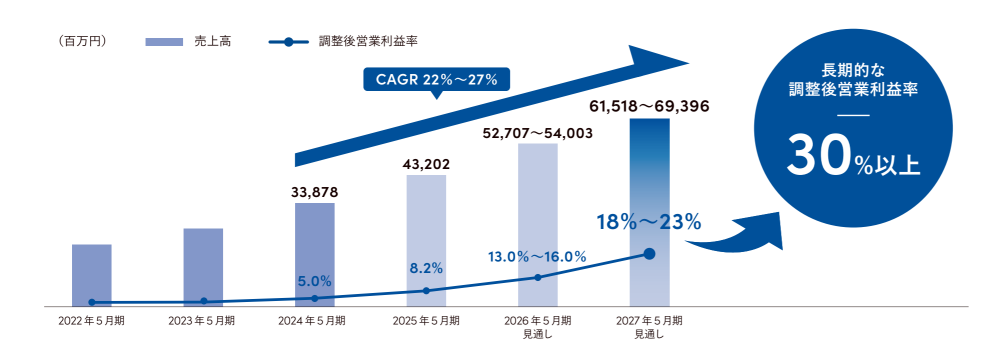
当社の事業規模はまだ小さいですが、だからこそ成長が不可欠です。AIによっ て拡大したチャンスを確実に掴み、持続的な成長を実現してまいります。

取締役/執行役員/COO

富岡 丰

## 中期財務方針

中長期的な株主価値及び企業価値の最大化に向けて、2025年5月期から2027年5月期にかけての中期財務方針を策定しています。 売上高の堅調な成長の継続に向けて必要な投資を行いながらも、調整後営業利益の成長を一層加速させることを目指しています。



#### 中期財務方針

2025年5月期から2027年5月期にかけては、堅調な売上高成長の継続 と調整後営業利益[1]の成長加速を両立させます。具体的には、最も重要 な経営指標である売上高は、3年CAGR(年平均成長率)22%~27%を 見込みます。また、調整後営業利益率は2027年5月期に18%~23%を目 指します。

主要コストについて、売上原価率は、主には「Bill One」 におけるデー タ化オペレーションの改善により、低下することを見込んでいます。さら に、売上高S&M<sup>[2]</sup> 比率や売上高G&A<sup>[3]</sup> 比率も過去のトレンドに沿った 低下を想定しており、長期的には調整後営業利益率30%以上の達成が 可能であると考えています。

[1] 営業利益+株式報酬関連費用+企業結合に伴い生じた費用(のれん償却額及び無形固定資産の償却費)

[2] 広告宣伝費や販売促進に関連する人件費、共通費用の合計値 [3] コーポレート部門の人件費や関連する共通費用等の合計値

#### 2025年5月期実績

2025年5月期の期初においては、「Sansan」や「Bill One | の新規受注状況や価格体系の適正化の影響、 「Bill One」の営業社員の戦力化の進捗等のさまざまな ケースを想定した上で、売上高・利益ともにレンジを設け た見通しを開示していました。具体的には、売上高は前 年同期比27.0%~30.0%増、調整後営業利益は同 76.2%~157.6%増を見込んでいました。

こうした中で、中期財務方針の初年度となる2025年5 月期は、掲げた目標に沿って順調に推移しました。 Sansan / Bill One事業では、「Sansan」の新規受注 が好調に伸びたほか、「Bill One」の営業社員の戦力化 が徐々に進展しました。また、主には「Bill One」のデー タ化オペレーションの改善や自動化率の向上による売上 総利益率の改善や、採用人数の抑制による売上高人件費 比率の低下等によって、セグメントの収益率が改善しまし た。そのほか、第4四半期には「Sansan | 「Bill One |

「Contract One」に対する大型プロモーションを実施 し、来期以降の成長に向けた先行投資を行いました。 Eight事業においては、BtoCサービスの堅調な成長に加 え、BtoBサービスにおいても、「Eight Team」やビジネ スイベントが好調に推移しました。

この結果、2025年5月期の売上高は前年同期比27.5% 増の432億円、調整後営業利益は同108.0%増の35億 円、調整後営業利益率は同3.2ポイント増の8.2%とな り、いずれも見通しレンジ内での実績となりました。サー ビス別では、「Sansan」の売上高は前年同期比16.9% 増と堅調な成長となり、第4四半期にはストック売上高の 成長率が加速したほか、「Bill One」の売上高は同 58.7%増と高成長が継続しました。Eight事業では、収 益性を重視した事業運営の下で、売上高が前年同期比 42.4%増と大きく伸長したことで、調整後営業利益は通 期での黒字を達成しました。

	2025年5月期			
(百万円)	通期見通し	前年同期比	通期実績	前年同期比
売上高	43,026~44,042	+27.0%~+30.0%	43,202	+27.5%
Sansan/Bill One事業	37,734~38,483	+26.0%~+28.5%	37,785	+26.2%
Sansan	26,552~26,781	+16.0%~+17.0%	26,766	+16.9%
Bill One	9,870~10,486	+60.0%~+70.0%	9,790	+58.7%
Eight事業	4,683~4,896	+32.0%~+38.0%	5,051	+42.4%
調整後営業利益	3,012~4,404	+76.2%~+157.6%	3,555	+108.0%
調整後営業利益率	7.0%~10.0%	+2.0pt~+5.0pt	8.2%	+3.2pt

#### 2026年5月期計画

中期財務方針の2年目となる2026年5月期は、3年目 を見据えた順調な成長を計画しています。売上高は 「Sansan | の堅調な成長継続や「Bill One | の営業社 員の戦力化の進展、販売体制の強化等により、前年同期 比22.0%~25.0%増を計画しています。

サービス別では、Sansan / Bill One事業の売上高 は前年同期比21.0%~25.0%増を見込み、内訳として、 「Sansan」は同15.0%~17.0%増、「Bill One」は同 35.0%~40.0%増を想定しています。また、Eight事業の 売上高は、「Eight Team」やビジネスイベントの堅調な 成長を背景に、前年同期比27.0%~33.0%増を見込ん でいます。費用面では、営業体制強化に向けた採用を継 続する一方、AI活用の進展により採用ペースは鈍化し、 人件費の増加は前年同期比約19%に留まる見通しです。 また、広告宣伝費は新サービスの順調な立ち上がりや好 調な利益創出ペースを踏まえ、前年同期比約28%増を計 画しています。



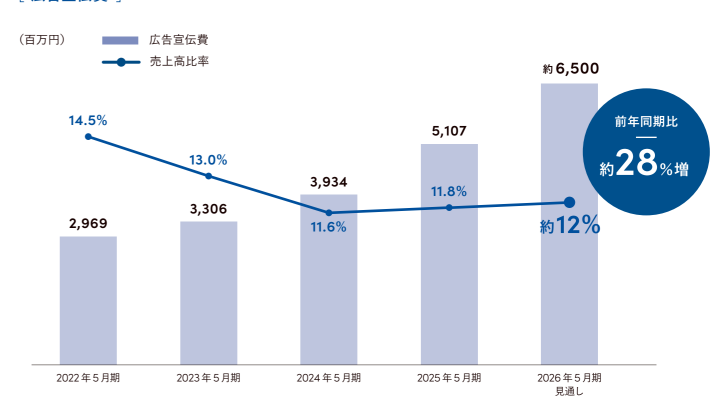
これらの成長投資を行った上でも、調整後営業利益は 前年同期比92.7%~143.0%増、調整後営業利益率は 同4.8ポイント~7.8ポイント増と、大幅な成長を見込ん でいます。なお、2026年5月期の見通しについても、主要 サービスにおける営業社員の戦力化や新サービス、新機 能の浸透度合い等によって業績が左右される可能性があ るため、合理的に想定し得る範囲でレンジを設けて開示 しています。

	2025年5月期		2026年5月期	
(百万円)	通期実績	前年同期比	通期見通し	前年同期比
売上高	43,202	+27.5%	52,707~54,003	+22.0%~+25.0%
Sansan/Bill One事業	37,785	+26.2%	45,720~47,232	+21.0%~+25.0%
Sansan	26,766	+16.9%	30,781~31,316	+15.0%~+17.0%
Bill One	9,790	+58.7%	13,217~13,706	+35.0%~+40.0%
Eight事業	5,051	+42.4%	6,415~ 6,718	+27.0%~+33.0%
調整後営業利益	3,555	+108.0%	6,851~8,640	+92.7%~+143.0%
調整後営業利益率	8.2%	+3.2pt	13.0%~16.0%	+4.8pt~+7.8pt

#### 「人件費 ]



#### 「広告宣伝費 ]



<sup>\*1</sup> 社員給与手当、社員賞与、社員賞与引当金繰入額、退職給付繰入額、社員法定福利費を含む

## 事業別戦略

当社グループは、中期財務方針の下、 中核となるSansan/Bill One事業の 持続的な成長と、Eight事業の 安定的な収益拡大に取り組んでいます。 さらに、新サービスやグループ会社の 各サービスを次の成長ドライバーとして育成し、 持続的な成長ポートフォリオの 構築を目指しています。

事業ポートフォリオ ]

(百万円)

5,051

その他/調整額 BtoB 10.8%

-BtoC **0.9**%

その他/調整額 365

62.0%

Sansan

その他(Contract One・Ask One)

2.8%

Bill One 22.7%

2025年5月期 売上高

43,202

#### Sansan / Bill One事業

売上高 **37,785** 百万円

調整後営業利益\*1 ····· 3,581 <sub>百万円</sub>

調整後営業利益率 9.5 %

当事業セグメントは、

ビジネスデータベース「Sansan」や

経理DXサービス「Bill One」等の

サービスで構成されています。

\*1 営業利益+株式報酬関連費用+企業結合に伴い生じた費用(のれん償却額及

sansan

**BillOne** 

Contract One

Ask One

37,785



売上高 ...... 5,051 <sub>百万円</sub>

調整後営業利益 ----- 63 百万円

調整後営業利益率 …… 1.3 %

当事業セグメントは、 名刺アプリ「Eight」や イベント書き起こしサービス「logmi」 シリーズ等で構成されています。

Ou eight





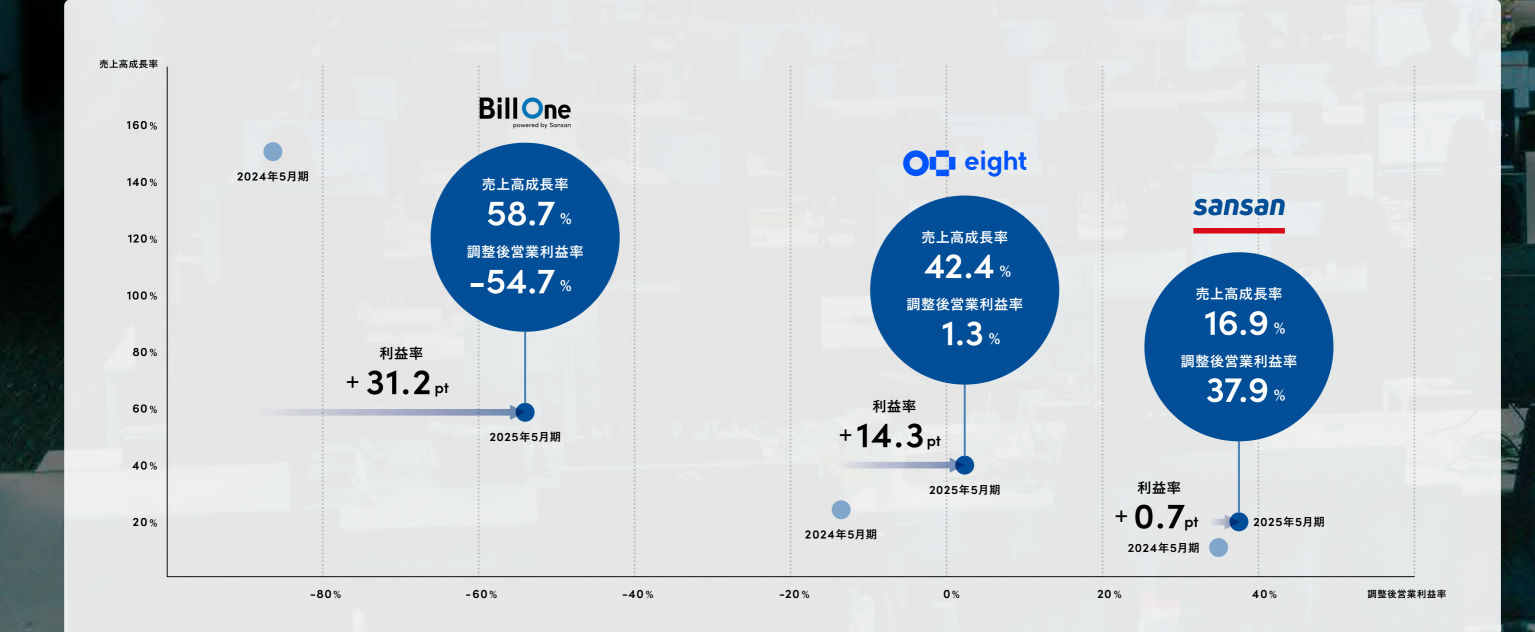
## サービス別の成長率・収益性マトリックス

当社グループの事業ポートフォリオは、売上高成長率と調 整後営業利益率がそれぞれ異なるフェーズにある複数のサー ビスで構成されています。中核となる「Sansan」は、安定的な 売上成長を維持しつつ、2025年5月期には前年同期を上回る 37.9%の調整後営業利益率を達成しました。今後も継続的な 改善が見込まれており、グループ全体の収益性を支える基盤 となっています。

「Sansan」で創出されたキャッシュを活用し、成長投資を 進めているのが「Bill One」です。投資先行フェーズにあるた め赤字ではあるものの、売上高の急速な成長に伴い、収支は 大きく改善しています。成長の継続により、2027年5月期には 黒字化が視野に入ると見込んでおり、中長期的には 「Sansan」と同様に高い利益率の実現を目指します。 「Eight」は、2025年5月期の調整後営業利益率が前年同期

比で改善し、通期で黒字化を達成しました。売上構成比とし ては比較的小さいものの、収益面では堅実に貢献しています。

このように、各サービスが着実に進捗しており、長期的には 連結で調整後営業利益率30%以上の達成を目指す、バランス のとれた事業ポートフォリオを構築しています。さらに、非連 続な成長に向けて、新規事業やM&Aへの投資も継続的に検 討し、持続的な売上成長と利益成長の両立を推進します。



## Sansan / Bill One事業

Sansan/Bill One事業は、創業事業であるビジネスデータベース「Sansan」をはじめ、経理DXサービス「Bill One」や取引管理サービス「Contract One」、 さらにグループ会社のナインアウト社が提供するAIインターフェース「Ask One」等で構成されています。

Sansan / Bill One事業の提供サービス

Sansan

「 ビジネスデータベース **]** 

sansan

名刺管理から、収益を最大化する

名刺や企業情報、営業履歴を一元管理して全社で共有できるようにするこ とで、売上拡大とコスト削減を同時に実現するビジネスデータベース

Bill One

**経理DXサービス** 



経理DXから、全社の働き方を変える

請求書受領、経費精算、債権管理といった経理に関する領域の業務課題を解 決することで、企業全体の働き方を変える経理DXサービス

その他

**取引管理サービス** 

Contract One

AI契約データベースが、利益を守る

契約書をはじめとする取引書類をデータ化し、取引の条件や変遷を可視化する ことで、機会の損失や信用の低下を防ぎ、企業の利益を守る、取引管理サービス 「 AIインターフェース ]



あらゆる顧客接点で、営業機会を逃さない

企業が保有する接点情報を一元管理することで、顧客の声を逃すことなく営 業機会に変えることを可能とするAIインターフェース

#### これまでの業績推移

Sansan / Bill One事業は、「Sansan」が安定的に成長を続ける中で、2020年5月に開始した 「Bill One」の急速な拡大が加わり、事業全体の業績を力強く押し上げています。「Bill One」は サービス開始から短期間で拡大し、2025年5月期には連結売上高の約2割を占めるまでに成長しま した。さらに、「Contract One」や「Ask One」といった新サービスも、まだ小規模ながら順調に 拡大し、将来の成長機会としての期待が高まっています。その結果、2025年5月期のSansan/ Bill One事業の売上高は前年同期比26.2%増となり、過去最高を更新しました。利益面では、 「Sansan」が高い利益率を維持し、「Bill One」や「Contract One」等における先行投資による 損失をカバーすることで、全体の収益性を支えています。2025年5月期には、「Bill One」のデータ 化オペレーションの改善等により売上総利益率が向上し、広告宣伝費や人件費等の成長投資を継 続しながらも、調整後営業利益は前年同期比59.1%増、調整後利益率は9.5%まで上昇しました。





※調整後営業利益は、2025年5月期に実施した全社費用の配賦方法の見直しに

## [ ビジネスデータベース ]

## Sansan

#### 2025年5月期の振り返りと成長戦略

人材育成による営業体制の強化に取り組んだこと等 により、契約件数は前年同期比10.4%増、契約当たり 月次ストック売上高は前年同期比6.6%増となりまし た。また、直近12か月平均月次解約率は0.49%(前年 同期比0.07ポイント増)となり、1%未満の低水準を維 持しました。この結果、「Sansan」売上高は前年同期 比16.9%増、うち、固定収入であるストック売上高は前 年同期比16.9%増、その他売上高は前年同期比18.1% 増となりました。「Sansan」は、業種や業態を問わず 幅広い企業に導入可能なサービスであり、顧客開拓の 余地は依然として大きく残されています。今後は、全社 利用を前提とした新規顧客の獲得や既存顧客におけ る利用拡大を推進するとともに、生成AIを活用した機 能強化を進めることで、サービス価値のさらなる向上を 図ります。

#### 契約件数・契約当たり月次ストック売上高

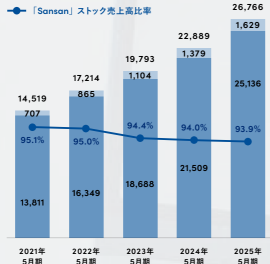
#### 契約件数(件)

#### ━ 契約当たり月次ストック売上高



#### 売上高(百万円)





\*2「Sansan」の固定収入

#### 直近12か月平均月次解約率\*



\*3「Sansan」の既存契約のMRRに占める、解約に伴い減少したMRRの割合

#### サービス概要

する|をコンセプトに、企業が保有するさまざま な接点情報とあらかじめ搭載している企業情報 とを組み合わせてユーザー独自のデータベースを 構築し、その活用を促進することで、企業の売上 拡大やコスト削減に寄与します。ユーザーは、 「Sansan」上で接点がある企業だけでなく、接

「Sansan」は、「名刺管理から、収益を最大化 | 点がない企業も含めた100万件以上の企業情報を | 成果の最大化を実現できます。料金モデルは、全 閲覧できます。さらに、名刺に加え、メールやウェ ブサイト経由の問い合わせ情報といった顧客との 多様な接点情報を「Sansan」上に蓄積・統合し、 可視化することが可能です。こうした企業情報と 接点情報を組み合わせることで、より高度な営業 戦略の立案・実行が可能となり、組織全体の営業

従業員での利用を前提とした基本プランを軸に、 企業規模や用途に応じて算出されるライセンス費 用にスキャナのレンタル料等を加算したものが月 額利用料となります。また、サービス導入時には、 紙で保管している大量の名刺のデータ化や導入支 援等の付加サービスを有料で提供しています。

#### ポジショニング

「Sansan」は、テレビCM等の積極的な広告宣 伝活動により、日本国内で高い認知度を有してい ます。また、サービス開始以来培った国内トップレ ベルのSaaS経営ノウハウの下、盤石の顧客基盤を 構築し、業界・業種を問わず、中小企業から数万

人規模の大企業まで幅広く利用されています。

この結果、法人向け名刺管理サービス市場にお ける売上高シェアは84.1%と圧倒的なポジショニ ングを確立しており、サービスに対する高い信用 度も獲得しています。

\*4 営業支援DXにおける名刺管理サービスの最新動向2025 (2025年1月 シード・プランニング調査)



#### 潜在市場規模

「Sansan」は、日本国内で圧倒的な市場 シェアを誇りますが、利用企業のカバー率は依 然として低水準であり、大きな開拓余地が残され ています。さらに、導入企業においても全社利用 には至っていないケースもあり、日本の総労働人 口を基準に見れば、潜在的な市場規模は一層大 きいと捉えています。

[Sansan]	「Sansan」
利用企業カバー率*5	利用従業者カバー率*5
(前年同期末比)	(前年同期末比)
<b>19.2</b> % (+1.2pt)	6.0% (+0.9pt)
<b>5.1</b> % (+0.6pt)	<b>4.6</b> % (+0.5pt)
0.3%	1.9 %
(-)	(+0.2pt)
	利用企業カバー率*5 (前年同期末比) 19.2% (+1.2pt) 5.1% (+0.6pt)

\*5 分母は総務省統計局「令和3年経済センサス活動調査」を基にした数値、分子は2025年5月期末における「Sansan」の契約件数及び合計ID数を基に算出

#### 組織営業力を向上する「Sansan AIエージェント」

組織営業力のさらなる向上を目的に、生成AIを活用した営業支 援機能「Sansan AIエージェント」を開発しています。社内に存在 するあらゆるビジネスデータを統合し、ユーザーはチャットUIを通 じて簡単に活用できます。例えば、シンプルな指示(プロンプト) を入力すると、ユーザー企業の取引実績や現在の営業活動を基 に、クロスセルやアップセルを目的とした提案ストーリーを自動作 成したり、次のアクションの示唆を得たりすることが可能です。こう した高度な活用ができるのは、「Sansan」だけでなく、「Bill One」「Contract One」や社内の基幹システムとも連携し、包括 的なデータ活用を実現しているためです。「Sansan Alエージェン ト」は、営業パーソンにとって優秀なアシスタントとして機能し、 データに基づく行動変容を促すことで、営業マーケティング領域 における組織力の向上を支援します。



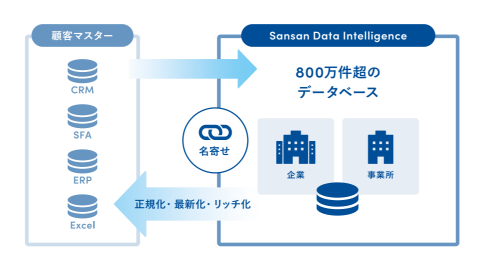
#### 社員が渡す名刺の価値を最大化する「デジタル名刺ソリューション」

名刺は紙での交換が主流であるため、情報が十分に活用されな いケースも少なくありません。こうした課題に対し、「Sansan」は、 新たな名刺運用の仕組み「デジタル名刺ソリューション」を提供して います。本機能には、名刺交換後に紙の名刺を「Sansan」でスキャ ンするだけで、相手に自動的にデジタル名刺が送付される「デジタ ル名刺メール」や、常に最新の情報で名刺を発行・管理できる「デ ジタル名刺メーカー」があります。これにより、業務フローを大きく 変えることなく、名刺情報を確実に受け渡し、記録することが可能 になります。さらに、営業活動をはじめとするあらゆるビジネス接点 において機会損失を防ぎ、企業の対外的なつながりを資産として活 用できるようにしています。



#### データクオリティマネジメント「Sansan Data Intelligence」

企業が保有する顧客データを正確かつ最新の状態に保つデータ クオリティマネジメント「Sansan Data Intelligence」を提供予定 です。「Sansan Data Intelligence」は、当社が保有する800万 件を超える企業・事業所データを基盤に、顧客データの重複や表記 揺れを自動で解消し、欠損情報を補完します。これにより、情報シス テム部等のデータ管理部門は正確で統一された取引先マスタを構築 し、全社的に運用コストと管理リスクを大幅に低減することが可能 になります。さらに、営業・マーケティング・経営企画等の部門では、 整備されたマスタを基盤にデータを横断的に活用し、新たな気付づ きや、これまでにない打ち手を導き出すことができます。「Sansan Data Intelligence」は、データの正規化・最新化・リッチ化を通じ て、品質をマネジメントし、企業の意思決定の質を高めます。



#### 変化を力に、営業の未来を再構築する

#### ---- 2025年5月期の振り返り

2025年5月期は、「Sansan」が持つ基盤の強さと、それをさらに加速させる施策が結実 した年となりました。3四半期ぶりに営業人員を増強し、これまで培った育成プロセスによ り新たなメンバーの戦力化が進展しました。また、価格体系を含むライセンスの見直しが多 様な企業ニーズに応えたことや、プロダクトの訴求ポイントを「名刺管理 | から、営業活動 全体の生産性を高めるソリューションへと進化させたことが、堅調な業績をけん引しまし た。その結果、四半期の新規受注金額は過去最高を更新し、営業組織の力と「Sansan」 の提供価値を改めて実証できました。

#### — 今後に向けた課題

「Sansan」は単体SaaSとして国内でもトップクラスの規模に達していますが、依然とし て大きな未開拓領域が残されています。今後の成長に向けては、既存機能の深化に留まら ず、新たな価値の創出が不可欠です。

特に、生成AIの革新的な進化に伴い、ユーザーが「Sansan」上に存在するさまざまな 情報をどのように活用できるようにするかという問いが一層本質的になっています。名刺や 商談メモ、問い合わせといったアナログかつ非構造な情報を、文脈を保持した構造化デー タとして統合、活用することで、営業活動の質そのものを高めることができます。 これは新 規の顧客開拓だけでなく、既存ユーザーへの新たな価値提供にもつながる挑戦です。人物・ 企業・活動のデータを活用したソリューションをいかにしてユーザーに届けていくかが、今 後の成長のカギを握ります。

#### 2026年5月期の成長戦略

2026年5月期に「Sansan」が挑むのは、生成AI時代におけるビジネスデータの真価を引 き出す基盤の構築です。その中核となるのが、新たな機能として提供予定の「Sansan Al エージェント」と「Sansan MCPサーバー」です。「Sansan AIエージェント」は、「Sansan」 自体がAI機能を担い、価値を提供する新たなソリューションです。一方の「Sansan MCP サーバー」は、「Sansan」で蓄積された構造化データと顧客が自社で利用する生成AIを橋 渡しし、企業が必要とする情報を自然言語で引き出せる環境を整える基盤です。この両輪を 支えるのは、ユーザーが「Sansan」の利用を通じて蓄積してきた高精度かつ文脈豊かな データです。

名刺交換を起点に、人物・企業・活動という多層の情報を企業独自のデータベースに蓄 積してきたことで、生成AIが真に機能するための基盤が形成されています。「Sansan」 は、名刺管理から、生成AI時代のナレッジ基盤、そしてビジネスデータベースへと進化を遂 げていきます。既に一定の評価とシェアを得ているからこそ、私たちは「変化を恐れず挑戦 していく | というバリューズを胸に、営業の未来を切り拓いていきます。



執行役員/Sansan事業部 事業部長

小川 泰正

#### 第1章 企業価値の向上 第2章 収益力の向上 第3章 資本効率と資本コストの最適化

## powered by Sansan

## [ 経理DXサービス ]

## Bill One

#### 2025年5月期の振り返りと成長戦略

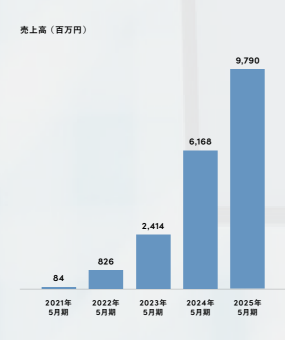
人材の採用や育成を中心とした営業体制の強化によ り、有料契約件数は前年同期比39.6%増、有料契約当 たり月次ストック売上高は前年同期比2.2%増となりまし た。また、直近12か月平均月次解約率は0.33%(前年同 期と同水準)となり、1%未満の低水準を維持しました。 さらに、2024年6月には「Bill Oneビジネスカード」を活 用した「Bill One経費」の提供を開始し、同年9月には 請求書の発行や入金消込、未入金管理、督促等の業務 をワンストップで効率化できる「Bill One債権管理」を 新たに提供しました。この結果、「Bill One」の売上高は 前年同期比58.7%増となりました。「Bill One」は、業 種や業態を問わず幅広い企業を対象とするサービスであ り、今後も大きな顧客開拓余地があります。対応する業 務領域に関する包括的な機能を提供することで収益機 会の創出に取り組みます。

有料契約件数・有料契約当たり月次ストック売上高

有料契約件数(件)

→ 有料契約当たり月次ストック売上高





直近12か月平均月次解約率\*6



\*6 「Bill One」の既存契約のMRRに占める、解約に伴い減少したMRRの割合

#### サービス概要

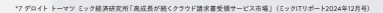
を変える|をコンセプトに、請求書受領や経費精 算、債権管理といった証憑を伴う全社の業務プロ セスを効率化し、組織全体の生産性向上に寄与し ます。請求書受領の領域においては、紙の請求書 はスキャンセンターが代理で受領するほか、PDF 等の場合はアップロードやメール経由で代理受領

「Bill One」は、「経理DXから、全社の働き方 | し、それぞれを短時間で正確にデータ化します。 これにより、ユーザーはあらゆる形式の請求書を クラウド上で一元管理でき、検索性の高いデータ ベースとして活用することでコストの可視化や営業 機会の創出、将来的な収益機会の最大化につな げることが可能です。さらに、「Bill One」は請求 書受領に留まらず、さまざまな機能開発により、経 費精算や債権管理といった領域にも対応していま す。料金モデルとして、「Bill One請求書受領 | は、導入支援等が含まれる初期費用と、請求書の データ化件数を基に算出される年額費用とで構成 されています。「Bill One経費」や「Bill One債権 管理 | については、それぞれ異なるモデルを採用し

#### ポジショニング

「Bill One」は、「Sansan」で培ったアナログ 情報の正確なデータ化技術や、サービス運営に対 する高い信頼性等を背景に、大手金融機関やメー カーをはじめ、業種・業界を問わず幅広い企業に

利用されています。導入企業は中小企業から数万 人規模の大企業にまで多岐にわたり、日本国内の クラウド請求書受領サービス市場において売上高 シェアNo.1を獲得しています。





#### 潜在市場規模

「Bill One」は、業種や業態、企業規模を問わ ず全ての企業を利用対象とするサービスであり、 日本国内にある約200万社の企業がターゲット となります。既に請求書受領サービス市場でシェ アNo.1を獲得していますが、この200万社全体か ら見た利用企業カバー率は依然として低く、大き な開拓余地が残されています。

日本の 企業規模区分 (従業者数)	「Bill One」 利用企業カバー率 <sup>'8</sup> (前年同期末比)	
1,000人以上	<b>5.3</b> % (+1.2pt)	
100人~999人	2.9 % (+0.8pt)	
99人以下	<b>0.1</b> % (-)	

\*8 分母は総務省統計局「令和3年経済センサス-活動調査」を基にした数値、分子は2025年5月期末における「Bill One」の有料契約件数を基に算出

請求書(受領)

請求書受領から、月次決算を加速する

Bill One請求書受領

領収書

立替経費をなくし、月次決算を加速する

Bill One 経費

請求書(発行)

リアルタイム入金消込で、現場を強くする

Bill One債権管理

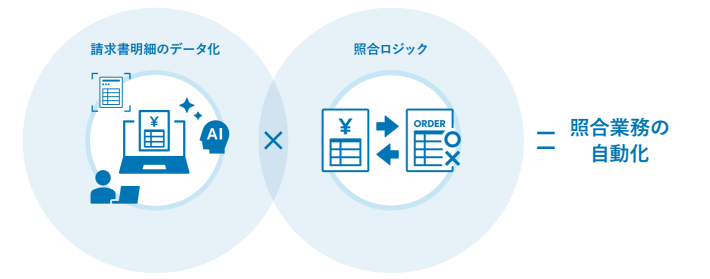
費用

売上

#### サービス領域の拡大による経理業務全体の効率化

「Bill One」は、請求書受領を起点に、経費精算や、請求書発行・入金消込等の処 理を伴う債権管理といった周辺業務へと領域を広げ、包括的な経理DXを実現するプ ラットフォームへと進化しています。とりわけ「Bill One経費」は、2025年5月期下期に 毎月30~50件の新規契約を獲得する等、順調に市場への浸透を進めています。これ により、請求書や領収書の処理が伴う支出に関する業務を一元的に管理・効率化でき

るだけでなく、収入に関する債権領域にも対応範囲を拡大したことで、証憑書類が関 わる全社的な業務全体を網羅する基盤が整いつつあります。実際に、支出と収入の双 方を「Bill One」で一括管理する企業も現れ始めており、経理業務のさらなる最適化に 寄与しています。こうしたサービス拡張は、営業活動における提案の幅を広げ、新たな 顧客接点を創出する成長ドライバーとしても機能しています。



#### 明細単位での自動照合を実現する「AI自動照合オプション」

請求書受領から支払いの過程には、発注内容と受け取った請求書の内容を照合す る業務が存在します。この業務では、請求書明細上の表記揺れや粒度のばらつきの ほか、数量や単価等の相違のために、多くの企業で目視による照合が行われていま す。「AI自動照合オプション」では、グループ会社の言語理解研究所と共同開発した 請求書の明細をデータ化する技術を用いており、自動照合に適した形で明細の内容 を抽出、補正、構造化してデータ化し、そこに当社独自の照合ロジックを適用するこ とで、明細単位での自動照合を実現しています。さらに、照合結果や対応履歴は 「Bill One」に蓄積され、業務の属人化を防ぎ、確認に伴う部門間コミュニケーショ ンの効率化にもつながります。このように、「AI自動照合オプション」はアナログな照 合作業をなくしていくことで、人的ミスを抑制するとともに業務を効率化します。

#### 「なくせる | をつくる。経理DXの進化は、ここから加速する

#### ---- 2025年5月期の振り返り

2025年5月期は、「Bill One」が「経理DX」を実現する基盤として着実に進化を遂げた 1年でした。一方で、営業人員の戦力化が想定通りに進まず、売上高や新規受注金額は伸 び悩む結果となりました。ただし、第4四半期には前年同期比での受注増を記録し、これま での施策への一定の手応えも得られました。また、経費精算や債権管理といった新領域の 機能拡充も進み、「Bill One | は請求書受領の領域に留まらない全社に関係する経理業務 に対応するソリューションへと進化を遂げました。ARR<sup>II</sup>は100億円を突破し、企業の生産 性向上により深く貢献できるステージへと歩を進めています。

#### — 今後に向けた課題

こうした進展の一方で、事業のさらなる拡張と持続的成長には、営業生産性の向上が不 可欠です。戦力化スピードの改善に加え、複数のプロダクトを一体的に提案できる体制づく りが求められます。また、ARRIIが100億円規模に達した今こそ、「ビジネスインフラにな る | という私たちのビジョンに立ち返るべきだと考えています。 経理業務に残るアナログな 非効率や属人性をなくし、より多くの企業に時間と余白をもたらし、大きなインパクトを届 ける。そのためには、成長の歩みを緩めることなく、これまで当たり前に対応している業務 も「なくせる」ということを多くの企業に届け続けることが、次のステージへの鍵となります。

#### ----- 2026年5月期の成長戦略

2026年5月期に「Bill One」が挑むのは、「なくせるをつくる」というテーマの下、経理業 務に根強く残る非効率や属人性、紙文化といった無駄を徹底的になくしていくことです。請 求書の受領や入力、起票、照合といった煩雑な作業の効率化に加え、経費精算や債権管 理のブラックボックス化や担当者依存も、テクノロジーの力で解消していきます。業務に潜 む見えないコストを取り除くことで、本来注力すべき業務ヘリソースを振り向けられる環境 を整えます。その中核となるのが、請求書受領、経費精算、債権管理といったサービスが対 応する領域の拡大による包括的な価値提供です。これにより、顧客の業務構造に沿った提 案が可能となり、業務プロセスの効率化と標準化を同時に実現できます。また当社にとって も、提供価値の拡大を通じて成長の加速が見込めます。さらに、AIを活用した新機能とし て、2025年秋頃から「AI自動照合オプション」をリリースする予定です。 こうした挑戦の根 底にあるのが、私たちのバリューズの1つである「Lead the customer」です。経理業務に は全社という視点から見たときに経理担当者自身も言語化できていない非効率が多く残さ れています。だからこそ私たちは業務プロセスの構造そのものに踏み込み、潜在課題を先 んじて見つけ出し、より良い働き方へと導くことを使命としています。顧客の期待の一歩先 を行く提案と進化を重ねることで、「Bill One」は経理の未来をともに描いていきます。

[1] Annual Recurring Revenue (年間固定収入)



執行役員/Bill One事業部 事業部長 大西 勝也

#### 取引管理サービス

## Contract One

#### 2025年5月期の振り返りと成長戦略

2022年のサービス開始以来、まだ事業規模は小さ いながらも、「Contract One」は順調に拡大してい ます。これまで培った強みや知見、ノウハウ等を活か して営業体制の強化や機能拡充に取り組んだ結果、 契約件数は前年同期比77.0%増となりました。この結 果、「Contract One」の売上高は前年同期比38.2% 増となりました。現在も営業体制の強化を進めてお り、テレビCMの放映も開始しています。これにより、 2026年5月期の売上高成長率は前年同期を上回り、 70%以上を見込んでいます。「Contract One」は、 業種や業態を問わず幅広い企業を対象とするサービ スであり、今後も大きな顧客開拓余地があります。生 成AIを活用した機能拡充を進め、サービス価値を高め ながら、営業体制の強化を通じてさらなる販売拡大を 目指します。







#### サービス概要

「Contract One」は、「AI契約データベー | スが、利益を守る | をコンセプトに、企業内に 点在するあらゆる契約書を正確にデータ化し、 全社の生産性向上や意思決定の迅速化に寄与 します。ユーザーは「Contract One」で全て の契約書を一元管理することで、煩雑な契約 管理業務を可視化・効率化することが可能で す。さらに、生成AIを活用した「Contract One AI」では、契約書の気になる部分につい て自然言語で質問するだけで、契約の内容を 把握できます。加えて、グループ会社の言語理 解研究所の技術と名寄せ技術を活用すること で、締結された複数の個別契約や覚書を一覧 化し、自動で親子関係をひも付けた「契約ツ リー」を生成します。また、直近では、取引先 と取り交わした全ての契約書から、相手との関 係や契約状況をレポートする「契約ダッシュ

より、これまで数時間から数日を要していた確 認作業や調査業務を即座に完了させ、全社の 生産性向上と意思決定のスピードアップに貢

ボード」機能を実装しており、これらの機能に | 献します。料金モデルは、企業の規模や課題に応 じて決めるライセンスと、年間の契約書のデータ 化件数を基に算出される月額費用、導入支援等 が含まれる初期費用で構成されています。



## Ask One

#### サービス概要

「Ask One」は、「あらゆる顧客接点で、営業機会を逃さない」をコンセプトに、BtoB企業 の商談化率、受注率、契約継続率の向上を実現します。企業と顧客の間には多様な接点が存 在しますが、それぞれが個別に管理され、有効活用されていないケースが少なくありません。 「Ask One」は、オンライン・オフラインを問わず、社内外のあらゆる顧客接点の入力インター フェースを統合し、接点情報を一元管理することで、顧客の声を確実に捉え、営業機会へと転 換することを可能にします。また、同一の基本機能を備えながらも、ターゲットを明確に分け たマルチブランド戦略を展開しており、BtoB企業向けには「Ask One」、BtoC企業向けには 「CREATIVE SURVEY | や「Fan Fan I 等のサービスを提供しています。



#### 事業別戦略

## Eight事業

Eight事業は、名刺アプリ「Eight」におけるさまざまなサービスと、 グループ会社のログミー社が提供するイベント書き起こしサービス「logmi」シリーズ等で構成されています。



Eight事業の提供サービス

BtoCサービス

「 個人向け名刺管理サービス ]

or eight premium

名刺データダウンロード等の追加機能が利用可 能な個人向けサービス

BtoBサービス

「 中小企業向け名刺管理サービス ]

or eight team

「Eight」における名刺共有を企業内で可能に

「 イベントサービス ]



Meets **DXCAMP Eight EXPO** 

「Eight」のビジネスネットワークを活用したビ ジネスイベントサービス

**「採用関連サービス** 

**Out eight** career design

プロフェッショナルリクルーティング

「Eight」内の転職潜在層にリーチ可能なプロ フェッショナルサービス

「 イベント書き起こしサービス ]



世界をログしよう

各種説明会や記者会見、対談等のイベント書き 起こしサービス

#### これまでの業績推移

Eight事業は、2012年に名刺アプリ「Eight」の提供を開始して以降、基本機能を無料で提供しながら 幅広いユーザー基盤を築き、その上で個人(BtoC)と企業(BtoB)の双方に向けた有料サービスを展開 してきました。BtoC領域では、名刺管理の高度な機能を提供する「Eightプレミアム」、BtoB領域では 「Eight」のユーザーネットワークを活用したビジネスイベントや採用関連サービス、中小企業向け名刺 管理サービス等を提供しています。こうした有料サービス展開に加え、2021年にはログミー株式会社、 2023年にはかえでIRアドバイザリー株式会社(現在はログミー社が吸収合併)をグループ会社化し、IR 領域を中心とした情報発信分野へも事業を広げています。2025年5月期は、BtoC・BtoB両領域での取 り組みが収益貢献し、Eight事業の売上高は前期同期比42.4%増となりました。調整後営業利益は、収 益性を重視した事業運営を進めた結果、63百万円(前年同期は462百万円の損失)となり、通期での黒 字化を達成しました。今後も安定的な収益構造の確立と持続的な事業成長を目指していきます。



に伴い、過去2年分のみを掲載しています。

## BtoCサービス

#### 2025年5月期の振り返りと成長戦略

ユーザー基盤拡大を目的としたマーケティン グ施策や、デジタル名刺交換等の機能拡充に 取り組んだ結果、BtoCサービス売上高は前年 同期比15.8%増となりました。BtoCサービス は、名刺アプリ「Eight」における有償オプショ ン「Eightプレミアム」で構成されています。 「Eightプレミアム」は、高度な名刺管理機能 を提供することで、ユーザーの利便性を高めて おり、今後もユーザーの利用拡大と利便性の 高い機能開発を通じて、さらなる売上成長を 目指します。



#### サービス概要

#### 個人向け名刺管理サービス「Eightプレミアム」

名刺アプリ「Eight」は、基本機能を無償で提供し、多くのビジネス パーソンに利用されています。ユーザーは、自身の名刺をスキャンする ことで、「Eight」上にアカウントを作成できます。その後、名刺交換相 手の名刺をスキャンするだけで、正確なデータをクラウド上で管理・検 索でき、相手の昇進や転職等の更新情報も自動で受け取ることが可能 です。さらに、デジタル名刺交換やメッセージ機能を通じて、ビジネス ネットワークの維持・拡大を支援します。「Eightプレミアム」は、こうし た基本機能を補完する個人向けの有料サービスで、名刺データの一括 ダウンロードといった、より高度な名刺管理機能を提供し、ビジネス パーソンのネットワーク活用をさらに後押しします。



## BtoBサービス

#### 2025年5月期の振り返りと成長戦略

各サービスのマネタイズ強化に継続的に取 り組み、収益基盤の拡充を図りました。その中 で、「Eight Team」の契約件数が順調に増加 し、前年同期比18.3%増となりました。これら の成果により、BtoBサービス売上高は前年同 期比45.3%増となりました。BtoBサービスは、 「Eight」が有するネットワーク基盤を活用し た複数のサービスで構成されており、いずれも 着実に拡大しています。今後も、収益性を重視 した安定的な収益基盤を築きながら、持続的 な成長を目指します。



#### サービス概要

#### 中小企業向け名刺管理サービス「Eight Team」

「Eight Team」は、中小企業向けに設計された法人向け名刺管理サービスです。従業員の名刺を一 元管理し、チーム単位で共有・活用できる仕組みで、営業活動や社内連携の効率化に寄与します。

#### イベントサービス「Climbers」「Meets」「DX CAMP」「Eight EXPO」

[Eight] ユーザーを対象にしたビジネスイベントを企画・運営し、出展企業からの出展料や協賛金を 収益としています。出展企業はマーケティングや人材採用等に活用できます。

#### 採用関連サービス「Eight Career Design」

「Eight Career Design」は、「Eight」のユーザーネットワークを活用し、プロフェッショナル層の転 職を支援する採用支援サービスで、即戦力人材との出会いを創出します。

#### イベント書き起こしサービス「logmi」シリーズ

[logmi] シリーズは、イベント等の発言内容を正確にテキスト化して発信するサービスです。特に 「logmi Finance」は、IR活動を対象とし、投資家と企業の情報ギャップ解消に貢献しています。



CHROメッセージ

Sansan 統合報告書 2025

企業カルチャーを原動力に

変化と成長を続ける

取締役/執行役員/ CHRO 大間 祐太

#### 「グロースマインドセット」

人事で事業成長を加速する。この信念の下、意思と意 図を持って人事施策を進めてきました。

私は、当社の最大の強みは、強固なカルチャーにある と考えています。企業理念は、当社のあらゆる活動の基 盤になっていると言っても過言ではありません。創業以来、 現在は「第4フェーズ に入っていますが、ここまでの過程 で最も時間を割いてきたのは、カルチャーの醸成と強化

2024年には、年間テーマとして「グロースマインドセッ ト」を掲げました。これは「個の能力や資質は努力次第で 伸ばせる|という信念や考え方を明確に打ち出すもので す。事業計画で掲げる目標数値の水準は年々高まり、社 員数も大きく増加する中で、挑戦のハードルはこれまで以 上に高くなっています。「これは難しいのでは」といった声 が出ることもありましたが、創業から第4フェーズに入る中 だからこそ、自分たちならできる、まだまだ成長できると いう想いを全員が強くもつことが重要だと考えました。

そこで、できない方向へ傾くコミュニケーションを排除 し、成長志向を前提とする組織へアップデートするため、 年間テーマとして明確に宣言し、企業カルチャーヘインス トールしました。具体的には、部長・副部長クラス以上を 対象にした合宿を皮切りに、各部門でもマネジャー層を対 象にした合宿等を実施し、組織の上層部から「グロースマ インドセット の考え方やコミュニケーションを浸透させて いきました。もともと、当社のカルチャーに成長志向が根 付いていたこともあり、わずか1年でかなり社内に浸透した と感じています。社員同士の会話で「それ、ちょっとフィッ クストじゃない? | とフィードバックし合う場面も増えまし

2025年には新たな年間テーマとして「AIファースト」を掲 げましたが、当社に浸透した「グロースマインドセット」を 改めてカルチャーとして色濃く残すために、全社員が参加 する「カタチ議論」を経て、今年からバリューズの1つとして 正式に加えられました。

#### カルチャー醸成への投資が当社を強くする

昨年からは、継続してパーパスに関する議論も進めて います。これは、「50年後、100年後の当社がマーケット からどう認識されていたいか」「Sansanはどのような会社 であってほしいか | を全社員で議論する取り組みで、社員 1人ひとりが「こうありたい」という想いを持ち寄り、形にし ていくプロセスです。そして、これを言語化すること自体 が未来をつくるアクションにもつながります。当然ながら、 50年後には現在のボードメンバーは既に世代交代をして おり、次の、あるいはその次のリーダーたちが会社の舵を とっています。だからこそ、このパーパス議論で言語化さ れるものは、未来の経営を担うメンバーに託すメッセージ でもあると考えています。

このパーパス議論では、全社員を250チームに分け、 各チームで3時間以上の議論を行いました。これだけでも 延べ5,000時間を超える、経営として大きな時間とリソー スを投じています。しかし私は、こうしたカルチャー醸成 への継続的な投資こそが、当社の最大の強みをさらに磨 き上げ、組織をより強くしていると確信しています。

#### AIファーストで全社の生産性を引き上げる

これまでの年間テーマは「突き抜ける」や「勝ちに行く」 といった、社員の意欲や挑戦心を鼓舞する内容が多くを 占めていましたが、2025年のテーマ「AIファースト」は、全 社員がAIの進化に積極的に向き合い、日常業務に取り入 れることで、自らの行動やスキルを変革することを目的と しています。上半期の変化を振り返っても、このテーマ設 定は非常に有効だったと感じています。

「AIファースト」を企業カルチャーとして根付かせ、生産 性を飛躍的に高めるために、人事本部主導でAIオンボー ディングプロジェクトを立ち上げました。人事本部、コーポ レートシステム部門等から約10人をアサインし、社内のAI 活用を加速させる旗振り役として、さまざまな活動を開始 しました。

具体的には、全社員でAIツールのスキルチェックを実 施。その後、大小さまざまな勉強会やナレッジ共有会を 展開し、延べ2,751名が参加しています。また月2回の全社 会議では「Hello, All というコンテンツを設け、さまざまな 部署や職種でのAI活用事例とその成果を全社に共有する

ようにしました。こうした仕組みを整えたことで、経理部 門の非エンジニア社員がAIを駆使してAPI連携フローを構 築する等、これまでは考えられなかった業務改善や新し い挑戦が自発的に広がっています。

2025年5月時点でAIツールの利用頻度は年初から大幅 に増加し、利用率は99%に達しました。例えば、Notion AIのアクション数は2024年11月と比較して5倍に増えてい ます。さらに2025年6月以降は全マネジャーがAIを活用し た業務変革を推進しており、定型業務の多くがAIで代替 可能な水準に近付いています。その成果は、業務委託費 用や人材採用方針の見直しにつながり、経営にも明確に インパクトを与えています。

#### ハイグレード採用とマネジメント育成で 事業成長を加速させる

AI活用の進展を受け、2025年4月には採用方針を見直 しました。中途はハイグレード層に絞り込み、新卒採用と 併せた厳選採用に移行しています。例えば、これまで営 業職では毎月約25人を採用していましたが、今後は全職 種ハイグレード層に絞ります。そして、2026年5月期はAI 活用を組み合わせながら、採用した社員の戦力化と1人当 たりの成果向上に注力します。営業職は入社から約半年 での戦力化を見込んでおり、AIによる生産性向上と相まっ て、さらなる成果拡大を期待しています。

こうした方針転換を迅速に実行できたのは、HRBP (Human Resource Business Partner) 組織の拡大・ 強化により、人材採用を各事業部門に移管した効果です。 事業戦略に基づく固有のニーズを的確に把握し、採用か ら育成、戦力化までを一貫して支援するこの体制は、プ ロフィット部門で大きな成果を上げており、今後は技術職 のHRBP組織も拡大していく予定です。

2025年4月の新卒社員は、前年から約65%増の119人 が入社しました。中途採用は人数を絞る一方で、新卒は 引き続き毎年120人超の規模で採用していきます。新卒採 用の競争力は、当社の認知度向上や初任給の引き上げも 奏功し、高まっています。当社では新卒と中途を区別せず キャリア機会を提供していますが、早期に昇格し、次世 代の幹部候補へ成長する新卒出身の社員が多く、着実に 育成が進んでいます。

一方で今後2~3年の中期的な課題としてマネジメント





Sansan 統合報告書 2025

層の育成を重視しています。多様なバックグラウンドをも つ優秀な人材が中間層にも揃っていますが、部下への支 援や寄り添いを重視するリーダーシップが多く、時に踏み 込みが不足する傾向があります。事業成長を担うマネジメ ントとして、ストレッチ目標を掲げ成果に向き合う姿勢を 備えるとともに、状況に応じた多様なマネジメントスタイ ルを実践できるよう、育成機会を一層拡充していきます。

#### 全社統一の評価・報酬制度へ舵を切る

人事評価や給与改定といった報酬面の拡充にはこれま でも継続的に取り組んできました。2024年には、新卒初

任給を引き上げたことで、上位グレードの報酬水準も底 上げされ、新卒採用だけでなく中途採用の加速にもつな がりました。2025年は新卒初任給を据え置く一方、ハイ グレード層の報酬レンジを引き上げ、採用競争力を高めま した。報酬水準は市場調査を踏まえて毎年見直しており、 2025年8月末時点で正社員の平均年収は830万円を超え ています。今後はAI活用によって1人当たりの生産性を高 め、売上高と利益成長を同時に実現し、その成果を適切 に報酬に反映させることで、成長の好循環を加速させて いきます。そして、平均年収はさらに引き上げ、業界最高 水準を目指していきます。

人事評価制度は、昨年までは職種や部門毎に最適化し

た設計を進めてきましたが、AI活用の進展に伴い、全社 統一の制度設計へと方針を転換します。非エンジニア職 がAIを活用してコードを書き、業務プロセスを大きく変革 する事例が生まれる等、部門や職種の垣根が急速に低く なっているためです。この流れは今後も加速していくと考 えており、職種や部門を問わず、同一の制度で評価や報 酬を決めることは、公平性と一体感を高めるだけでなく、 組織規模拡大に伴う運営工数の削減や制度のシンプル化 にもつながります。今後も、組織の成長と人材の活躍を両 立させる制度づくりを推進していきます。

#### オフィスセントリックな働き方へ

当社は「出会いからイノベーションを生み出す」をミッ ションに掲げ、同じ場所や空間、時間を共有することに 価値を見出しています。2025年5月期の本社移転は、その 価値を最大化するための大きな取り組みでした。移転前 は本社エリア内に複数の拠点が存在し、部門を超えた交 流が限定的でしたが、現在は東京本社に籍を置く全社員 が一拠点に集まり、事業部や部門を超えたコミュニケー ションが飛躍的に活性化しています。

こうした変化をさらに進化させるため、出社頻度を段 階的に引き上げます。エンジニア職は2026年以降、現行 の「週1回または週3回」から週3回に統一し、非エンジニ ア職は2025年9月以降、現行の週3回から週4回以上へ の出社回数を拡大します。出社頻度に関して多様な意見 があることは認識していますが、経営として意思と意図を 持ってこの方針を推進します。

この背景にあるのは、AIの加速度的な進化です。今後、 AIが担える仕事はAIに代行させる一方で、人にしかでき ない仕事、人だからこそできる価値創出をより強化してい きたいと考えるからです。それはAIが導き出したアウトプッ トの精緻なすり合わせや、対面での議論から生まれる創 造的な発想、その場の空気の共有といったものです。こう した価値は、偶発的な出会いや直接的なコミュニケーショ

ンからこそ生まれるものです。出社頻度の増加によって一 時的な負荷や調整が生じる可能性はありますが、それを 上回る成果を創出し、業績や事業成長として還元できる と考えています。AI時代だからこそ、人と人とのつながり を核としたオフィスセントリックな働き方を進化させ、持 続的な成長につなげていきます。

#### 強さの源泉

当社は創業以来、「世界を変える」「イノベーションを起 こす という旗印を掲げ、そこに魂を込めてミッション、ビ ジョンを言語化し、それらの実現に向かって邁進してきま した。この強い企業カルチャーこそが、私たちの価値創 造の源泉です。同時に、社会や環境の変化に応じてその 本質を保ちながら意図的に進化を重ね、常にアップデー トし続けてきたこともまた、大きな強みだと考えています。

私は、このカルチャーに強く魅せられてきた1人です。そ して、当社のカルチャーの形成と進化に大きな影響を与 えているのは、CEOである寺田の揺るぎないリーダーシッ プだと感じています。彼は「こうありたい」という未来像を 繰り返し語り、本気で信じているからこそ、人を巻き込み、 共感を生み出してきました。近くでその姿を見ていると、 強い意志が周囲にも自然と伝わっていくのを実感します。

「強い信念をもつ人が走れば、周囲の人も走り出す」こ とがあると思います。寺田の熱量はまさにその言葉の通り で、私自身もその想いに触れ「世界は変えられる」という 信念を胸に走り続けています。CHROとして、この熱量と 志、そしてカルチャーを次世代のリーダーや社員1人ひとり に受け継ぎ、さらに磨き上げ、未来へつないでいくことが、 私の使命です。

> 取締役/執行役員/CHRO 大間 祐太



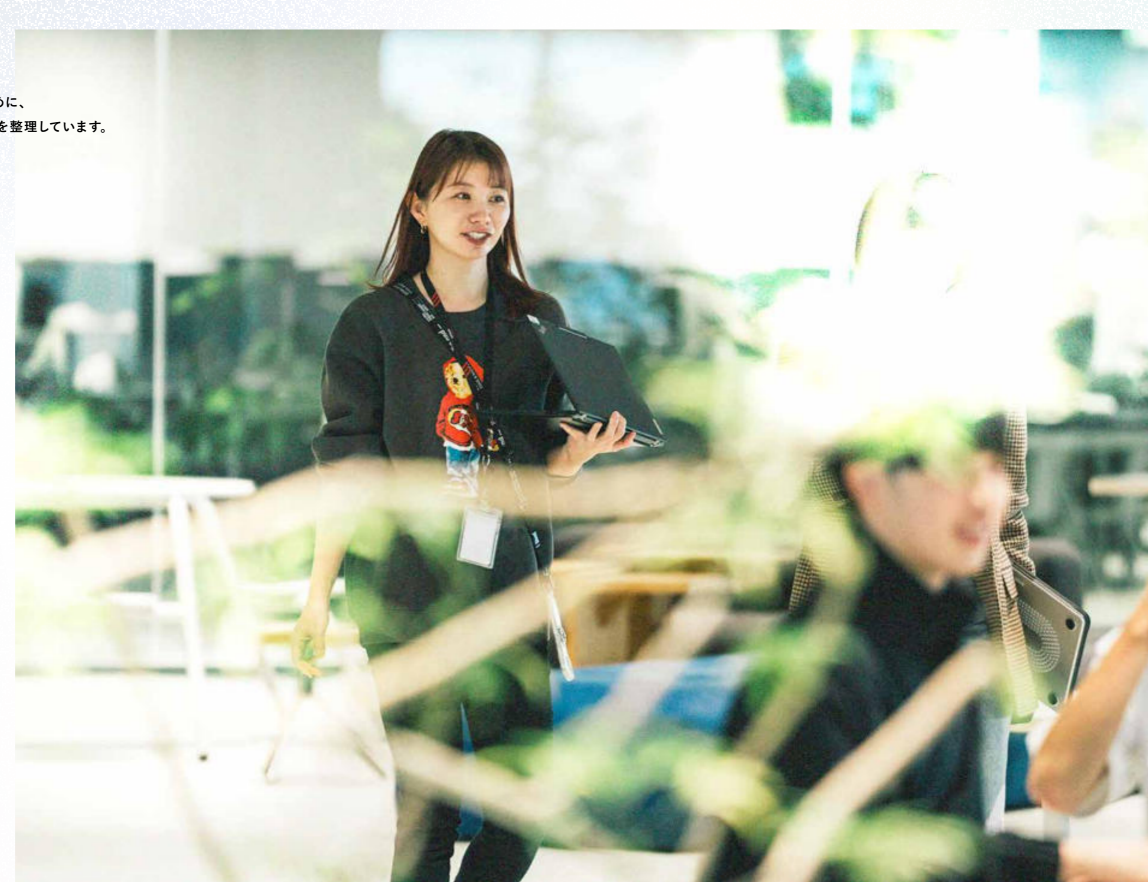
#### 人材戦略の方針

当社グループでは、人的資本を「事業成長の源泉」と 位置付け、従業員1人ひとりが挑戦し成長できる環境と、 能力を最大限発揮できる組織づくりの両立を重視してい ます。採用から定着、育成までを一体で設計し、実効性あ る施策を展開することで、従業員がグロースマインドセッ トを発揮し、プロフェッショナル人材としての専門性と自律 性を高められるようにしています。これらの取り組みを通 じて、持続的な企業価値の向上を目指しています。

## 人材戦略の体制

全社の人事戦略の企画立案やデータ基盤の整備、制度 設計を担うCHRO室を中心に、4つの部門が連携し、事業 成長に資する取り組みを展開しています。採用統括部は全 社的な採用方針とプロセスの設計・運用を担い、HRBP回 統括部は各事業部に配置され事業戦略と連動した施策を 実行します。Culture & People部は、従業員が主体的に キャリアを形成できる環境を整え、能力開発やキャリア形 成の支援に加えて、エンゲージメントの向上、組織文化の 醸成、多様性やウェルビーイングの推進等を通じ、個人と 組織の双方の成長を支えています。

[1] Human Resource Business Partner



## 人材戦略の全体像

多様な人材が活躍できる機会と環境を整備し、イノベーションの創出につなげていくことを目的に、 「人材の採用・育成・活躍推進」と「ダイバーシティ・エクイティ&インクルージョンの推進」を人的資本に関するマテリアリティとして特定しています。

これらのマテリアリティに基づき、人材戦略における重点課題とアクション、さらにそこから生み出されたアウトカムについて整理しています。

重点課題 アクション アウトカム\*1 事業成長を支える優秀な人材の安定確保と採用効率の向上 ✓ HRBPによる戦略採用の推進 連結従業員数 2.235人 必要人材の獲得と基盤の強化 ✓ リファラル採用の強化 新卒採用数 119人 ✔ 新卒社員による採用活動への参画 中途採用数 404人 リファラル採用比率 **14.1**% ✓ 実践型研修とキャリア支援の強化 能力発揮による生産性向上とリーダー層形成による組織力の強化 ✓ 人事制度と評価制度の高度化 社内コーチング延べ参加人数 759 人 人材の成長と能力発揮の支援 ✓ 人材情報の可視化と連携強化 生成AI関連の教育時間 約 5,800 時間 生成AI関連の投資額 72 百万円 ✓ 生成AIを活用したスキル育成の推進 企業理念を体現し、自律的に挑戦し続ける組織の実現 ✓ 企業理念の浸透と文化定着の推進 eNPS<sup>SM\*2</sup>(職場に対する推奨度) - 5.4 % ✓ 称賛を通じたエンゲージメント強化 Unipos\*3投稿率 59.6 % 企業カルチャーとエンゲージメントの醸成 Uniposでの賞賛された従業員比率 87.6 % ✓ エンゲージメント測定と改善の推進 従業員間交流施策への投資額 25 百万円 ✓ コミュニケーション基盤の整備と交流機会の創出 公平性と多様性を尊重した、安心して働ける環境の実現 女性従業員比率 36.9% ✓ DE&Iと人権尊重の推進 女性管理職比率 20.7% ✓ グローバル人材の多文化共生への対応 DE&I\*4とウェルビーイングの推進 障がい者雇用比率 2.9% ✓ ライフイベントと育児支援の充実 外国籍従業員比率 7.0% 育児休業取得率 74.7% ✓ 健康とウェルビーイングの向上

\*1原則として当社及び全ての海外子会社の正社員・契約社員を対象として算出しています(国内子会社を除く)。また、人数や比率は2025年5月期末時点の実績で算出しています。\*2 eNPS™は「Employee Net Promoter Score(エンプロイー・ネット・プロモーター・スコア)」の略称で、ベイン・アンド・カンパニー、フレッド・ライクヘルド、サトメトリックス・システムズの役務商標です。当社で働くことへの「推奨者」の割合から「批判者」の割合を差し引いた数値を、eNPS™として算出し

ています。\*3 Unipos株式会社が提供するビアボーナス®を軸とする全従業員参加型のプラットフォームサービスを利用しています。\*4 「Diversity (多様性)」「Equity (公平性)」& 「Inclusion (包括性)」の頭文字をとった言葉。

Sansan 統合報告書 2025 人材戦略 - 各種取り組みと実績

章 企業価値の向上 第2章 収益力の向上

## 各種取り組みと実績

人的資本を中長期にわたって企業価値を向上するための基盤と位置付け、多面的な取り組みを進めています。 組織の拡大や複雑化が進む中にあっても、企業理念を体現し挑戦し続ける人材の活躍を支えることで、 持続的な成長と変化に強い組織づくりを推進しています。



#### 必要人材の獲得と基盤の強化

当社グループでは、事業成長を支える優秀な人材の確保を重要課題の1つに位置付けています。 2024年5月期からは、事業戦略に直結する採用体制へと転換し、部門毎のニーズを踏まえた戦略的 採用を推進しています。加えて、従業員が主体的に採用活動に関わる仕組みや、入社直後の新卒社 員が採用プロセスに参画する取り組みを通じて、多様なチャネルを活用した人材獲得を進めていま す。こうした取り組みを全社的に展開することで、採用の効率性と質を高め、持続的な成長に必要な 人材基盤を築いています。

#### アクション

#### HRBPによる戦略採用の推進

事業部毎に配置されたHRBPが、各組織の特性やニーズを把握し、事業戦略に即した採用・育成・評価を人事本部と連携して推進しています。これにより、現場の採用力を高め、柔軟な人材戦略を実現しています。

#### リファラル採用の強化

従業員による採用紹介制度「マイミャク」を通じて、信頼できる人材の紹介・推薦を推進しています。通常選考に比べて高い採用決定率・定着率を実現しており、インセンティブ制度や社内サイネージによる事例共有を通じて、全社的な取り組みを強化しています。

#### 新卒社員による採用活動への参画

入社後1か月間の成果研修として、翌々年卒の新卒早期採用の設計・実行を担うプロジェクトを実施しています。 新卒社員は、ペルソナ設計から候補者へのアプローチまでを主体的に行い、実際の選考応募獲得にまでつな げています。

#### アウトカム

#### 事業成長を支える優秀な人材の安定確保と採用効率の向上

戦略的な人材採用の仕組みを構築したことで、部門毎のニーズに合致した人材を安定的に獲得できる体制が整い、採用活動全体の効率性が向上しました。HRBPによるマッチ度の高い採用、新卒社員のプロジェクト参画による採用力の底上げ、リファラル採用の活性化による定着率の改善が奏功し、採用チャネルの多様化と質の向上が同時に進展しました。これにより、事業成長に必要な人材をタイムリーかつ効果的に確保できる体制が実現しています。

✔ 連結従業員数

✔ 新卒採用数

✔ 中途採用数

✓ リファラル採用比率

2,235, 119, 404, 14.1%

#### 実践型研修とキャリア支援の強化

従業員1人ひとりの早期戦力化と自律的なキャリア形成を後押しするため、実務を通じた成長機会や内省を支 援する仕組みを整備しています。

#### **TOP GUN**

新卒総合職を対象に、実際の事業課題を題材にした半年間 の実践型研修を実施しています。戦略立案から商談設計、顧 客提案、受注までを自ら実行する仕組みとし、即戦力として の立ち上がりを支援しています。

#### ✓ コーチャ・キャリトーク

社内の有資格者によるコーチングやキャリアカウンセリングを 提供しています。従業員の自律性を高め、成長実感の醸成と中 長期的なキャリア形成を後押ししています。

#### 人事制度と評価制度の高度化

専門性や成果に加え、期待値や貢献意欲も評価できる仕組みを整備し、個人の挑戦と成長を促し、持続的な 能力発揮と組織パフォーマンスの向上を実現しています。

#### ✓ ミッショングレード制度

権限や責任、処遇を等級で定め、過去の実績だけでなく将来 の期待値も加味して評価しています。これにより、従業員の成 長にレバレッジをかけています。

#### ✓ OKRと360度評価

四半期毎に設定するOKR<sup>[2]</sup>を基準に組織貢献度を評価し、さ らに360度評価を導入することで、多角的なフィードバックを通 じた成長促進とチーム力の強化を図っています。

[2] Objectives and Key Results (目標と主要な結果)

#### 人材情報の可視化と連携強化

従業員のスキルや職歴、キャリアサマリ、社外接点情報を全社で可視化・共有し、適材適所の配置や部門横断 の協働を推進しています。

#### ✓ 強マッチ

キャリアサマリや性格診断結果を基に従業員1人ひとりの強み や特性を可視化・共有し、部門連携強化やマネジメント精度向 上を図り、組織パフォーマンスの最大化につなげています。

#### **◇** 社外接点情報の可視化・活用

交換した名刺や社外の接点情報を組織内で可視化・共有して います。過去の関係性や業界知見を基に関連性の高い従業員 を特定し、部門横断の連携や営業提案に活用しています。

#### 生成AIを活用したスキル育成の推進

全従業員を対象に、生成AIの基礎理解から実践活用までを一気通貫で支援し、生産性向上の実現とともに業 務変革を自律的に進められる人材の育成を促進しています。

#### ✓ 生成AI活用プログラム

オンボーディングから実践活用までを支援するプログラムを展開し、ナレッジの共有や部門別サポートを通じて、業務効率化とAIス キルの定着を実現しています。

#### アウトカム

#### 能力発揮による生産性向上とリーダー層形成による組織力の強化

個人の成長を支援する什組みを整備した結果、従業員1人ひとりの実践力とリーダーシップの基盤が形成さ れ、組織全体の生産性向上につながりました。新卒・中途合わせて500人超を採用する中でも、生産性を 大きく損なうことなく、堅調な売上高成長を達成しました。さらに、生成AI活用を通じた全社的なスキル底 上げや営業支援の強化が進み、現場では業務効率化と提案力向上を同時に実現しています。管理職比率も 12%を超え、ミドル層の早期育成が進展し、組織の持続的な成長を支える人材基盤が整いつつあります。

✓ 生成AI関連の

◆ 生成AI関連の 教育時間 約 **5,800** 時間



#### 人材の成長と能力発揮の支援

当社グループでは、従業員1人ひとりの成長と能力発揮を、持続的な価値創造の源泉と捉えていま す。短期間での立ち上がりを支援する実践型研修、自律的なキャリア形成を促す仕組み、多面的な 評価制度等を通じて、挑戦を後押しする環境を整えています。さらに、スキルやキャリア情報、社外 接点の可視化を推進し、適材適所の配置や部門横断の連携を強化しています。2025年には「AI ファースト」を年間テーマに掲げ、全従業員に生成AIの活用を浸透させることで、生産性の飛躍的な 向上と業務変革を実現しています。

#### 企業カルチャーとエンゲージメントの醸成

当社グループの強みは、急拡大する組織の中でもミッションドリブンな強いカルチャーを維持して いる点にあります。このカルチャーを持続的に浸透させるため、対面での対話を重視したオフィスセ ントリックな働き方、称賛を通じた成功体験の共有、オンボーディングによる理念理解の早期定着と いった施策を組み合わせて展開しています。さらに、定量的なエンゲージメント把握と改善サイクル の実行により、従業員の声を施策へ反映し、心理的安全性と組織の一体感を高めています。こうした 取り組みが、主体性と創造性を引き出し、変化に強い組織づくりにつながっています。



#### アクション

#### 企業理念の浸透と文化定着の推進

ミッション・ビジョンへの共感を起点に従業員1人ひとりがカルチャーを体現できるよう継続的な取り組みを進 めています。こうした活動を通じて価値観と理念を結び付け、組織全体の一体感と共通認識を育んでいます。

#### ❷ 月2回の全社会議

CEOによる四半期毎のOKR共有に加え、企業理念に関連する 話題を経営層や従業員が発信し、多様なコンテンツを通じて 全従業員が等しく理解できるようにしています。

#### ☑ カタチ議論

全従業員が企業理念について議論する機会を設け、会社の価 値観や文化に1人ひとりが向き合い思考を深めることで強みや 価値の本質を再認識し、体現していくきっかけとしています。

#### SCOP (Sansan Culture Onboarding Program)

新入社員に対し5日間の集中研修と配属後半年間、月1回の対話機会を設け、組織文化の理解と早期の行動定着を支援しています。

#### 称賛を通じたエンゲージメント強化

称賛を可視化し、行動の背景にある意図や工夫を共有する仕組みを設け、理念に基づく行動が日常的に広がる ようにしています。

#### Unipos

全従業員参加型のプラットフォームを活用し、社内での称賛事 例を可視化することで、企業文化の浸透とエンゲージメント向 上を図っています。

#### ✓ Sansan Value Star表彰

半期毎にバリューズの体現度が高く大きな成果を上げた従業員 を表彰し、成果に至る思考や工夫を共有する什組みを設けてい ます。これにより称賛と学びの循環を全社で促しています。

#### エンゲージメント測定と改善の推進

従業員のコンディションや組織状態を継続的に測定し、その結果を基に改善を重ねる仕組みを整えています。 データを活用することで、組織運営の質を高め、働きやすく成長しやすい環境の実現につなげています。

#### ✓ エンゲージメントサーベイ

月1回、正社員と契約社員を対象にサーベイを実施し、結果を分析してセルフマネジメントや組織マネジメントに反映するとともに、全 社的な制度や施策の改善に活用しています。

#### コミュニケーション基盤の整備と交流機会の創出

対面を中心とした働き方や交流機会を制度的に整え、従業員同士の理解やつながりを深める仕組みを構築して います。これにより、心理的に安心して意見を交わせる環境と、部門を越えた協働のきっかけを育んでいます。

#### ✓ オフィスセントリック

生産性と創造性の最大化を目的に、対面でのコミュニケーショ ンを主体とするオフィスセントリックな働き方を実践し、部門を 超えたコミュニケーションの活性化を図っています。

#### ☑ ヨリアイ

社内交流を促進し、新しいアイデアやコラボレーションを生み 出すことを目的に飲食費補助制度を導入しています。ドリンク 無償提供やチーム単位での補助を通じて、多様なコミュニケー ション機会を創出しています。

#### アウトカム

#### 企業理念を体現し、自律的に挑戦し続ける組織の実現

理念や称賛文化の浸透施策、対話機会の拡充を通じて、従業員が企業理念を行動で体現し、自律的に挑 戦し続ける企業カルチャーが形成されました。これにより、多様な人材が早期に活躍し、変化の大きい環境 下でも高いエンゲージメントと主体性を発揮できる強い組織基盤が実現しています。

❷ eNPS<sup>SM</sup>(職場に対する推奨度) ❷ Unipos投稿率 ❷ 従業員間交流施策への投資額

-5.4<sub>%</sub> 59.6<sub>%</sub> 25<sub>тлн</sub>

Uniposでの 賞賛された従業員比率 **87.6** %

#### アクション

#### DE&Iと人権尊重の推進

多様な人材が自分らしく活躍できる職場を実現するため、体制整備や社内発信を通じて、多様性と尊厳を尊重 する文化を育んでいます。また、人権方針に基づき、人権リスクの特定と是正にも取り組んでいます。

#### ✓ DE&I推進体制と方針の整備

専門部署「DEIグループ」及び「People Successグループ」を 中心に、外部専門家や関連部門と連携し、多様性を尊重した 働き方と健康的な職場環境の実現を推進しています。

#### ❷ 人権・多様性に関する方針と施策の整備

人権方針に基づき、従業員1人ひとりの多様性と尊厳を尊重 する企業文化を醸成し、人権リスクの特定と是正を行ってい

#### グローバル人材の多文化共生への対応

国籍や文化の異なる従業員が安心して能力を発揮できるよう、社内コミュニケーションの多言語対応を進め、 情報の不均衡をなくすとともに異文化への相互理解を深めています。

#### ✓ グローバル対応の推進

外国籍従業員の増加に伴い、情報発信の際の日英併記や通訳対応を実施し、多様な人材が協働できる環境を整えています。

#### ライフイベントと育児支援の充実

出産・育児・介護等に対応した制度を整備し、柔軟な働き方とキャリア形成を支援しています。金銭的補助や 専門家相談を通じて、ライフイベントに直面する従業員の安心と挑戦を後押ししています。

#### OYACO

男女ともに利用可能な認可外保育園料の差額補助、保活コ ンシェルジュ、学童保育料補助等を通じ、仕事と育児の両立 を支援しています。

#### ❷ 各種相談窓口

有資格者によるキャリアカウンセリングや、産休・育休、介護 等に関する相談窓口を設置しています。さらに、LGBTQ関連 のジェンダー相談や産婦人科経験を持つ産業医との面談等、 多様な状況に応じたサポート提供しています。

#### 健康とウェルビーイングの向上

心身ともに健康で生き生きと働けるよう、健康経営・労働安全衛生・女性特有の健康への配慮等、包括的なウェ ルビーイング施策を展開し、日常的な健康支援とともに、職場環境の継続的な改善に取り組んでいます。

#### ✓ オンラインピル処方費用補助

オンライン診察による低用量ピルの処方を会社負担で受けら れるサービスを導入し、日々のパフォーマンス向上を後押しして

#### ☑ 労働安全衛生に関する取り組み

安全衛生委員会の定期開催や職場巡視、健康診断や産業医面 談等を通じて、安全で快適な労働環境の整備と健康障害リス クの未然防止を進めています。

#### アウトカム

#### 公平性と多様性を尊重した、安心して働ける環境の実現

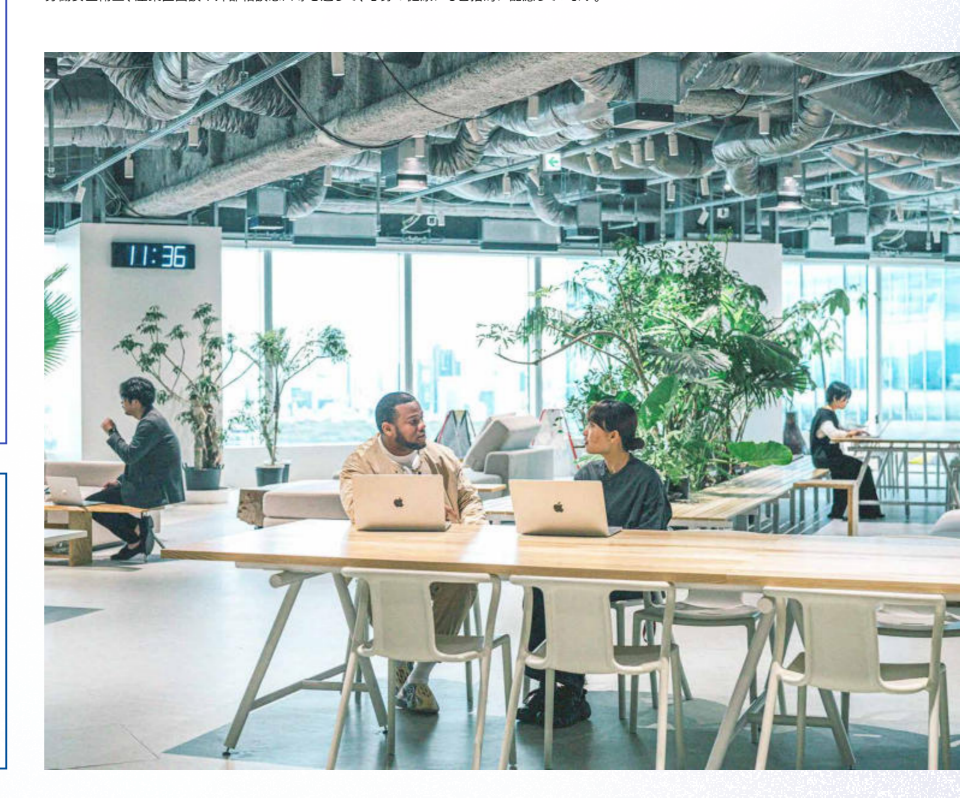
多様な価値観やライフステージに対応した柔軟な支援体制の整備により、誰もが安心して能力を発揮でき る職場環境が実現しました。多様性を尊重し公平性を担保する風土が醸成され、心理的安全性が高まり、 従業員のエンゲージメントと組織全体の活力向上につながっています。

36.9 20.7 2.9 4

7.0% 74.7%

#### 多様性とウェルビーイングの推進

従業員1人ひとりが自分らしく安心して能力を発揮できる組織を実現するため、多様性の尊重とウェ ルビーイングの向上に取り組んでいます。DE&Iに関する方針と推進体制の整備をはじめ、ライフイベ ント支援制度やキャリア支援、グローバル対応等、幅広い施策を実行しています。さらに、健康経営や 労働安全衛生、産業医面談や外部相談窓口等を通じて、心身の健康にも包括的に配慮しています。



#### 新卒社員×中途社員 座談会

#### 人的資本を強化するカルチャー

新卒・中途を問わず、多様な人材が挑戦を重ね、成長しています。 そうした1人ひとりの歩みが組織を強くし、当社グループの企業価値創造を支えています。

#### 入社のきっかけ――それぞれの原点

松尾 前職では仕事に面白さを感じられず、「20代をこのまま過ごしても良いものか」と 思ったのが転職活動のきっかけでした。当時は明確にやりたいことがあったわけではないの ですが、自分を本気で走らせてくれる環境に身を置きたかった。その中で当社と出会い、経 営陣の本気さに驚かされました。「こんな大人がいるのか」と思わせられた面接は今でも印

象に残っています。



杉山 私は新卒入社です。「世の中の働く人の 満足度を高めたい」という想いがあり、身近な 人が労働環境で苦しんでいた経験もあって、社 会課題に向き合いたいと考えていました。就職 活動では200社以上を受けましたが、ミッショ ン、プロダクト、カルチャーがここまで一致して いるのは当社だけでした。「無駄な時間を減ら して、創造的な時間を増やす という考え方に 心から共感し、ここで挑戦したいと思いました。

松本 私は最初から何かに強く共感していたわけではなく、「市場価値が高まりそうな什事で スキルを磨く」ことを転職の目的にしていました。ところが面接を通じて気付いたのは、自分に は「市場価値を高めるための視座 | が不足していたということでした。 当社にはその視座を養 う文化と舞台があり、上場を控え大きな挑戦を前にした経営陣やマネジャーの力強い言葉に触 発され、「ここなら限界なく成長できる」と確信できたことが入社の決め手になりました。





#### 入社後に感じた当社らしさ

杉山 入社1年目でマネジメントを任されたのは驚きでした。「年次や年齢に関係なく裁量 が与えられる」とは聞いていましたが、本当にその通りでした。自分の成功事例をチームに 展開し、チーム全体の成果へとつなげていったらリーダーになった。もちろん最初から全て が順調ではありませんでしたが、挑戦すれば結果が出なくても姿勢や取り組みが評価され、 次のチャンスにつながる。これが当社らしさだと思います。

松尾 印象的だったのは、ミッション、ビジョンが常に明確に語られていることです。経営 陣やリーダーたちが本気で「新しい価値を提供することで、世界を変える」と言い続けてい る姿を見て、この会社にはその覚悟があると実感しました。壮大な目標を掲げながらも、地 道にやるべき事をコツコツと積み重ね、大きな変化へとつなげていく。そのような環境に必 死に食らいついているうちに、自分自身も成長できたと感じています。

松本 私は当初、ミッション・ビジョン・バリューズを自分事として十分に捉えきれていません でした。しかし、1on1や会議で投げかけられる「その提案の意志と意図は? | 「最速でいこう | といった問いに向き合い続けるうちに、自分の判断基準が少しずつ置き換わっていくのを実感 しました。その変化によって、以前よりも仕事を素直に楽しく感じられるようになりました。

#### グロースマインドセットが育む挑戦と成長

松尾 当社は、「立ち止まっていたら置いていかれる」 環境です。 挑戦しなければ誰も助け てくれない。でも挑戦すれば必ず後押ししてくれる。成果を出そうとする人にチャンスを与え てくれる会社だと思います。私は「許可を求めるな、謝罪せよ」という言葉が好きなのです が、自らに責任をもち、意思と意図をもつことができていれば、「まずはやってみる」という ことが肯定される環境だと感じています。責任をもってやってみて、成功も失敗も次に活か す。その繰り返しが成長につながりました。

**杉山** 失敗しても挑戦の意志があれば応援してもらえる安心感があります。当社は営業が強 い会社ですが、数字だけではなく、意志や姿勢も評価される。だからこそ年次やバックグラ ウンドにかかわらず挑戦でき、それが自身の成長につながる環境だと思います。



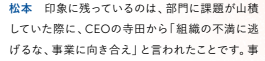
#### 多様な人材を束ねる共通の土台

松尾 私は当社で現存するほとんどのサービスに何かしらの形で関わってきましたが、ど こに身を置いてもミッション・ビジョン・バリューズという共通の土台があるからこそ、自分 自身のスタンスを変える必要がありませんでした。だから新しい領域でもすぐ一緒に走れ る。これは当社ならではの強みだと思います。

杉山 確かに今は「大手のSaaS企業だから」という理由で入社する人も増えていますが、 共通言語があるから、バックグラウンドの異なる人でも同じ方向を向くことができます。マ ネジメントをする際にも、新しい人のキャリアと会社の方向性を結び付けることを意識して

松本 「自分の市場価値を高めたい」と思って入 社した私でしたが、仲間と一緒に働くうちに「世界 を変える方が面白い | と自然に思えるようになりま した。同じ方向を見ている仲間がいるからこそ、そ う感じられたのだと思います。

#### 会社と自分の成長を重ねる



業を伸ばせば、ポジションや報酬も広がり、組織課題も自然に解消される。逆に事業が伸び なければ組織論は意味をもたない。その気付きから、自分の成長も組織の成長も、事業の 成長と一体だと考えるようになりました。

松尾 私も入社当初から「世界を変える」と思っていたわけではありません。でもひたすら 自分の役割に向き合い、挑戦し続けるうちに、気付けば仲間と同じ方向に向かっていた。最 初から覚悟があったわけではなくても、周囲の覚悟に引き上げられる。当社の強さは、そう した成長の連鎖が組織に根付いていることだと思います。



Sansan事業部 SMR第3堂業部 micro1グループ グループマネジャー

杉山 祐里奈/2021年 新卒入社



#### 生成AIが示すプロダクトの無限の可能性

技術本部では、エンジニアが自律的に課題解決へ挑み、 事業に貢献できる強い開発体制の構築を進めています。 その中で、生成AIの活用を加速させ、従来にないプロダ クト価値の創出に取り組んでいます。

これまで当社は、ロジックベースのアプローチを通じて 名刺や請求書等のビジネスデータを構造化して蓄積し、そ れらを活用したプロダクトを展開してきました。しかし生 成AIの登場によって、データから新たな意味や洞察を引 き出すことが可能になりました。

例えば、私自身が交換してきた名刺データを例にとる と、従来は業種や肩書といった属性情報として蓄積され てきました。ところが生成AIを用いることで、この履歴 から「1990年代に放送・通信業界に精通」「2000年代以 降はベンチャーキャピタルに詳しい||2007年以降はベン チャー経営者としてキャリアを積んだ | といった時間軸を 含んだ人物像を立体的に浮かび上がらせることができま す。つまり、二次元的なデータの蓄積から、三次元的な 人物理解へと進化させることができるのです。

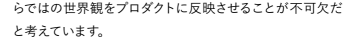
こうした視点の拡張は名刺に留まらず、請求書や契約 書等の領域にも展開可能です。構造化データに生成AIを 掛け合わせることで、これまでにないプロダクト体験や新 しい文化の創出にもつながると確信しています。今後は、 この可能性をどのように具体的な機能や体験に落とし込 み、どのプロダクトに実装していくかが次なる挑戦です。 これからの1年は、生成AIの進化を見極めつつ、実装方 針を明確化し、プロダクトの発展につなげていきます。

#### 生成AIの登場が、エンジニアの役割を進化させる

技術本部では、最強のエンジニア集団を目指し、国内 外で優秀な人材の採用・育成を強化しながら、組織力の 底上げを図ってきました。その存在意義は、一言で言えば 「良いプロダクトを生み出せるかどうか」に尽きます。

ですが、生成AIがコーディングを代替し得る世界が現実 味を帯びてきたこの1年は、エンジニアの役割を改めて深 く問い直す時間でもありました。従来の中心であったコー ディングスキルに加え、より本質的なモノづくりへと進化 することが強く求められています。これからのエンジニア には、実装手段としての「Howlだけでなく、技術開発を 通じて「何を実現するのか」という「What」の視点をもち、 議論の中心に入っていく力が不可欠です。AIがコードを書 く時代においては、そのAIにどのような指示を与えるかが プロダクトの価値を大きく左右するからです。

技術本部は、コロナ禍に各事業部門に分散していた開 発組織を統合し、横断的な技術組織として再編しました。 統合によってリソースや知見の共有が進み、大きな成果を 得られましたが、一方で事業部との距離が生じ、「What の議論からやや遠ざかり、「How」の実装に比重が移る傾 向も見られました。そのままでは、新しいサービスを生み 出す視点が欠けてしまうことになります。私は、エンジニ ア1人ひとりがその価値を最大化するには、「Howlの実 装力だけでなく、「What」の構想力を磨き、エンジニアな



実際、生成AIを活用すれば、従来は半年を要したプロ セスをわずか数日で完了できるケースも出てきています。 このスピード感はエンジニアにとって大きなチャンスであ り、「この技術を組み合わせればどうなるか」という仮説 を、かつてない速さと低コストで検証できるようになり、プ ロダクト価値を最大化するためのアプローチの幅が飛躍 的に広がっています。

#### 生産性を10倍に高めていくために

生成AIの活用が全社的に進展したことで、事業全体の スピードが増し、技術本部における開発スピードも着実に 向上しています。これまで取り組めなかった課題や、高コ ストで断念していたテーマにも挑戦できる環境が整いつつ あり、私たちは「生産性を10倍に高める」ことを目標に掲 げています。

とは言え、まだ過渡期にあります。開発スピードは大き く改善されたものの、企画段階やQA(品質保証)対応と いった前後の工程には、さらなる最適化の余地が残され ています。私たちは開発プロセス全体を見直し、エンジニ アの役割を広げることが次なるカギだと考えています。実 際、非エンジニアが生成AIを活用して開発に近いタスク を実行するようになったのと同時に、エンジニアも従来の 職能を超えて顧客課題の解決や運用支援に関与すること で、開発全体を加速できると信じています。

また、生成AIによって一定レベルのコーディングが代替 可能になった今、短期的に最も求められるのは、AIを駆 使して設計まで担えるハイレベルな人材です。設計レベル でプロダクトの方向性を決められる力こそ、AI時代の競争 優位を分けるポイントです。そのため、即戦力人材の採用 を進めると同時に、社内のミドル層のスキルを引き上げる 育成・教育にも注力しています。

さらにグローバル体制の構築にも力を入れており、フィ リピンのセブに開発拠点を設立しています。現時点では本 社と比べて生産性や品質面でギャップはありますが、生 成AIのナレッジを吸収し自走力を高めることで、将来的



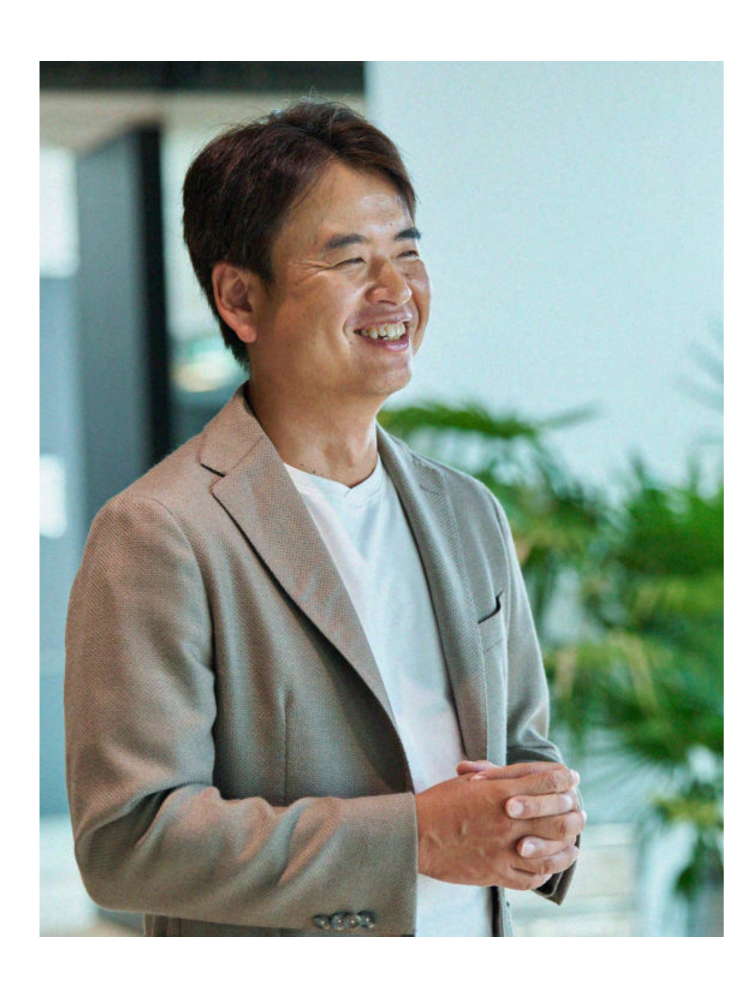
に本社を凌駕するチームへと成長する可能性を秘めてい ます。こうした国内外のチームの底上げが、「生産性10倍」 の実現に向けた推進力になると確信しています。

#### 生成AI時代の到来が競争優位性を際立たせる

エンジニアの視点から見ると、生成AI時代だからこそ、 当社の競争優位性はサービスの差別化と事業生産性の両 面で一層際立っています。その根底にあるのは、BtoBと BtoCの両領域において構造化されたデータを有し、企 業単位、個人単位で安定的に蓄積できる仕組みをもって いる点です。

生成AIの力を最大限に引き出すには、単なる大量デー タではなく、意味付けされ、扱いやすい形式で整えられ たデータが不可欠です。当社は長年のプロダクト開発や研 究開発を通じて、こうしたデータ整備や活用の技術力を 磨いてきました。これこそがAI活用における明確な優位点 です。これまで「Sansan」をはじめとするプロダクトで可 視化してきたデータは、生成AIの活用によって、一段上 の次元で新たな意味付けをもった価値を生み出せるよう になっています。さらに、「このデータを組み合わせたらど うなるか」といった発想や気付きも、エンジニアが日々の試 行を通じて得ており、価値創出の可能性は広がり続けて います。





加えて、生成AIの活用は開発部門に留まりません。営 業や管理部門でも定型業務の自動化や資料作成支援が 進み、得られた知見がプロダクト開発へ還元されていま す。こうした循環が、全社的な価値創出のスピードと質を 押し上げる原動力になっています。

#### 独自の生成AIモデル「Viola」が顧客体験価値を高める

ユーザー企業が蓄積したデータを活用するためには、 まず「正確かつ効率的なデータ化技術」が欠かせません。 当社が独自に開発した生成AIモデル「Viola」は、その基盤 となる技術として高度化を続けています。

「Viola」の大きな特長は、入力されるデータの内容に応 じて多様なフォーマットに柔軟に対応できる点です。例え ば、従来は日本語と英語を個別に処理していた名刺も、 今ではアラビア語や韓国語等を含め多言語に一括対応で き、名刺をサンプリングするだけで迅速に運用可能とな りました。請求書についても同様で、一部のデータ化プロ セスでは人手を介さずに99.9%の精度を達成しています。 単なる文字認識に留まらず、データを構造化し、プロダク トで活用可能な情報へと変換できることが「Viola」の強み です。名刺、請求書、契約書といった主要プロダクトにお けるデータ入力の自動化と高精度化を実現し、コストと品 質の両面で大きな差別化要因となっています。

今後は「Viola」の展開を請求書や海外の名刺といった 他領域へと加速させます。セブの開発拠点では既に多言 語対応技術の目途が立ち、現地ユーザーのニーズを探り ながら進めているところです。税制や商習慣の違いはプロ ダクト設計にも影響します。アジア諸国ではシンガポール のように先進的なDXが進む一方で、紙の書類が依然多 く残っており、当社の技術が貢献できる余地は大きいと 考えています。今後も現地のニーズを踏まえたチューニン グを行い、さらなる価値提供を目指していきます。

#### セキュリティを犠牲にせず利便性にもこだわる

「セキュリティと利便性を両立させる」は、創業以来一貫 して当社が掲げてきた基本姿勢です。私はこのマテリアリ ティに責任を負う立場として、この1年を振り返っても、世

間では企業における情報漏洩や不正アクセスが後を絶た ず、脅威が増大していると強く認識しています。

特にクラウドサービスを提供する当社は、常に外部から の攻撃リスクにさらされており、強い危機意識をもって事 業を運営しています。ID・パスワードのほかにも、二段階 認証、暗号化、アクセスログの監視といった施策を継続 的に実施する一方で、利便性を損なわずにユーザー体験 を向上させる工夫も重ねてきました。

生成AIの登場により、セキュリティ対策は新たな局面を 迎えています。例えば、AIに不正な指示を与えて機密情報 を引き出す「プロンプト・インジェクション」のような手法が 現実化しており、AIの振る舞いはブラックボックス的であ るがゆえに、攻撃の発見や対応が難しく、人間の予想を 超える挙動を示すこともあり得ます。こうした新たなリスク に対しては、技術部門とプロダクト部門が一体となり、早 期検知と迅速な対策を行う体制づくりが不可欠です。

セキュリティを欠いては顧客の信頼は得られません。ど れだけ利便性を高めても、セキュリティを損なえば事業の 基盤そのものが揺らぎます。だからこそ「両立」と掲げなが らも、絶対に犠牲にできないのはセキュリティであるとい う前提を堅持し、今後も技術と運用の両面から不断の強 化を進めていきます。

#### ステークホルダーの皆さまに向けて

生成AIの登場によって、エンジニアの仕事のあり方は大 きく変わろうとしています。しかし、その変化は「代替」で はなく「拡張 | の方向にあると私は捉えています。 生成AIを 活用することで、これまで[1]しかできなかった作業が[10] の成果を生み出せる時代が到来し、エンジニアの力をより 強く、広く発揮できる環境が整いつつあります。

この変化を前向きに受け止め、生成AIとともに新しいも のを生み出すことにワクワクできるエンジニアを仲間に迎 え入れながら、これからも新しいプロダクトを世の中に届 け、大きな成長へとつなげていきます。

取締役/執行役員/CISO/DPO/技術本部 本部長 塩見 賢治

## 研究開発

Sansan 統合報告書 2025

## 基本方針

研究開発部は、生成AIをはじめとする先端技術の研究を通じて、 サービスの価値向上と事業全体を支える技術基盤の構築を推進しています。 こうした考えに基づき、研究開発が目指す姿や体制、そして、全体像について定量的な視点を交えて整理しています。

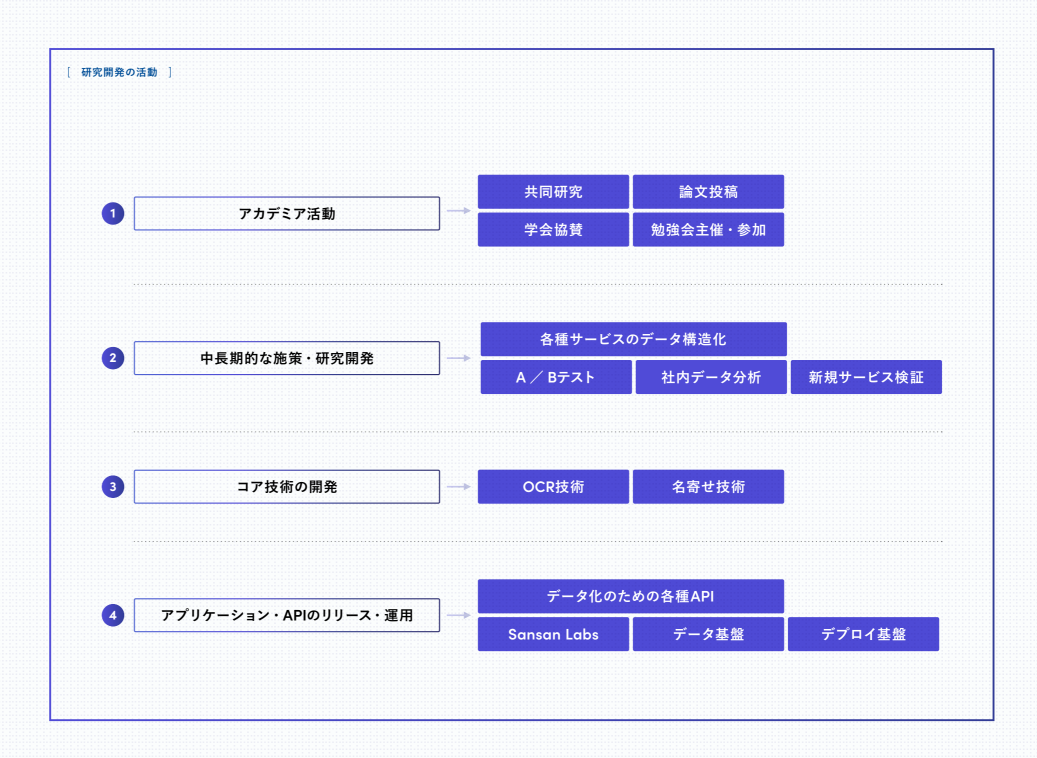
#### 研究開発方針

研究開発部では、OCRII技術や名寄せ技術といった当社グループ の中核を担う技術の高度化に加え、新たなビジネス領域への応用にも 取り組んでいます。単なる技術開発に留まらず、各サービスへのアプリ ケーション提供から運用に至るまでを一気通貫で手がけています。事 業成長を推進する組織であることを前提に、研究開発はビジネス部門 をはじめとする他部門と密接に連携し、ユーザードリブンと技術ドリブ ン、双方のアプローチを重視しています。また、ユーザーからのフィード バックを技術開発に反映させながら、同時に新たなテクノロジーの可 能性も積極的に探り、中長期的な価値創出を目指しています。取り扱 うビジネスデータが拡大する中で、その活用を通じて解決できる課題 も多様化しています。こうした状況を踏まえ、当社は技術の提供価値 をより重視し、将来を見据えた基盤の構築にも取り組んでいます。

[1] Optical Character Recognition (光学文字認識技術)

#### 研究開発体制

2025年5月末時点において、研究開発部には65人が在籍していま す。自然言語処理や機械学習を専門とするデータサイエンティストを中 心に、世界中のデータサイエンティストが参加する国際コンペティション 「Kaggle」で最高位タイトル「Grandmaster」を持つ人材も活躍して います。さらに、社会科学や経済学、政治学といった分野の文系研究 者も在籍しており、幅広い専門性と多角的な視点での研究開発を可能 にしています。また、機能やシステムの設計から実装までを担うエンジ ニアが、研究成果を迅速にサービスへとつなげる体制を整えています。 加えて、データエンジニアが分析基盤の設計や開発を担い、多様なビジ ネスデータの整備を通じて当社グループの事業活動を支えています。

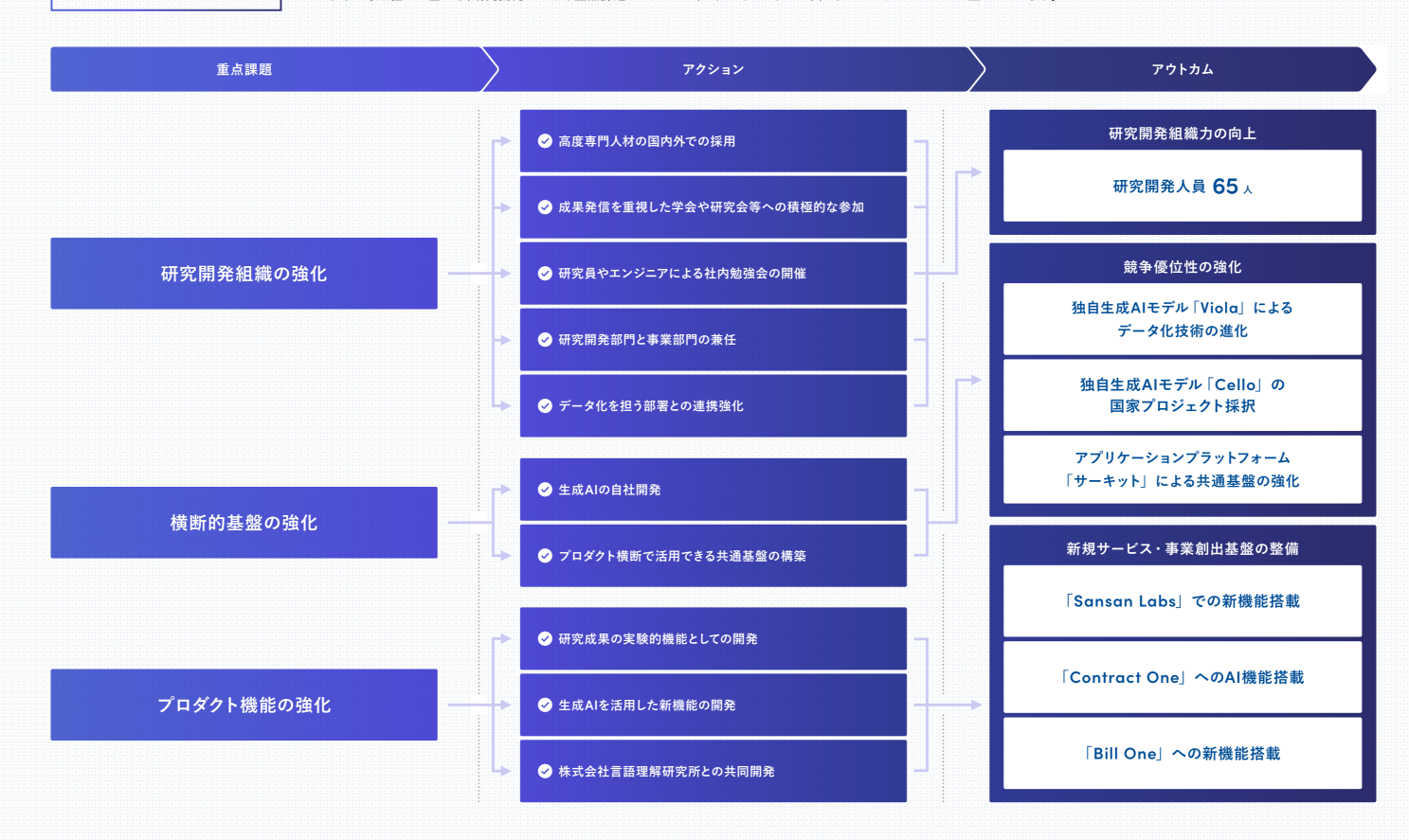


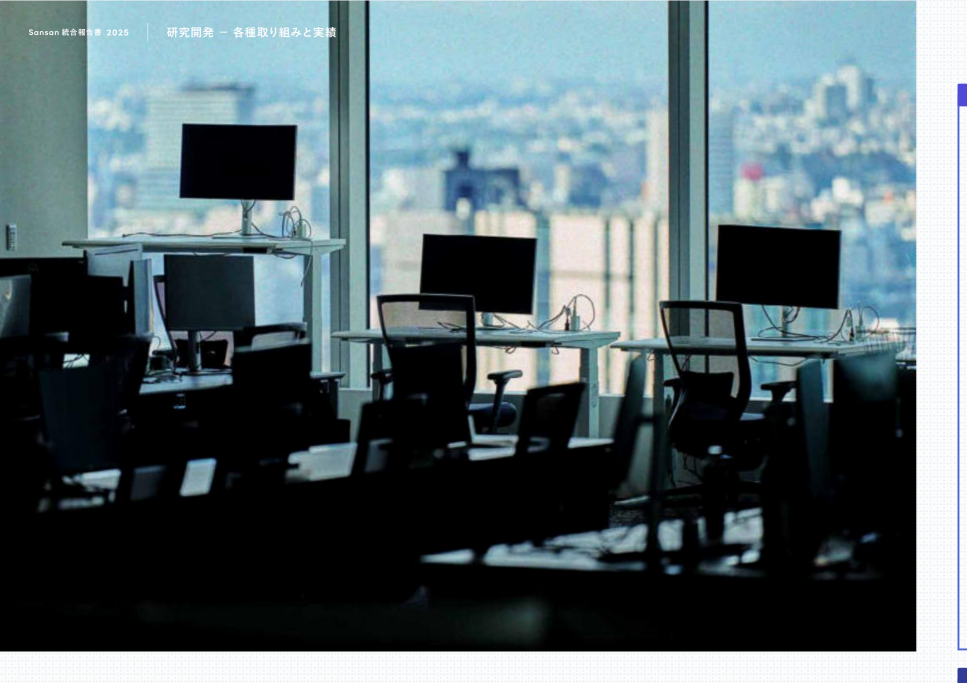
Sansan 統合報告書 2025 研究開発 - 基本方針

第1章 | 企業価値の向上 第2章 | 収益力の向上 第3章 | 資本効率と資本コストの最適化

#### 研究開発の全体像

高度な専門人材の獲得と育成を通じて組織全体の技術力を高めながら、独自AIの開発や、プロダクトを横断して活用できる共通基盤の整備に取り組んでいます。 これらの取り組みに基づき、研究開発における重点課題とアクション、さらにそこから生み出されたアウトカムについて整理しています。





## 研究開発

## 各種取り組みと実績

研究開発部は、生成AIをはじめとする先端技術を活用し、 プロダクトの価値創出をリードしています。 技術探索と並行して、研究成果の実装力や組織力の強化にも注力し、 事業競争力の向上と新たな価値創出を実現しています。

## 研究開発組織の強化

研究開発部では、国内外の高度専門人材の採用や、社内外への知見発信を通じて組織力の強化を進めています。2025年5月期は、生成AIを活用した競争力強化に向けて採用を推進した結果、人員数は前年同期比6人増の65人となりました。研究成果の外部発表にも注力しており、国際学会やメディアでの発信を通じて専門人材との接点拡大や技術力

の可視化を図っています。また、研究員やエンジニアが主導する社内勉強会を開催し、研究開発部だけでなく、事業部門も含めた横断での知見共有と技術リテラシーの向上を促進しています。さらに、研究開発部のメンバーが事業部門を兼任することで、現場起点の課題発見から研究開発への反映を強化しています。

#### アクション

#### 高度専門人材の国内外での採用

先端領域で高い専門知識を持つ人材を国内外から積極的に採用しており、多様な視点やバックグラウンドの融合による発想の広がりを重視し、グローバルな開発体制の強化を図っています。

#### 成果発信を重視した学会や研究会等への積極的な参加

社内で得られた知見を外部にも還元するため、国際学会や専門研究会での論文発表や登壇を積極的に 行っています。技術力の発信を通じて、専門人材との接点拡大や採用機会の創出につなげています。

#### 研究員やエンジニアによる社内勉強会の開催

研究員やエンジニアが主体となり、最新技術や論文の共有、技術実装事例等をテーマにした勉強会を継続的に実施しています。他部門の参加も可能で技術知見の循環と相互成長の文化醸成を促進しています。

#### 研究開発部門と事業部門の兼任

一部の研究開発メンバーは、事業部門とプロダクト開発を兼任し、現場のニーズや課題を直接くみ取って研究開発に反映しています。現場との乖離を防ぎ、研究成果の実用化を加速しています。

#### データ化を担う部署との連携強化

名刺や契約書等のアナログ情報を扱うデータ化部門と連携し、実運用を見据えたデータ処理技術の高度化を進めています。両部門間で技術要件や課題の相互理解を深め、プロダクト全体の品質向上につなげています。

#### アウトカム

#### 研究開発組織力の向上

人材拡充と社内での知見共有を通じた専門性の深化により、研究開発組織の総合力が高まっています。実装を 前提とした研究成果の創出も加速しており、事業成長に直結するプロダクト価値の向上につながっています。



#### アクション

#### 生成AIの自社開発

文書理解や文脈推論に特化した独自の生成AIモデル「Viola」「Cello」を自社開発しています。データ化オ ペレーションのコスト削減と処理スピードの向上を実現し、各プロダクトの競争力強化に寄与しています。

#### プロダクト横断で活用できる共涌基盤の構築

サービス間のデータ連携や機能の共通化を可能にするアプリケーション基盤を整備し、開発効率と拡張性 を高めています。

#### アウトカム

#### 競争優位性の強化

独自の生成AI等、プロダクト共通の技術開発を通じて、競争優位性が強化されています。開発環境の整備やプ ロセスの改善により、機能開発のスピードと品質が向上し、強固な技術基盤の構築につながっています。

#### **◇** 独自生成AIモデル「Viola」による データ化技術の進化

データ化の過程で誤りが生じた場合には、人手による目視と修 正が必要ですが、「Viola」は誤りを自動検知しアラートを出す ことで、修正作業の効率化と負担軽減を実現しています。

#### **②** 独自生成AIモデル「Cello」の 国家プロジェクト採択

文書特化型の生成AIモデル「Viola」を発展させ、文字情報だ けでなく位置や構造も把握できる生成AIモデル「Cello」が、 経済産業省の支援事業に採択されました。

#### ✓ アプリケーションプラットフォーム「サーキット」による共通基盤の強化

各プロダクトに共通するアプリケーションインフラを統一的に整備できる「サーキット」は、当社独自のアプリケーションプラットフォーム として、新機能開発の高速化と既存プロダクトの品質平準化に大きく貢献しています。

#### column 次世代のデータ化を拓く「Cello

創業以来、人の手作業による入力とAIによるデータ化オペレーションに取り組んできましたが、自社開 発の生成AIによって、そこに劇的な変化を起こそうとしています。その第一歩が「Viola」で、文書画像か ら必要な情報を抽出し、テキストデータとして返す文書特化型の生成AIモデルとして、既に実運用の中 核を担っており、サービスの効率化とコスト削減につながっています。その技術的蓄積を基に開発された 次世代モデルが「Cello」です。最大の特長は「視覚接地」のアプローチです。例えば、「Cello」も 「Viola」も画像中の文字を高精度で読み取り、それをテキストデータとして返す機能をもっていますが、 異なる点は、「Cello」は読み取ったテキストの位置の情報も同様に返すことが可能です。これにより、他 のデータ化エンジンで再処理を行うことで、人の手を介さずに、補正処理を完了できます。「Viola」が 文字情報を認識するAIであるとすれば、「Cello」は文字情報に加えて位置や構造を把握するAIです。名 刺や請求書、契約書といった幅広い文書への適用が予定されており、データ化オペレーションの新たな 標準となる可能性を秘めています。

#### 横断的基盤の強化

プロダクトの価値を一層高めるには、全社共通の技術基盤の整備が 欠かせません。研究開発部では、社内横断的なデータ基盤の構築や生 成AIモデルの開発を進め、拡張性と柔軟性のある開発環境を整備して います。これにより、プロダクト間の連携が容易になり、新たな機能開発 や事業創出の土台を築いています。また、各プロダクトに特化した開発 に留まらず、社内の技術資産を効率的に活用できる共通システムや技術

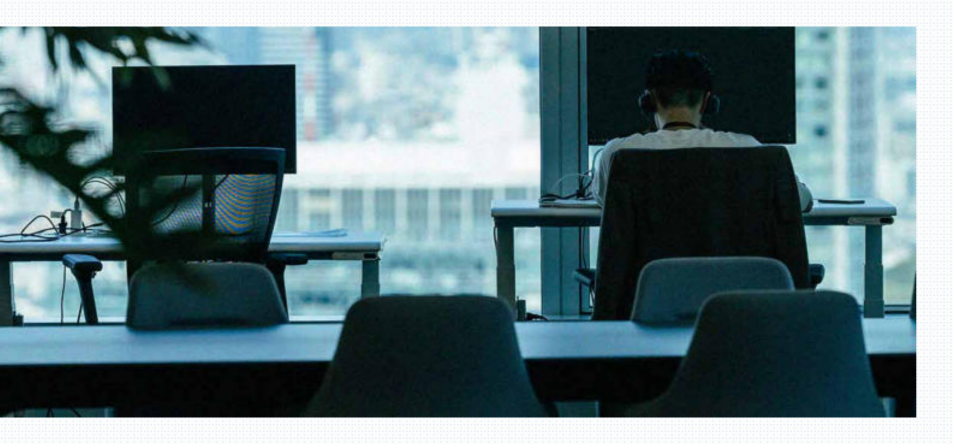
の開発を推進しています。さらに、独自の生成AI開発も加速しており、 生成AIモデル「Viola | によって各プロダクトのデータ化オペレーション は大きく進化しました。「Viola | を発展させた生成AIモデル「Cello | は 国家プロジェクトに採択され、当社の技術が社会的に高く評価される成 果となりました。今後も、プロダクト横断での連携や再利用を前提とし た基盤進化を通じて、事業拡張性のさらなる強化を目指します。



#### プロダクト機能の強化

研究開発部では、事業部門やグループ会社との横断的な連携によ り、プロダクトの新たな価値を創出しています。AIを活用した機能開発 や改善を進め、ユーザーのフィードバックを迅速に開発サイクルへ反映 させることで、実用性の高いプロダクトの提供につなげています。2025 年5月期には、「Sansan」や「Contract One」で新たなAI機能をリ リースしました。

また、「Bill One」では、グループ会社である株式会社言語理解研 究所との協業を通じ、より柔軟かつ高精度なAIの実装を加速しました。 これらの取り組みは、業務の本質的な課題解決を見据えたものであ り、プロダクトの戦略的価値を一段と高めています。



#### アクション

#### 研究成果の実験的機能としての開発

仮説段階の技術を「Sansan」の機能として早期に実装し、ユーザーの反応や業務効果を基に精度と実用 性を検証しています。スピードを重視した開発体制により、イノベーション創出を加速しています。

#### 生成AIを活用した新機能の開発

研究開発部と事業部門が密接に連携し、各プロダクトの特性やユーザーの課題を踏まえながら、研究成果 が業務プロセスで有効に機能するかを検証しつつ、生成AIを活用した新機能開発を進めています。

#### 株式会社言語理解研究所との協業

自然言語処理や文脈理解といった技術の実用化に向け、グループ会社の言語理解研究所と連携し、より高 度かつ柔軟なAIの実装を進めています。

#### アウトカム

#### 新規サービス・事業創出基盤の整備

研究開発部による独自の生成AI開発と横断的な技術基盤の整備により、プロダクト機能の高度化と開発効 率の向上を実現しています。これにより、新たな機能やビジネス領域への展開が可能となります。

#### ✓「Sansan Labs」での新機能搭載

「AI人物プロフィール」「訪問ルートメーカー」等のAI機能を 「Sansan」に実装しました。営業活動の戦略立案や事前準備 を支援し、生産性向上に寄与しています。

#### ✓「Bill One」への新機能搭載

請求書データと発注書データを自動照合するAI機能「AI自動照 合オプション」を実装しました。入力ミスの防止や確認作業の 効率化を図り、間接業務の負担軽減につなげています。

#### ✓「Contract One」へのAI機能搭載

契約書に対し、生成AIを活用した質問応答機能や要約機能を 実装しました。定型質問への即時回答や自動要約を可能にし、 契約業務の効率化と意思決定の高度化を実現しています。

#### 「問い | から始まる研究開発

生成AIの活用が急速に一般化し、誰もが高性能なモデル を容易に利用できる時代が到来しています。もはや「どのAIモ デルを使うか」だけでは、十分な差異化にはつながりません。 そうした環境下で私たちが競争優位の源泉と位置付けてい るのは、創業以来積み重ねてきたデータ化オペレーションと 向き合い続けてきた経験に基づく、「どんな問いを立てる か」、そして「その問いを、どのような設計思想とデータで解く かしという研究開発の姿勢そのものです。この問いの立て方 には、ユーザーが直面する本質的な課題を見極める力が求め られます。そこで重要になるのが、私たちのバリューズの1つで ある「体験を想像する」という考え方です。目の前の課題を単 なる技術で解決するのではなく、ユーザーがどのような文脈

でその課題に直面し、どのような体験につながるかまでを想 像することが、的確な問いを生み出す起点となっています。

だからこそ、私たちの研究開発は、単なる研究成果の追求 ではなく、現場課題に根差した仮説設計から始まります。そ の仮説を技術へと昇華し、プロダクトとして実装するまでを一 貫して担う体制を整備しています。研究員とエンジニアは、事 業部門やプロダクト開発と密接に連携しながら、ユーザーの 文脈を深く理解し、最適な技術解決を設計・実装しています。 この「問い」と「実装」を循環させる仕組みこそが、私たちの 研究開発組織の最大の強みです。

その象徴的な成果の1つが、独自の生成AIモデル「Viola」 です。「Viola」は、曖昧な日本語レイアウトや非定型の帳票 フォーマットにも対応し、業務現場で活用できる技術へと進 化しました。一般的な大規模言語モデルでは対応が難しい日 本語特有の形式に高精度で対応できるのは、当社が創業以 来19年以上にわたり高精度なデータ化に取り組んできた知見 の積み重ねによるものです。現在は、その次世代モデルである 「Cello | の開発を進めています。「Viola | が「どの項目を読 み取ったか」を示すのに対し、「Cello」は読み取った文字の 座標情報を出力し、「なぜその判断に至ったのか」を説明で きる構造を備えています。これは複雑な判断や出力根拠を可 視化する「説明可能なAI」としての特性をもち、データ化オペ レーションのあり方を根底から変える可能性を秘めています。

こうした技術を支えているのは、国内外から集まった専門

性の高い人材と、複数プロダクトを横断的に見渡せる柔軟な 組織設計です。さらに、研究開発の価値を「実際にビジネス で使われ、どれだけ効果を発揮したか(コスト削減や業務効 率化への貢献) | という観点で捉えている点も当社の特徴で す。研究員自らが、自分たちの技術が現場でどの程度活用さ れ、成果につながったかを把握できる環境が整っており、そ れがモチベーションと改善のサイクルを加速させています。

生成AI時代において価値を生み出すのは、「最も優れたモ デルをもつ企業」ではなく、「最も意味のある問いを立て、そ れを現場に実装できる組織 | です。研究開発部はこれからも 「問い」にこだわり、「実装」に責任をもつことで、競争優位 の起点として進化を続けていきます。



執行役員/CTO 笹川 裕人

## AIの戦略的活用

2025年、当社グループは全従業員が生成AIに向き合い、活用するフェーズへと移行しました。業務の質とスピードを高めながら、 組織と従業員が一体となって変革を推進しています。生成AIの活用は、プロダクトを進化させ新たな顧客価値を生み出すとともに、 組織全体の生産性を最大化する原動力として、当社グループにとって重要な転換点になるものと捉えています。

#### 生成AIの活用方針と位置付け

2025年の全社テーマとして「AIファースト」を掲 げ、AIの進化に正面から向き合っています。これは、 プロダクトと業務の両面にAIを実装し、事業成長と 組織変革を同時に実現するための戦略的な方針で す。年初には全従業員を対象にAIトレーニングを実 施し、その後も継続的な学びの場や全社的なナレッ ジ共有の機会をつくる等、日常業務における活用環 境の整備を進めました。その結果、2025年4月時点 で生成AIの利用率は99%に達しています。さらに、 各プロダクトへの実装に加え、全プロダクトの共通基 盤として活用可能な独自の生成AI開発も推進してい ます。プロダクト、組織、そして従業員1人ひとりの行 動変革を通じて「AIファースト」を実践し、新たな社 会的価値の創出を目指しています。

#### AI運用とガバナンス体制

当社では、特定部門主導の集中的な活用ではなく、 従業員1人ひとりが自律的に生成AIを活用できる状態 を目指しています。この取り組みを支えるのが、長年の 技術開発で培ってきた開発体制に加え、全社を支える システム部門、非エンジニアによる業務改善を担う AIX室の存在です。技術職とビジネス職の垣根を超え た、柔軟かつ持続的な活用体制を構築しています。

一方で、AI活用に当たっては、セキュリティや倫理、 法務等の多様な観点を含むガバナンス体制の整備が 不可欠です。情報セキュリティ部や法務部をはじめと する関連部門が連携し、リスクを適切に管理しなが ら、安全かつ健全なAI活用を推進しています。技術と 運用の両面から統制を図ることで、変化の激しいAI環 境にも持続的に対応できる体制を確立しています。

## 生成AIの活用と狙い

#### 顧客価値を最大化し、競争力を強化



## プロダクトへの実装

主要プロダクトにおいて、生成AIを活用した機能強化やオペレーションの改善を推進しています。 これらの取り組みは、データ化プロセスにおけるコスト削減を通じた当社の収益性改善に加え、 顧客体験の向上にもつながっており、今後のプロダクトの差別化と成長のドライバーとなっています。

sansan

「Sansan MCPサーバー」の提供により、「Sansan」内に 蓄積された構造化データを各種生成AIツールで効果的に活用できる環境を実現

→P.040 事業別戦略(Sansan / Bill One事業)

**BillOne** 

生成AIを活用した請求書明細の高度なデータ化により、 業務生産性を向上させる新機能「AI自動照合オプション」を提供

→P.042 事業別戦略 (Sansan / Bill One事業 )



契約書情報を有効活用し、業務プロセス全体の効率化を可能にする、 AIを組み込んだ多様な機能を開発

→P.043 事業別戦略 (Sansan / Bill One事業)

アナログ情報の データ化 文書特化型の独自生成AIモデル「Viola」と、文字情報の構造や位置を把握できる 独自AIモデル「Cello」の開発により、データ化技術を進化

→P.025 培われた競争優位性(データ化を支えるテクノロジー)

→P.062 研究開発(各種取り組みと実績)

第1章 | 企業価値の向上 第2章 | 収益力の向上 第3章 | 資本効率と資本コストの最適 Sansan 統合報告書 2025 AIの戦略的活用

#### 全従業員の業務生産性向上

生成AIの社内浸透を図るため、AIオンボーディングチームを立ち上げました。Notion AIやChatGPT、Geminiを中心とした生成AI活用の研修を実施し、全社的なナレッジ共有の場を設ける等、従業員に対して活用支援を行っています。これらの取り組みにより、AI活用は全社に急速に拡大し、Notion AIの実行回数はわずか数か月で約5倍に増加しました。さらに、全ての管理職がAIを活用した業務変革に取り組んでいます。職種や部門を問わない自律的な活用が広がり、従業員1人ひとりの業務効率と創造性の向上につながっています。



#### 組織の生産性向上と個人の成長



営業部門 (Contract One Unit)

商談準備時間を 1人当たり 月17.8時間削減 人事部門

レポート管理や フォーマット作成を 自動処理 管理部門

社内申請等の 定型文書を 数分で作成 研究開発部門

テストコード自動生成で 実装リードタイムを 大幅に短縮

#### voice AIが変える働き方と事業の未来

2025年1月、「AIファースト」のテーマの下、全社員一斉の AIトレーニングから新年が始まりました。社員1人ひとりが生成AIに触れ、「まず使ってみる」ことが当たり前の文化へと 移行しています。Notion AIの活用はわずか数か月で約5倍 に増加し、ルーティン業務の効率化やアクション量の増加等、さまざまな部門から具体的な成果が報告されています。

これは私たちのバリューズである「グロースマインドセット」、 すなわち挑戦を通じて成長し続ける姿勢が、生成Alという新 たな変化の中で自然に表れた結果だと捉えています。

例えば、プロンプトに試行錯誤を重ね、商談準備の作業を自動化する営業社員、生成AIを壁打ち相手にしながら ツール間のAPI連携を実現する経理社員、一定期間全ての コードをAIで書く試みを通じて組織的に活用を進めるエンジニア。こうした個々の取り組みが積み重なり、全社的な変革の土台を支えています。

生成AIは、私たちの業務のあり方そのものを変えるものであると捉えています。将来的には、業務領域を横断的に接続するAI基盤を構築し、定常的な業務の自動化に留まらず、意

思決定の支援や高度で複雑な業務の自動化を目指します。 当社がミッションやビジョンを達成していくためには、AIを組 み込んだプロダクト開発と、社員1人ひとりのAIリテラシー向 上という両輪が不可欠です。当社は、変化を前提とした組織 風土を強みに、生成AI時代においてもビジネスインフラとし ての価値を高め続けていきます。



人事本部 Culture & People部 部長 野村 稔

## 第3章

# 資本効率と 資本コストの 最適化

第3章では、CFOメッセージを通じて資本効率や資本コスト低減に向けた取り組みを示すとともに、情報セキュリティや地球環境対応、リスクマネジメント、コンプライアンスといった 基盤整備の状況を紹介します。さらに、当社グループが直面する課題と対応状況について、 社外取締役全員のメッセージを掲載しています。

067 CFOメッセージ

071 サステナビリティの取り組み

074 ステークホルダーエンゲージメント

075 情報セキュリティ

078 地球環境

081 リスクマネジメント

083 コンプライアンス

085 コーポレートガバナンス

089 取締役一覧

091 社外取締役メッセージ





# CFOメッセージ 資本市場との対話を強化し 事業成長を財務面で支えていく 取締役/執行役員/CFO 橋本 宗之

Sansan 統合報告書 2025

#### 2025年5月期の業績総括

2025年5月期は、全体として堅調な1年となりました。事業規模の拡大に伴 い成長率の鈍化は避けられないものの、売上高は前年同期比27.5%増と、業 績予想のレンジ内で順調に推移しました。最重要KPIの1つである受注額も創業 以来、過去最高を更新し続けており、2025年5月期もそれを継続できました。 社内のモチベーションも高く、非常に良い形で2026年5月期を迎えることがで きています。

調整後営業利益[1]は、堅調な増収に加え、売上原価率、販管費率の低下 が寄与し、前年同期比108.0%増の大幅な増益となり、通期の調整後営業利 益率は8.2%と過去最高を記録しました。販管費のうち人件費は前年同期から 増加したものの、売上高人件費率は0.6ポイント減少しました。一方で、広告 宣伝費は第4四半期から「Sansan | 「Bill One | 「Contract One | に対するテレ ビCMを中心とした大型プロモーションを実施した影響で増加し、売上高比率 も0.2ポイント上昇しました。

決算発表後の投資家ミーティングでは、ガイダンスでお示しした通りの数値 を達成したことについて、当社の執行能力をご評価いただきました。また、当 社のガイダンスが保守的な見積もりではなく、フェアな数字であるという認識 も、投資家の皆さまの間で広がっていると感じています。

[1] 営業利益+株式報酬関連費用+企業結合に伴い生じた費用(のれん償却額及び無形固定資産の償却費)

2025年5月期は、各サービスとも順調に成長しました。ビジネスデータベー ス「Sansan」は、営業体制強化の効果等により、ストック売上高の成長率が加 速し、前年同期比16.9%増と堅調に推移しました。直近12か月平均月次解約 率は0.49%と、引き続き1%未満の低水準を維持しています。既存顧客へのアッ プセルも順調に進み、既存契約における収入増が解約金額を上回る、いわゆ るネガティブチャーン[2]を安定的に実現しました。

「Bill One」は、ガイダンスをやや下回ったものの、売上高は前年同期比 58.7%増と高成長を継続しました。解約率は0.33%と極めて低い水準を維持 しています。インボイス制度施行に伴う駆け込み需要が一段落し、営業現場に は逆風も感じられましたが、1人当たりの新規受注金額は「Sansan」と同水 準に落ち着いており、引き続きポジティブな成長が期待できます。2024年には 「Bill One経費」や「Bill One債権管理」を追加し、特に「Bill One経費」は、 直近半年で毎月30~50件の新規契約を獲得する等、順調に立ち上がってい ます。また、「Bill One」もネガティブチャーンを安定的に実現しており、今後 は「Bill One請求書受領 | を含めた3機能をワンパッケージで販売し、アップ セルを加速させていきます。

2025年5月期に最も想定を上回ったのは、Eight事業です。価格改定効果を はじめとした複数の要因が寄与し、BtoB、BtoC双方のサービスが成長に貢献 しました。その結果、売上高は前年同期比42.4%増と、ガイダンスを上回る成 長を達成しました。2025年5月期からは、本社費用をセグメントに配賦した上 で調整後営業利益を算出しており、この前提でも通期での黒字を達成しまし た。高成長と収益性の改善を同時に実現できたことは、大きな成果と評価して

[2] サービスの解約で減少した収入に対して、既存契約における収入増加が上回った状態のこと



#### います。

2022年にサービスを開始した「Contract Onel は、規模はまだ小さいなが らも、売上高は前年同期比38.2%増、契約件数は同77.0%増と順調に拡大し ました。営業体制の強化やテレビCMの効果を勘案し、2026年5月期には70% 以上の売上成長を見込んでいます。

#### 中期財務方針と2026年5月期の業績見通し

当社は2024年7月に、2027年5月期までの3年間の売上高CAGR (年平均成 長率)は22%~27%、2027年5月期の調整後営業利益率は18%~23%を見込 む中期財務方針を公表しました。併せて、長期的には調整後営業利益率30% 以上を目指すことも示しています。初年度となる2025年5月期は、この中期財 務方針と照らしても順調な実績となりました。

なお、「中期財務方針」という呼称は、他社の「中期経営計画」と混同されな いように意図的に用いています。多くの企業は、中期の事業戦略を策定した上 で数値を積み上げ目標を設定しますが、当社が示した数値は、既存の事業方 針の延長で進めた場合に3年後に到達し得る水準を示した目安に過ぎません。 そのため、この数値を前提に事業戦略やアクションを変更することはなく、事 業別の数値内訳も設けていません。社内でも事業管理のためには用いておら ず、むしろより高い水準を内部目標として掲げ、その達成を目指しています。

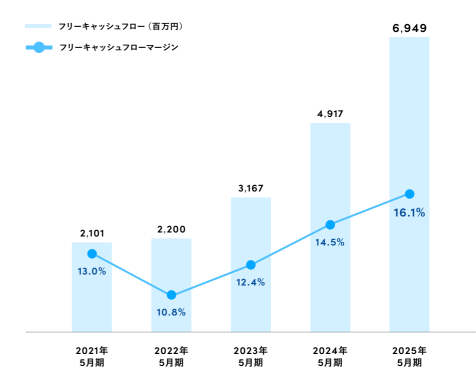
2年目となる2026年5月期の業績見通しも、中期財務方針に照らして、問 題のない順調な水準となっており、現時点で、中期財務方針の数値変更は 行いません。一方で、広告宣伝費については、「Bill One経費」や「Contract One」等の新サービスの順調な立ち上がりを踏まえ、当初計画以上に積極的 な投資を行う方針です。

具体的な数値見通しとしては、売上高は前年同期比22.0%~25.0%増を見 込みます。「Sansan」が同15.0%~17.0%増と安定した成長を継続する見通し です。「Bill One」は成長率が同35.0%~40.0%程度となる見通しであり、営 業社員の戦力化の効果等が下期以降に寄与し、引き続き高成長を期待してい ます。Eight事業は、ビジネスイベントや「Eight Team」の成長がけん引し、同 27.0%~33.0%増を見込んでいます。

調整後営業利益は、堅調な売上高成長に加え、売上総利益率の改善や販 管費率の低下が寄与し、前年同期比92.7%~143.0%増の大幅増益を予想し ています。調整後営業利益率も、創業以来初めて2桁台となる13.0%~16.0% を見込んでいます。

主要コストについて、人材採用はAI活用による業務効率化や生産性向上を 背景に、採用数を新卒・中途合計で約370人と抑制する計画です。その結果、 人件費の増加は約19%に収まり、売上高人件費率は低下する見通しです。一方 で広告宣伝費は、営業活動の最大化を狙い積極的なマーケティングを実施す ることで、約28%の増加を見込みます。これにより、売上高広告宣伝費率は一 時的に上昇する見通しです。

#### フリーキャッシュフロー \*1



\*1 堂堂キャッシュフロー - (有形固定資産の取得による支出+無形固定資産の取得による支出)

#### 中期財務方針におけるリスクと機会

中期財務方針は、当社にとって最低限の必達水準です。想定外のセキュリ ティ関連のインシデント等が発生しない限り、大きく下振れることはないと考 えています。

一方で、社内におけるAI活用の加速は、今後コスト面で大きなポジティブイ ンパクトをもたらすと見込んでいます。既に業務効率化の成果は表れ始めてお り、「どの業務に、どのようにAIを活用すれば、どの程度の効果が出るか」とい うパターンも可視化されつつあります。あらゆる社内業務において、AIによる業 務代替が進む可能性は極めて高いと考えています。その際には、どこまでコス ト削減を進めるのか、そして浮いたコストをどの分野にどの程度投資するのか、 戦略的な判断が求められる局面が訪れると見ています。

#### フリーキャッシュフローの創出

当社のフリーキャッシュフローは、売上高の成長と調整後営業利益率の改善 を背景に着実に拡大を続けており、2025年5月期は69億円となりました。本社 移転に伴い、固定資産取得に係る一時的な支出が発生しましたが、それを踏 まえても、フリーキャッシュフローマージンは前年同期比1.6ポイント増の16.1% となり、非常に健全な水準を維持しています。

当社では、長期にわたり調整後営業利益率を上回るフリーキャッシュフロー マージンを確保してきました。これは資金創出力の強さを示すと同時に、事業 の実効性と経営の健全性を裏付けるものと捉えています。今後もこの水準を維 持・強化し、中長期的な成長投資と株主還元の選択肢を広げていきます。

#### 「資本コストや株価を意識した経営の実現に向けた対応」に向けて

当社は、東証のガイダンスに沿って「資本コストや株価を意識した経営の実 現に向けた対応 | に向けた方針を整理しました。企業価値の向上につながる要 素を「収益性向上」「資本効率向上」「資本コスト低減」「期待成長率向上」の4つ に分解し、事業活動がどの要素に寄与するのかを構造的に示しています。現時 点では、定量的な指標を示す段階には至っていませんが、資本市場との建設 的な関係構築を重視し、企業価値向上に取り組む姿勢を明確化できたこと自 体が大きな前進であると考えています。

資本コストについては、現在の事業構造や財務状況を踏まえると一定の低

い水準にあると認識しています。しかし、さらに低減させることも意識していま す。金融機関とは良好な関係を維持しており、必要に応じた借入余力も確保で きています。株主資本コストの低減に向けては、業績ガイダンスと実績の乖離 を最小限に抑えることも重要です。過去5年間を振り返ると、社内売上計画と 実績が1%以上外れたケースは1度のみであり、精緻な計画策定と着実な執行 力が根付いていると自負しています。今後も安定したガイダンスを策定し、達 成することで、資本市場との信頼関係を強化していきます。 また、サステナビ リティ対応や非財務情報の開示も重視しており、投資家との対話を通じて資本 市場での評価向上につなげていきます。

資本効率については、成長企業として常に高い投資効率を意識して事業を 進めてきました。内部的に設定している投資効率のハードルは、世間一般と比 べても高い水準にあると考えています。財務構造の観点では、2025年5月末時 点の自己資本比率は31.2%であり、既存事業を推進する上では十分な水準で す。当社は上場して以降は、エクイティファイナンスを実施しておらず、内部資 金によって事業成長を賄ってきました。ストックオプションの発行は行っている

適正評価獲得

ものの、株主持分を大きく希薄化させることなく、企業価値向上を実現してき た点も、資本効率を重視した経営の成果だと考えています。

今後の資本効率向上に向けては、中期的に資本配分方針を検討し、定量的 な目標設定も重要と認識しています。フリーキャッシュフローの拡大を前提に、 適切なタイミングで資本効率と株主価値最大化の観点から、明確な方針を示 していく考えです。その際、成長投資と株主還元のバランスが重要ですが、現 時点の成長フェーズを踏まえれば、資金使途の優先順位は「M&Aを含む新規 事業創出 |、次いで「自社株買い」、最後に「配当 |と位置付けています。

#### 成長投資とM&A

当社の成長投資は、「Sansan」が創出するキャッシュの一部を、高成長を 続ける「Bill One」や「Contract One」に投じる形で進めています。投資の主軸 は引き続き、「人員採用」と「広告宣伝活動」です。営業人員1人当たりの受注金 額等の生産性指標や営業効率、さらに顧客のライフタイムバリューといった指 標を重視し、投資配分を判断しています。

また、M&Aや新規事業領域への投資についても、良い案件があれば是々 非々で検討していきます。投資枠をあらかじめ定めてはいませんが、財務基盤 が強化されてきた中で、従来以上に大きな案件やリスクを取る案件にも取り組 みやすくなってきています。

一方で、2025年5月期はUnipos株式の譲渡に伴い、損失を計上しました。 出資当初はグループ内でのシナジー発現を期待していましたが、収益化の遅 れやさまざまな取り組みの結果、十分なシナジーが創出できないと判断しまし た。この結果を真摯に受け止め、今後はリスクをより慎重に精査した上で投資 判断を行っていきます。当社が主軸を置くSaaS領域では、赤字を計上する前 提での事業展開も多いため、一律の撤退基準を定めることは困難ですが、今 回の学びを今後の投資活動に活かしていきます。

M&Aに関しては、「なぜ当社がグループ会社化するのか」「それがビジョン実 現にどう貢献するのかしを、社内外に対して納得感のある説明をする責任があ ります。対象企業が当社のコア事業をアップグレードできるデータや技術をも ち、当社のビジョン実現に資することが重要な要件です。また、カルチャーの 適合も成功可否を左右する大きな要素と考えています。PMI(統合後マネジメン ト) においては、多くの事項を検討する必要がありますが、各企業のカルチャー や人材特性を踏まえ、1つひとつ丁寧に最適な形をつくり込むことが成功のカギ になると考えています。

#### 株主還元

資本配分においては、成長投資と株主還元のバランスが重要であると考え ています。ただし現在は事業拡大フェーズにあり、成長投資の強化こそが、結 果的に株主の皆さまへの最大の利益還元につながると考えています。その上で、

#### 「資本コストや株価を意識した経営の実現」に向けた対応方針

## 企業価値向上

## 資本収益性向上

#### 資本効率向上

#### 資本コスト低減

#### 期待成長率向上

- ・ 売上高成長の最大化
- ・未収益プロダクトの早期黒字化による 採質性改善

収益性向上

- ・ データ化オペレーションの高度化等による 売上総利益率・営業利益率の向上
- ・ 収益性を踏まえた事業ポートフォリオの 最適化
- ・ 成長投資と株主環元のバランスを 踏まえた、効果的な資本配分の実現
- ・最適な自己資本水準及び資本構成の実現
- ・資本配分及び株主還元方針に関する 中期的な定量目標の策定
- ・情報開示の充実及び建設的な対話による 資本市場との信頼関係の構築・強化
- ・ 業績予想の継続的な達成
- ・ サステナビリティ対応及び非財務領域に 関する発信・説明の強化による 資本市場での評価向上
- ・中長期的な成長ストーリーの発信を 軸とした、投資家との対話の強化
- ・当社の経営方針や事業・業績理解に 資する有益な開示情報の充実
- ・ 新規事業の早期確立

進めていきます。

株主還元の優先順位については、まず自社株買い、次いで配当と位置付けています。2025年5月期には自社株買いを実施しましたが、2026年5月期については、現段階で公表できる計画はありません。ただし、必要に応じて機動的に実施する方針は変わりません。

財務基盤は着実に強化され、手元現金は約300億円に達しています。一方、 日本の会社法においては、「分配可能額」という株主還元の上限が定められて います。現状は大きな金額ではないため、現時点で定量的な株主還元方針を 示すには制約があります。それでも、中期的には定量的な方針を開示したいと 考えており、昨年よりも今年の方が、その実現への確信は一層高まっています。

#### 資金調達

手元資金の水準に加え、営業キャッシュフローも十分に創出できていることから、事業運営に必要な資金は確保できていると判断しています。企業認知度や信用度の向上に加え、資金流動性や堅調な業績といった財務基盤を背景に、資金調達環境はこれまで以上に整いつつあります。

国内金利は徐々に上昇傾向にあるものの、現時点での当社の資金調達に大きな影響はありません。バランスシートについても、健全な水準を維持していると認識しています。2023年に開始した「Bill Oneビジネスカード」の利用は順調に拡大していますが、それ以上に主要事業の成長による手元現金の積み上がりが速く、現状では特別な資金調達を行わずとも円滑に事業を推進できる状態です。

もっとも、今後、大型のM&A等で追加的な資金需要が発生した際には、 金融機関からの借入れ、エクイティファイナンス等、多様な選択肢の中から最 適な手段を柔軟に検討していきます。そのための準備として、金融機関との良 好な関係構築を継続していきます。

#### コーポレートガバナンスの強化とコンプライアンスの徹底

当社グループが掲げたマテリアリティの中で、「コーポレートガバナンスの強化」と「コンプライアンスの徹底」について、マテリアリティオーナーとして責任を担っています。

コーポレートガバナンスについては、ゴールがない領域であるからこそ、一歩ずつ着実に前進させることを重視しています。2025年5月期には、取締役会を構成する社外役員と社内役員の比率を「4:5」から「5:5」とし、監督、監視機能を強化しました。また、中期財務方針の公表を踏まえ、取締役の業績連動報酬制度において、売上だけでなく調整後営業利益も評価指標として組み入れました。

コンプライアンスについては、内部通報窓口の認知度向上を図る取り組みを

実施しました。結果として通報件数が増加しましたが、これは認知が広がった 成果でもあると捉えています。また、社会では情報セキュリティや人権尊重にま つわるガバナンス不全といったさまざまな事案が発生しています。当社において も、こうした他社事例を他山の石として形式的に扱うのではなく、当社の体制 に照らして検証・点検を行い、学びを実践に活かすよう努めています。

#### 企業理念

当社グループが目指すのは、「出会いからイノベーションを生み出す」という ミッションの下、「ビジネスインフラになる」というビジョンを実現することです。 現時点ではまだ道半ばですが、より大きな存在へと成長していくことで、社会 や市場においてインフラとして認識される状態に近付けると考えています。

このビジョンの実現に向けて、CFOとして最も重視している指標は「売上高成長」です。インフラと呼ばれるにふさわしい存在になるためには、サービスの価値を広く社会に届け、着実に売上を拡大していくことが不可欠です。その上で、成長を支える資本配分や投資判断は、中期財務方針と連動させながら戦略的に設計しています。

一方で、売上拡大だけでは不十分です。資本市場からの評価を高めていくことも、ビジネスインフラとしての地位確立には欠かせません。2025年5月期には、「資本コストや株価を意識した経営の実現」に向け、自社の取り組みを整理しました。これらを着実に実行することで、持続的に企業価値を高め、市場との信頼関係を築いていきます。また、グループ会社設立やM&Aといった資本構造に関わる意思決定においても、「この取り組みが当社の存在意義にどう貢献するのか」を1つの判断軸としています。

ミッションやビジョンは単なるスローガンではなく、実体として組織の中に根付いてこそ意味をもちます。私は、「成長」「収益性」「健全性」のバランスを取りながら、理念を財務面から支えることが自らの役割だと考えています。また同時に、私自身が、明確なミッションを掲げ、全社一丸となって進むことに強い共感とやりがいを感じています。CFOとして、このミッションとビジョンの実現に今後も全力でコミットしていきます。

#### ステークホルダーの皆さまへに向けて

投資家とのミーティング件数は年々増加し、新たな投資家層の開拓も進んでいます。地域、属性の両面で投資家の多様化が進み、とりわけ中期財務方針を公表して以降は、対話の質そのものが一段と深まってきたと実感しています。一方で、私は依然として当社の株価は割安だと感じています。私たちが描く成長と、資本市場からの評価の間にはギャップがあり、その要因を常に探り続けています。

海外投資家の中には「名刺はいずれなくなる」と考える方も一定数いらっしゃいます。私は「名刺がなくなっても、その時にどう連絡先を交換するかを考えれ



ば、「Sansan」が最も便利だと気付く」と伝えたいのですが、そもそも関心を もってもらうまでの入り口に高いハードルを感じることもあります。

対照的に、国内投資家は「名刺は使う」と認識してくださる一方で、グローバルSaaS企業との比較がないと、当社の解約率の低さがどれだけ卓越しているのか、そのことが将来の収益性やキャッシュフローの安定性にどれだけ大きな意味をもつのかを理解いただくまでに時間を要することがあります。

こうしたギャップを1つひとつ埋めていくことこそ、CFOである私の大切な役割です。ステークホルダーの皆さまに事業と企業の本質的な価値を伝え、資本市場との信頼関係を築いていくこと。その積み重ねが、結果として企業価値の持続的な向上につながると確信しています。今後も精力的にステークホルダーの皆さまとの対話を深め、企業価値の最大化に努めてまいります。

取締役/執行役員/ CFO 橋本 宗之

## サステナビリティの取り組み

事業活動を通じた社会課題解決への貢献が持続可能な社会の構築に寄与し、ひいては当社グループの持続可能な成長や 企業価値向上につながるものと考えています。事業環境や経営状況、事業ステージ等を考慮した上で、 全てのステークホルダーとの協働・連携を通じ、サステナビリティの実現に向けた各種活動を推進します。

#### マテリアリティの特定

特定プロセス

1

#### マテリアリティ候補の選定

SASB(Sustainability Accounting Standards Board) スタンダードやSDGs(持続的な開発目標)におけるゴール、ターゲットといった国際ガイドラインや原則に加え、業界動向やESG評価機関の観点も参照し、当社グループとの関連性が高い課題を洗い出しました。また、当社取締役や機関投資家との議論等を通じて、外部視点と経営視点の双方から重要課題候補を選定しました。

特定プロセス

2

#### 各候補の重要性評価

「特定プロセス 1」で選定した各課題について、「持続可能社会を実現する上での社会(ステークホルダー)にとっての重要性」と、「当社グループがビジョンの達成や事業成長を実現する上での重要性」の2軸で評価を実施しました。評価は当社の全取締役が個別に行い、専門性と多様な視点を取り入れながら、課題の優先順位を可視化しました。

特定プロセス

3

#### 取締役会での議論・決定

「特定プロセス 2」での評価結果について、取締役会で議論、審議を行い、重要課題を特定しました。特定した重要課題に関連する内容は、マテリアリティオーナーである取締役の下で戦略的な取り組みに反映しています。2022年8月の取締役会において、5つの分野に整理される10の重要課題を特定した上で、2023年8月の取締役会にて、2030年5月期における長期的な定量目標を策定しました。

#### サステナビリティマネジメント

当社グループは、事業活動を通じて社会課題の解決に 貢献することが持続可能な社会の構築に寄与し、ひいて は当社グループの持続可能な成長や企業価値の向上に つながるものと考えており、事業環境や経営状況、事業 ステージといったさまざまな要素を考慮した上で、全ての ステークホルダーとの協働や連携を通じてサステナビリ ティの実現に向けた活動を推進することとしています。このような考えの下、国際ガイドラインやステークホルダーの視点を参考に重要課題候補を抽出し、社会と経営双方にとっての重要性を取締役会が評価した上で、事業と親和性の高い社会課題をマテリアリティとして特定し、経営戦略に反映しています。2022年8月や2023年8月の取締

役会での決議を経て、2030年5月期における長期目標と 連動した取り組みを推進しています。

特定したマテリアリティそれぞれに対して当社取締役を責任者(マテリアリティオーナー)として設定し、その監督の下で対応方針や取り組み内容を検討する会議を年2回開催しています。

本検討内容を含むサステナビリティの実現に資する事項については、毎年取締役会が報告を受けて監督しており、重要事項については、取締役会で審議し、決定しています。また、各分野では、リスクと機会の両面からの分析を行い、2030年5月期における目標に向けた取り組みに反映しています。

## 5つの重要分野と10のマテリアリティ

	重要分野	マテリアリティ	リスク	機会	マテリアリティ オーナー	2025年5月期の 主な議題
1	セキュリティと利便性の両立 利便性を確保した上で、全従業員を対象としたデータプライバシーの保護や情報セキュリティ対策を講じ、安全性の高いサービス提供を安定的に行います。	<ol> <li>安全かつ安定的なインフラサービスの提供</li> <li>データプライバシーの保護と情報セキュリティの徹底</li> <li>12 25588</li> </ol>	顧客の重要な情報資産を扱うサービスを提供しているため、自然災害や不正アクセス、内部の過失等によって、個人情報の漏洩、システム障害等が発生した場合、顧客の信頼喪失や法的リスクにつながる可能性があります。また、さまざまな機能追加等に伴い、より高度な情報セキュリティ対応が求められる可能性があります。	高度な情報セキュリティ対策の下で、利便性と安全性の両立を実現した信頼性の高いサービスを提供することで、顧客基盤の拡大や利用継続率の向上につながる可能性があります。また、法令遵守やプライバシー保護への対応が先進的であることがレピュテーションの向上につながり、新規顧客獲得に寄与する可能性があります。	取締役/執行役員/ CISO/DPO/技術本部長 塩見 賢治	<ul><li>プライバシーポリシーの改定検討</li><li>サイバーセキュリティの現状認識と課題</li></ul>
2	革新的なDXサービスで 働き方を変革 ビジネスインフラになるべく、当社の強みであるデータ化技 術を活用し、社会・経済の生産性を大きく向上させる革新 的なDXサービスの開発・提供に取り組みます。	<ul><li>3. 生産性向上に寄与するDXサービスの推進</li><li>4. 革新的なビジネスインフラの創造</li><li>8 ************************************</li></ul>	技術トレンドの変化や顧客ニーズへの対応が遅れた場合、当社グループの提供サービスが競争力を喪失し、顧客の離脱やサービスの陳腐化を招くおそれがあります。また、当社サービスの利用による業務生産性の向上効果が十分に発揮されない場合、新規顧客の獲得や既存顧客の利用継続判断に影響を与えるおそれがあります。	働き方の変革や生産性向上につながる革新的なサービスや機能を提供することで、各サービスの社会的価値が高まり、さらなる事業成長につながる可能性があります。また、当社グループのサービスが社会や企業の基盤として機能する状態となれば、より持続的な成長実現につながる可能性があります。	取締役/執行役員/COO 富岡 圭	<ul><li>事業戦略に基づくユーザー数拡大の見通し</li><li>アナログ業務のデータ化促進における課題</li></ul>
3	人材の多様性を尊重し、 イノベーションを生み出す 出会いの力でビジネスの課題解決につながるイノベーションを生み出すため、多様性に富んだ全ての人材が活躍できる機会の創出や環境の整備を推進します。	<ul> <li>5. 人材の採用・育成・活躍推進</li> <li>6. ダイバーシティ・エクイティ&amp;インクルージョンの推進</li> <li>4 ROBLESS AND SECRET</li> <li>5 ROBLESS AND SECRET</li> <li>10 ARROSTES SECRET</li> <li>17 MORROSTES SECRET</li> <li>18 MORROSTES SECRET</li> <li>10 ARROSTES SECRET</li></ul>	多様性の受容や包摂的な組織文化の醸成が不十分であった場合、人材の定着率が低下し、組織の生産性や創造性が損なわれるおそれがあります。また、従業員エンゲージメントの低下は退職者の増加を招き、採用及び育成コストが上昇するおそれがあります。加えて、各種ハラスメント等への対応が不十分な場合、レピュテーションリスクが顕在化するおそれがあります。	多様性に富んだ人材が活躍する環境を整備することで、創造的なイノベーションの創出や多様な顧客ニーズへの対応が可能となり、当社の競争力が向上する可能性があります。また、従業員エンゲージメントを維持・向上させることで、それぞれの人材が強みを発揮できる組織風土が醸成され、優秀な人材のさらなる獲得につながる可能性があります。	取締役/執行役員/CHRO 大間 祐太	<ul> <li>リファラル採用の促進に関する課題整理</li> <li>従業員エンゲージメントの向上に関する現状分析</li> <li>ダイバーシティ・エクイティ&amp;インクルージョン推進のための施策検討</li> </ul>
4	急速な事業成長を支える 強固な経営基盤の確立 コーポレートガバナンスの強化やコンプライアンスの徹底により、事業成長を支える経営基盤の強化を推進します。	7. コーポレートガバナンスの強化 8. コンプライアンスの徹底 16 ************************************	事業の急成長に伴い、ガバナンス体制や内部統制の整備が追いつかない場合、不適切な意思決定や法令違反等が発生し、当社の事業運営や社会的信用に深刻な影響を及ぼすおそれがあります。また、組織の急拡大に伴い、コンプライアンスに対する意識の浸透が十分でない場合、内部統制の実効性が低下する可能性があります。	適切なガバナンス体制の構築は、迅速かつ的確な 意思決定等を支える強固で盤石な経営基盤となり、 事業の持続的な成長につながる可能性があります。 また、ガバナンス体制の透明性と信頼性の確保は、 さまざまなステークホルダーとの建設的な対話につ ながり、中長期的な企業価値向上に寄与する可能性 があります。	取締役/執行役員/CFO 橋本 宗之	<ul> <li>取締役報酬制度の現状認識と課題</li> <li>取締役会及び指名報酬諮問委員会の構成</li> <li>ゼロトレランスの推進</li> <li>コンプライアンス基本方針の制定</li> </ul>
5	事業活動を通じた 自然環境の保全 DXの推進やペーパーレス化の支援、環境に配慮したサービスの導入等、事業活動を通じて気候変動問題への対応に取り組むことで、自然環境の保全を推進します。	9. 気候変動問題への対応 10. 自然資源の効率的活用  12 つらうまま	脱炭素や循環経済等への対応が不十分な場合、顧客や投資家をはじめとしたステークホルダーからの評価が悪化し、各サービスの競争力低下につながるおそれがあります。また、気候変動対策に関連する費用が上昇するおそれがあります。	環境負荷の軽減につながるサービスや機能を提供することで、当社サービスに対する顧客からの選好が高まり、さらなる事業成長につながる可能性があります。また、適切な気候変動対策に取り組むことで、将来における費用削減につながり、当社の利益率向上に寄与する可能性があります。	代表取締役社長/ CEO/CPO 寺田 親弘	<ul><li>事業戦略に基づくペーパーレス機能利用件数の見通し</li><li>GHG排出量の削減及びカーボンニュートラルに向けた施策</li></ul>

# マテリアリティの2030年目標と取り組み状況

	重要分野	マテリアリティ	評価指標	2030年5月期 長期目標 <sup>*1</sup>	2025年5月期実績 <sup>*1</sup> (前年同期比)	主な施策
	セキュリティと利便性の両立	<ol> <li>安全かつ安定的なインフラサービスの提供</li> <li>データプライバシーの保護と情報セキュリティの徹底</li> </ol>	重大なインシデント発生件数	0件	0件(-)	<ul><li>情報の取り扱いや保護を経営の最重要項目に位置付け、あらゆる施策を 全役職員で実施</li><li>入社前の案内や社内研修を通じた、個人情報保護資格への理解浸透</li></ul>
1	利便性を確保した上で、全従業員を対象としたデータプライバシーの保護や情報セキュリティ対策を講じ、安全性の高いサービス提供を安定的に行います。	9 statement   12 State   12 State   CO	個人情報保護士 <sup>*2</sup> 取得率	80%以上の維持	90.6% (+3.9pt)	<u>→P.075 情報セキュリティ</u>
	革新的なDXサービスで 働き方を変革	<ol> <li>生産性向上に寄与するDXサービスの推進</li> <li>革新的なビジネスインフラの創造</li> </ol> 9 ####################################	当社サービス <sup>*3</sup> でのアナログ情報の データ化件数	5億件	2.7億件 (+9.1%)	<ul><li>サービスの販売力強化に向けた営業体制の強化</li><li>サービスの需要喚起を目的としたマーケティング活動の強化</li><li>新機能の追加や既存機能のアップデートによるサービスの利便性向上</li></ul>
2	ビジネスインフラになるべく、当社の強みであるデータ化技術を活用し、社会・経済の生産性を大きく向上させる革新的なDXサービスの開発・提供に取り組みます。		当社サービス <sup>*3</sup> の利用者数	2,000万人	980万人(+24.2%)	→P.027 サービスが生み出す社会的価値 →P.036 事業別戦略
	イノベーションを生み出す	<ul> <li>5. 人材の採用・育成・活躍推進</li> <li>6. ダイバーシティ・エクイティ&amp;インクルージョンの推進</li> <li>4 ************************************</li></ul>	リファラル採用比率	35%	12.1% (+1.8pt)	リファラル採用比率向上に向けた社内イベント及びキャンペーンの強化     Uniposの利用促進と定着化に向けた全社文化浸透のための企画実行
3			Unipos投稿率 <sup>*4</sup>	80%	59.5% (+1.4pt)	<ul><li>女性管理職比率向上のための多様なロールモデルの創出と研修の強化</li><li>女性従業員比率向上を目的とした多様な社員の活躍状況の広報強化と</li></ul>
3	出会いの力でビジネスの課題解決につながるイノベーションを生み出すため、多様性に富んだ全ての人材が活躍できる機会の創出や環境の整備を推進します。		女性管理職比率	30%以上	20.2% (+2.4pt)	ライフイベント支援施策の実施 →P.046 人材戦略
			女性従業員比率	45%以上	37.0% (+0.3pt)	- 77.040 八切 和 間
	急速な事業成長を支える	<ul><li>7. コーポレートガバナンスの強化</li><li>8. コンプライアンスの徹底</li></ul>	女性取締役比率	30%以上	20.0% (-2.2pt)	<ul><li>取締役選任方針の適切な見直しや、女性執行役員比率の向上等による母 集団の形成</li></ul>
4	強固な経営基盤の確立	16 TRUCTE VICENTE	重大なコンプライアンス違反件数	0件	0件(-)	• 全役職員に対するコンプライアンス教育・啓蒙の徹底
	コーポレートガバナンスの強化やコンプライアンスの徹底により、事業成長を支える経営基盤の強化を推進します。	<b>-</b> 2€	コンプライアンス関連の研修受講率	100%	100%(-)	→P.083 コンプライアンス →P.085 コーポレートガバナンス
5	事業活動を通じた 自然環境の保全	9. 気候変動問題への対応 10. 自然資源の効率的活用 12 ※ 13 ※ 15 ※ 15 ※ 15 ※ 15 ※ 15 ※ 25 ※ 15 ※ 25 ※ 2	GHG排出量スコープ1+2 <sup>*5</sup>	カーボンニュートラル	575t-CO <sub>2</sub> (-39.2%)	<ul> <li>GHG排出量の削減に向けた各種取り組みへの着手・強化</li> <li>当社サービスにおけるデジタル情報活用機能の拡充、利便性の向上</li> <li>→P.078 地球環境</li> </ul>
5	DXの推進やペーパーレス化の支援、環境に配慮したサービスの導入等、事業活動を通じて気候変動問題への対応に取り組むことで、自然環境の保全を推進します。		当社サービスにおける ペーパーレス機能の利用件数	1.2億件	0.2億件 (+23.0%)	

<sup>\*1</sup> Sansan株式会社単体の実績を集計しており、2025年5月期時点で当社グループの事業範囲の95.5% (連結売上高に占める単体売上高の割合)をカバーしています。
\*2 個人情報保護士は、一般財団法人全日本情報学習振興協会が設定する資格の称号です。
\*3 当社サービスに関する実績は、「Sansan」「Bill One」「Contract One」「Eight」における該当実績を集計しています。
\*4 Unipos株式会社が提供するピアポーナス®を軸とする全従業員参加型のブラットフォームサービスです。
\*5 スコープ1は、当社が所有するオフィスや設備において直接排出されたGHG排出量を集計しています。
\*3 当社サービスで関する実績は、「Sansan」「Bill One」「Contract One」「Eight」における該当実績を集計しています。
\*4 Unipos株式会社が提供するピアポーナス®を軸とする全従業員参加型のブラットフォームサービスです。
\*5 スコープ1は、当社が所有するオフィスや設備において直接排出されたGHG排出量を集計しています。

# ステークホルダーエンゲージメント

当社グループでは、多様なステークホルダーの皆さまとの対話を 経営や事業活動に反映していくことが重要であると考えています。 ステークホルダーの皆さまと信頼関係を築き、

ともに価値を創造していく協働関係の構築に向け、 さまざまな取り組みを積極的に推進しています。

# [ 地域社会·NPO ]

「これからのために今からできること」をコンセプトに、地域社会の一員として、 本業を通じた社会課題の解決と共通価値の創造に取り組んでいます。

- Scan for Trees
- こどもめいしプロジェクト
- 神山まるごと高専支援
- よいこ for CSR
- 日本承継寄付協会 Will for Japanプロジェクト支援
- スポーツ及び文化振興支援



sansan

## 「従業員 ]

企業理念の実現に向け、多様性を尊重し、 全ての従業員が活躍できる機会や環境の整備に努めています。

- 全従業員参加型の企業理念に対する議論や見直しの機会設定
- エンゲージメントサーベイの実施
- 各種社内制度や相談窓口の整備
- 研修やセミナーの実施



#### 「お客様」

お客様に、安心・安全なサービスを 安定的に提供し、課題解決につながる 新たな価値の継続的な提供に努めています。

- カスタマーサクセス部による日常的なサポート
- サービスに関するお問い合わせ窓口の設置
- ホームページやソーシャルメディア等を通じた情報発信
- 各種イベントやセミナーの開催

# 「株主・投資家 ]

株主の皆さまの期待に応えるべく、正確かつ公平な情報開示のほか、 双方向での対話が可能な機会の積極的な創出等に取り組んでいます。

- 株主総会や決算発表、適時開示等を通じた情報発信
- 機関投資家及び個人投資家向けの各種説明会の開催
- 統合報告書の発行
- IRお問い合わせ窓口の設置





## 「取引先・パートナー ]

公平・公正な取引の下、取引先やパートナーと 適切な連携関係や情報管理体制を構築し、 安心・安全なサービス提供に努めています。

- 購買活動を通じた日常的なコミュニケーション
- コンプライアンス及びリスクチェックの徹底
- 購買等に関する業務規程の整備
- 業務委託先の安全管理

マルチステークホルダー方針: https://jp.corp-sansan.com/sustainability/management/stakeholder/

#### 2025年5月期の主なIR活動実績

#### 機関投資家及びアナリストとの対話件数

国内外の機関投資家及びアナリストとの個 別ミーティングを445件実施。

- □ 国内機関投資家 133件
- □ 海外機関投資家 265件
- □ 証券会社アナリスト 47件 □ 合計 445件

#### 機関投資家及びアナリストとの対話件数

CEO / CFO登壇の決算説明会やCEOによ る国内投資家向けミーティングを開催。

- □ 決算説明会 4回
- □ CEOミーティング 1回

CEOやCFO、IR部署の海外訪問を通じて、 海外投資家とのミーティングを実施。

地域社会・NPO

- □ 米国訪問 1回
- □ 英国訪問 1回
- □ 香港及びシンガポール訪問 1回

#### 証券会社主催カンファレンス

国内外で実施された証券会社主催のカン ファレンスに参加。

□ 8回

#### 個人投資家向け説明会

オンラインでの個人投資家向け説明会を 実施。

□ 2回

#### 個人投資家向けIRフェア

大阪で開催された個人投資家向けIRフェ アに出展。

\_\_\_ 1回

#### IR資料のホームページ掲載

当社ホームページに各種IR資料を掲載し、 和文とともに英文も同時に開示。

決算短信、適時開示資料、有価証券報告書、半 期報告書、株主総会招集通知、株主総会プレゼ ンテーション資料、統合報告書、決算説明資料、 決算補足資料、決算において高い関心が予想さ れる事項、会社説明資料等

074

# 情報セキュリティ

当社グループが提供するサービスは、ビジネスにおけるさまざまなデータの管理や利用を促進するものであるため、 情報の取り扱いや保護を経営の最重要項目に位置付けています。その上で、あらゆる対策を全役職員で講じることで セキュリティリスクを最小化し、安全性の高いサービス提供を安定的に行っています。

## データプライバシーと情報セキュリティの基本的な考え方

当社グループは、企業や個人のユーザーに対し、 多様なデータの管理及び活用を可能とするサービス を提供していることから、データプライバシーの保 護や情報セキュリティは経営における最重要課題で す。特にクラウドサービスの展開では、多くのケース において利便性とセキュリティは相反するものとなり ますが、社会や経済の効率性、生産性の向上を実現 するには、双方のバランスを高度にとっていくことが 重要であると考えています。

当社グループでは、企業理念として「セキュリティ と利便性を両立させる | をプレミスとして掲げていま す。利便性を確保した上で、人的、技術的な対策も 含めた多層的な管理体制を構築し、全役職員が高 いセキュリティ意識を共有し、情報の取り扱いに細 心の注意を払うことで、安心、安全なサービス基盤 を築いています。

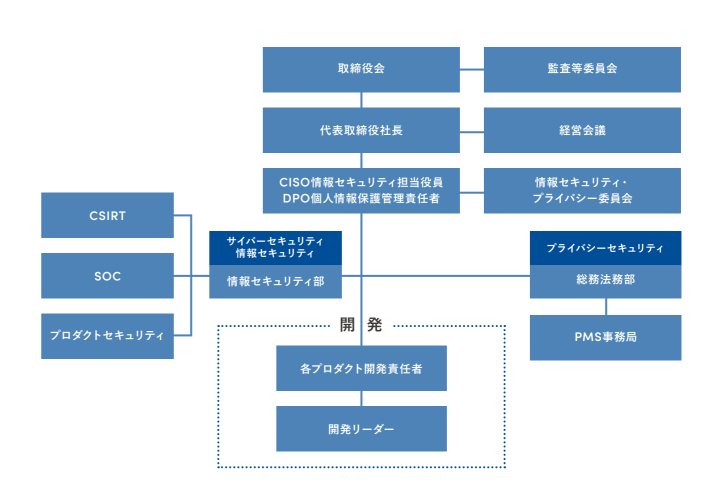
#### 情報セキュリティ体制

当社では、取締役がCISO[1]、DPO[2] 及び個人情 報保護管理者の役割を兼務し、情報セキュリティプラ イバシー対策を統括しています。専門部署である情報 セキュリティ部は、CSIRT[3] やSOC[4]、プロダクトセ キュリティ機能を担い、脅威監視やリスク対応を実施 しています。また、CISOは全社横断の開発責任者と 連携し、経営層と定期的に情報共有を行う体制を構 築しています。加えて、CISO / DPOの諮問機関とし て、情報セキュリティプライバシー委員会を隔週1回の

頻度で開催し、会社を取り巻くプライバシーリスク及 びセキュリティリスクの脅威分析と対策、個人情報保 護の法令を踏まえた個人情報の取り扱いに関する ルール化と見直しを行っています。

- [1] CISO(最高情報セキュリティ責任者)
- [2] DPO(データ保護責任者)
- [3] CSIRT (Computer Security Incident Response Team) 情報セキュリティを脅かす可能性のある事象やシステムの脆弱性に 関する情報、サイバー攻撃予兆等を収集し、対応方針や手順を策定。
- [4] SOC (Security Operation Center)
- ネットワークやシステムを24時間365日体制で監視し、ログ収集と分析、 インシデントが発生した際の対応策の提案を行う専門チーム。





体制やルールの整備のみならず、全役職員に対するセキュリティに関する教育の徹底や第三者機関認証の取得、 さまざまな技術的対策等を進めることで、リスクの最小化を図っています。



#### 各種規程の制定と目的

情報セキュリティに関する規程やルールの整備、サービス毎に定めたガイドラインを通じて、 情報漏洩やサイバー攻撃等の想定される各リスクに対する管理体制や統制体制の強化を進めています。 また、それぞれについて年に一度棚卸を行い、最新性を保っています。

#### 「個人情報保護規程]

日本工業規格「JIS Q 15001」を当社が満たすことを目的に、個人 情報の適切な取り扱いに関する手続きを定めています。

#### 「情報システム管理規程 ]

当社の情報資産を扱う情報システム管理業務に関する手続きを定 めています。

#### 「情報資産管理規程]

情報資産が適切かつ安全に管理され、有効に活用されることを 目的に、情報資産の管理に関する手続きを定めています。

#### 「情報システムの技術的安全管理に関するルール一覧 ]

情報システムの技術的安全管理に関するルールを定めています。

#### 「**サービスのセキュリティガイドライン** ]

各サービスが備えておくべきセキュリティ機能とその運用について の指針を定めています。

# 2 セキュリティに関する教育

さまざまな取り組みを通じて個人情報保護法と安全管理に関する正しい理解を促進し、 全社のセキュリティ意識を高めていくのみならず、役職員1人ひとりのセキュリティレベルを高めるために、 今後も教育や啓蒙活動に力を入れていきます。

#### [ 個人情報保護士の取得 ]

全ての役職員に取得を義務付け、入社後一定期間が経過して も未取得の場合には、原則として昇給が保留されるルールを設 定しています。

#### 「CISOからの情報発信 ]

月に一度取締役CISOより、セキュリティに関する取り組みやリ スクについて全役職員向けに発信しています。

#### [ 定期的な学習機会 ]

入社時と年に一度、情報セキュリティと個人情報保護に関する研修 を全役職員に実施しています。

#### 「情報資産取り扱い手順の運用徹底 ]

情報資産の機密性に応じて区分を明確にし、それぞれについて管 理策を定義した上で実施を徹底する仕組みとして、従業員からセ キュリティ委員を指名し、従業員間で相互監査を行っています。

# 3 セキュリティ人材の確保と育成

サイバーセキュリティの高度化に対応するため、 グローバルを含めた外部からの採用と社内における専任者育成の2つのアプローチで 専門人材の確保及び強化に取り組んでいます。

#### [ セキュリティ人材の確保 ]

セキュリティに関する知識やスキル、経験、対応力、特定分野に おける専門性等を評価し、グローバルでの人材採用を行っていま す。

#### [ エンジニアのCSIRT兼務 ]

業務を通じて高いセキュリティ意識を醸成し、経験を積みなが ら、必要十分なセキュリティ対策が実現できる能力を身に付けた セキュリティ人材の育成を目的に、各サービスの一部のエンジニア がCSIRTを兼務しています。

#### [社内での専任者育成]

特定分野の専門的知識や経験、スキルに優れ、幅広いセキュリ ティ分野への対応が期待できる人物を選抜し、有識者が1対1でト レーニングを行い、専門家として育成します。

#### [ 高度セキュリティ人材の育成 ]

高度セキュリティ人材確保の一環として、社内で指定した高度資 格の取得を推奨しており、自己学習を通じた知識獲得を促進して います。2025年5月末時点において、当社のセキュリティ人材が 保有する高度資格数[5]は22件となりました。



# 4 脅威への防衛体制

複雑化しているサイバーセキュリティ、情報セキュリティ 上の脅威に対し、ユーザーから安心して重要データを預か り、サービスの提供を行うため、防御、監視活動並びにそ れを支える体制を構築しています。

ネットワークの通信制御を含めた多層防御のアーキテク チャを採用しており、各端末ではEDR®を導入して、異常検 知時には自社のSOCにて速やかに調査及び対応を行える 体制を整備しています。また、各サービスの開発から一貫し

#### [ 自社のSOCによる監視活動 ]

外部ベンダーと協力し、24 時間 365 日のサイバー攻撃に対して 監視活動を行い、異常検知時は速やかに調査及び対応を実施し ています。また、社内の情報機器に対する不正行為を予防する 監視活動を行っています。

たセキュリティ向上にに取り組んでいるほか、CSIRTを組 織し、インシデント発生時には即座に対応できる体制も整

さらに、当社の防衛体制の取り組みとして、第三者機関 による定期的なペネトレーションテストを実施しており、そ の結果及び対策を当社ホームページに公開しています。こ れらの取り組みにより、当社サービスの安全性に対する客 観的な評価と信頼性の向上につなげています。

#### [ 定期的な脅威への対策実施 ]

各サービスへの脆弱性診断及びペネトレーションテストを定期的 に実施しています。その際、社内環境においてもペネトレーショ ンテストを実施しており、役職員に対しては標的型攻撃メールや BCP団訓練をしています。

#### 5 国内外における個人情報管理の強化

各国での個人情報保護に関する法律の改正や 新たな制定及び施行に伴い、安全管理措置の実施並びに 社内規則の改定や各種手続きの変更等の対応を進めています。

#### 「当社規則や手続きの変更対応〕

当社の個人情報保護基本規程を含む社内規則の改定及び各種手続きの変 更を行っています。

#### 「海外グループ会社の安全管理 ]

海外グループ会社の個人情報保護は、会社所在地のシンガポール、フィリ ピン、タイにおける制度を把握した上で安全管理措置を実施しています。

#### 「海外での委託に関する調査〕

海外への委託に関しては、フィリピン、ミャンマー、ベトナム、バングラデ シュ、タイの海外法制の調査を行っており、委託先における組織的、人的、 物理的、技術的な安全管理措置を評価しています。



#### 6 取得認証

情報セキュリティやプライバシー保護に関する高い基準を満たすべく、第三者機関による各種認証を取得しています。 これらの認証は、国際的にも通用するセキュリティ体制の構築や、厳格なマネジメント体制の継続的な運用を裏付けるものであり、 ユーザーが安心してサービスをご利用いただけるよう、信頼性の向上と透明性の確保に取り組んでいます。

#### 「プライバシーマーク ]

当社の個人情報保護マネジメントシステム(PMS)の運用は、 日本産業規格JIS Q 15001:2017 個人情報保護マネジメントシ ステムー要求事項をベースにした審査基準によって評価されて います。2007年に一般財団法人日本データ通信協会の認定を 取得し、2年毎に行われる外部審査では、PMS文書(内部規 程や様式等)の審査基準への適合状況及び内部規定を遵守す るための具体的な手順、手段等の策定状況について文書審査 を受けます。また、PMSに沿った体制整備と運用実態等につ いて、審査員によるヒアリング、記録等の確認、現場の視察等 の現地審査を受けます。PMSの審査に向けて、管理体制の強 化等を図っています。

#### [ ISMAP for Low-Impact Use (ISMAP-LIU) ]

政府情報システムのためのセキュリティ評価制度 (ISMAP) は、調達時のセキュリティ水準の確保を図り、円滑な導入に資 することを目的に、日本政府が求めるセキュリティ要求を満たし ているクラウドサービスをあらかじめ評価及び登録する制度で す。ISMAP-LIUは、リスクの小さな業務及び情報の処理に用い るSaaSを対象とする仕組みの名称であり、管理基準は、JIS Q 27001、|IS Q 27002、|IS Q 27014、|IS Q 27017等を基礎と して作成され、インシデント対応に関連する内容を中心に国際規 格及び統一基準に含まれない観点については、SP800-53を参 照して構成されています。2024年9月、当社はクラウドサービスと して初めてISMAP-LIUクラウドサービスリストに登録されました。

#### [ ISO/IEC 27001 / ISO/IEC 27017 / ISO/IEC 27701 ]

情報セキュリティマネジメントシステム(ISMS)に関する国際規 格であるISO/IEC 27001、クラウドサービスの提供や利用に対 して適用されるクラウドセキュリティに関する国際規格である ISO/IEC 27017、世界各国のプライバシー法規制に対応する包 括的な運用体制と仕組みをカバーしたプライバシー情報マネジ メントシステムに関する国際規格ISO/IEC 27701を取得し、世 界標準の情報セキュリティ体制とプライバシー保護体制を構築 をしています。



#### voice 現場から支えるセキュリティと「AIファースト」

当社グループでは、あらゆる手段を講じてセキュリティ 対策を実施しています。社外から高く信頼されている理由 は、単に体制構築やガイドライン整備に留まりません。セ キュリティの専門組織を内部に擁し、24時間365日体制で リスクを監視する仕組みに加え、企業理念であるプレミス 「セキュリティと利便性を両立する」が全社に浸透し、「全 員で守る」文化が根付いていることにあります。

例えば、各部署では定期的にセキュリティに関して報告 すべきことがなかったかを確認する時間を設けています。 このセキュリティ報告では、「ことの軽重を判断せずに上 長に相談すること」を全従業員に対して意識付けていま す。さらに、全役職員に個人情報保護士の資格取得を義 務付けるほか、各部門にセキュリティ委員を任命し、現場 レベルでの相互牽制と自律的な対応力を高めています。プ ロダクト開発においても設計段階からセキュリティを組み 込み、強固な基盤構築を徹底しています。

2025年の全社テーマ「AIファースト」の推進に当たって は、私が率いるコーポレートシステム部が生成AIの導入と 業務基盤の整備をリードしています。生成AIは業務の生 産性を飛躍的に高める一方で、情報漏洩や法令違反、倫 理的懸念といった新たなリスクも伴います。そこで情報セ キュリティ部と連携し、制度設計と運用の両面から安全な 導入を支えています。社員の活用意欲は非常に高く、利用 申請される生成AIツールも多様ですが、一律に禁止するの ではなく、安全性評価のプロセスを設け、柔軟かつ実用 的に運用しています。その結果、現在では10以上の生成AI ツールが社内で活用されています。

生成AIの活用が広がる中で企業に求められるのは「挑 戦しながら、守り抜く力しです。私たちはセキュリティを抑 制のための手段ではなく、「安心して前進するための基 盤」と捉えています。社員の働き方やシステム、さらには サービスそのものにAIが組み込まれていく今だからこそ、 セキュリティと利便性の両立を実現することが私たちの使

これからも変化を恐れずにテクノロジーを取り入れ、社 員や顧客が安心して活用できる環境を整え続け、その先 に社会全体のDXや持続可能な未来への貢献を目指して いきます。



技術本部 情報セキュリティ部 兼コーポレートシステム部 部長

三浦 俊介

# 地球環境

当社グループでは、事業活動そのものであるDXサービスの提供を通じて、

社会におけるペーパーレス化の支援等を行い、自然環境の保全につなげています。

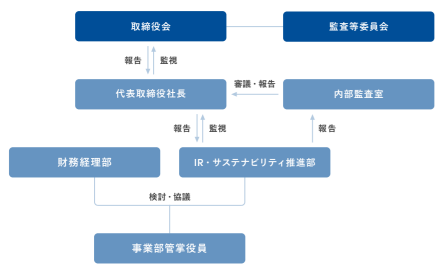
また、これら活動状況を積極的に開示することで、環境に関する社会とのコミュニケーションを推進しています。

#### 環境マネジメントの基本的な考え方

地球環境問題への対処は、社会や経済の持続的発展のためには極めて重要な取り組みであり、 全世界共通の課題であると捉えています。このような考え方の下、当社グループが優先的に取り組む べき環境面でのマテリアリティとして、「気候変動問題への対応」「自然資源の効率的活用」を特定 しています。これらの課題解決に向け、電力消費量の削減や環境に配慮したサービスの導入等を進 めることで、脱炭素化社会への移行に寄与していきます。また、収益の一部を森林再生活動に充て ることで水資源や生物多様性の保全に努めるほか、提供するDXサービスを通じて、社会における ペーパーレス化の支援を行う等、事業活動を通じた自然環境の保全を進めていきます。

## 環境マネジメント体制

環境マネジメントに関連する体制の整備・運用を進めています。サステナビリティ推進を担う専門 部門が中心となり、関係部署と連携しながらリスク評価や対応策の検討を行い、全社的なマネジメン トの一環として継続的な改善に取り組んでいます。



## 自然環境の保全に向けた取り組み

当社グループが提供する主要サービスは、ビジネスフロー上に存在する紙媒体を中心としたアナ ログ情報を効率的にデータに変換し、その活用を促進することで、利用企業のDXの進展に寄与す るものです。提供するサービスには、初めからデジタル情報を活用することで、商習慣の刷新や新 たな業務フローの構築が可能な機能が備わっていることから、サービスの普及率が高まること、つ まりは事業活動そのものが環境負荷の低減、ひいては自然環境の保全につながるものと捉えていま す。そのほか、収益の一部を植樹活動に充てることで、森林再生を通じた水資源や生物多様性の保 全を行っています。

#### 提供サービスを通じたペーパーレス化支援

主要サービスでは、クラウド上でビジネスデータをやり取 りできるようにすることで、ペーパーレス化の実現を支援し

ビジネスデータベース「Sansan」にはデジタル名刺機能 が備わっており、本機能を使えば、「Sansan | ユーザー同 士はもちろんのこと、相手がユーザーではない場合でも、 QRコード<sup>[1]</sup> やURL等によって、紙の名刺を介することなく オンライン上で名刺交換が可能となります。加えて、名刺ア プリ「Eight」には、「Sansan」と同様の機能のほか、ユー ザー同士がスマートフォンをかざすだけで簡単に名刺交換

主要サービスで取り扱う名刺や請求書、契約書で使われ ている紙は、その多くが木材を原料にしたパルプからつくら れています。この点に着目し、当該サービスを通じてデータ

化された書類の総数が、1本の木から製造できる枚数に達す る度に植樹が必要な地域に木を植えています。現在、本プロ ジェクトのさらなる推進を目的に、データ化した書類の定義

を、デジタル名刺やPDF形式の請求書にも拡大しており、

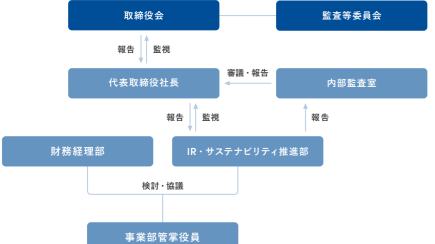
を超えました(2025年8月時点)。今後も、森林再生を通じ た水資源や生物多様性の保持、向上に努めていきます。

植樹活動「Scan for Trees

が可能な、タッチ名刺交換機能も搭載しています。また、 経理DXサービス「Bill One」では、紙媒体以外での請求書 の発行や受領を促進しており、本サービスで取り扱う大半 の請求書がPDF形式となっています。

これら取り組みの推進に当たり、2030年5月期までの野 心的な定量目標として、当社サービスにおけるペーパーレ ス機能の利用件数1.2億件を掲げています。2025年5月期 においては、主要サービスの順調な普及拡大や新機能の 追加等により、同件数の実績は0.2億件(前年同期比 23.0%増)となり、目標に向けて着実に進展しました。

[1] QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。







第1章 | 企業価値の向上 第2章 | 収益力の向上 第3章 | 資本効率と資本コストの最適化 Sansan 統合報告書 2025 地球環境

#### 「Scan for Trees」 活動レポート

「Scan for Trees」では、認定NPO法人環境リレーションズ研究所が展開する、森の再生と周辺地域の振興を支援するプロジェクト「Present Tree」を通じて植樹活動を行っています。これまで全国3か所で合計21,252本(2025年8月時点)の植樹を行い、累計50名の当社グループ従業員が植樹活動に参加しました。

#### 2016 年

#### 岩手県宮古市での植樹

岩手県宮古市の川井地区にある植栽地「Present Tree in 宮古」で植樹活動を開始しました。宮古市の沿岸部はリアス式海岸、山間部は高山植物に恵まれ、農林漁業が盛んな地域ですが、2011年に発生した東日本大震災は、沿岸部の漁業に甚大な被害をもたらしました。植栽地はサケの遡上で有名な閉伊川の水源に近い場所にあるため、植樹によってできた森は清らかな水を海に注ぎ、豊かな漁場の再生につながります。活動を開始してからの2年間で約2,500本の植樹を行い、植樹完了を記念して「名刺の森」の看板を設置しました。この木々の成長とともに、漁場の活性化が期待できます。

#### 2018 年

#### 宮城県大崎市での植樹

2018年より、宮城県大崎市の植栽地「Present Tree in みやぎ大崎」で植樹活動を行っています。大崎市には、広大で肥沃な米どころと、多様な動植物が生息する豊かな生態系があります。東日本大震災の影響等で使われなくなった畜産業の採草牧草地等に植樹を行い、活動開始から現在までで、植樹本数は9,000本を超えました。この森はやがてきれいな水を育み、荒雄川と江合川下流の米づくりや生態系を支えていきます。

#### 2020年

#### 熊本県山都町での植樹

2020年より植栽地「Present Tree in くまもと山都」での植樹活動を開始しています。山都町には、国の指定重要文化財である通潤橋があり、そこから送られる水で有機農業が発展し、豊かな生態系が育まれています。2016年に発生した地震と豪雨によって橋や棚田に被害が生じ、復興作業が今も続いています。これまで、この棚田を見下ろす伐採跡地に4,500本を超える植樹を行っており、多様な生物を守ることにつながっています。

- 上:「Present Tree in 宮古」の植樹後の様子(2019年9月撮影)
- 中:「Present Tree in みやぎ大崎」での植樹活動の様子(2019年10月撮影)
- 下:「Present Tree in みやぎ大崎」の植樹後の様子(2023年7月撮影)



気候変動問題に関して、リスクや機会を把握、監督し、脱炭素社会への移行を進めることは、極めて重要な取り組みであると捉えています。 このような考えの下、当社は気候関連財務情報開示タスクフォース(TCFD)が公表する提言に賛同し、当該枠組みに基づく開示をしています。

# ガバナンス

ては、取締役会で審議し、決定しています。気候変動問題への対応 は、優先的に取り組むべきマテリアリティの1つに特定し、責任者で ある代表取締役の監督の下、IR・サステナビリティ推進部及び財務 います。

サステナビリティの実現に資する各種方針や重要事項等につい 経理部にて検討しています。気候変動に係る各種指標や事業上の リスク、機会といった事項は、取締役会が毎年報告を受け、監督し ており、事業戦略や計画は、当該重要事項を考慮した上で決定して

気候変動がもたらす事業環境変化への対応力や適応力を強化する べく、主には、IPCC<sup>[1]</sup>の共有社会経済経路・代表的濃度経路といっ たシナリオを利用し、気温上昇を1.5°C(SSP1-1.9)や2°C未満 (SSP1-2.6) に抑えた事業環境のほか、4℃上昇(SSP5-8.5) が生

じた事業環境を分析しています。その上で特定した事業上のリスク、

機会及び対応策は下表の通りです。なお、分析の対象期間として、現 在から2025年中までを短期、2030年までを中期、2050年までを長 期として設定し、当社グループの全事業を対象範囲としています。ま た、利益影響度は、年間10億円未満の場合を小、10億円以上30億 円未満の場合を中、30億円以上の場合を大として表示しています。

#### [1] The Intergovernmental Panel on Climate Change (気候変動に関する政府間パネル)

#### (1) リスクの特定

種	<b>重類</b>			シナリオ分析	リスクの内容	発現時期	利益影響度(年間)	対応策
		紙資源からの	1.5℃ /2℃ 未満	社会全体で環境保護意識が高まり、紙資源を使用 した各種ビジネスツールの利用が漸次的に減少し、 デジタル情報やツールの利用が拡大する	紙の名刺や請求書、契約書等を データ化し、生産性の向上を実	中期	η	デジタル情報の活用を主軸とした利 便性の高い機能を拡充し、ブラット フォームとしての価値を向上させるこ
移行	市場	デジタル移行	4°C	紙資源からのデジタル移行は緩やかだが、災害やパンデミック等への対応として、デジタル情報やツールへのニーズは維持される	現する当社サービスの一部機能 の活用頻度や重要性が低下する	中期	小	とで、アナログ情報のデータ化による価値と同等以上の付加価値を提供する
	112°°°	クリーン エネルギーの 利用	1.5°C /2°C 未満	クリーンエネルギーの利用に対する社会要請や需要 が拡大し、各種エネルギー価格が高騰するほか、温 暖化によって情報通信設備の冷却負荷が増加する	SaaS型のビジネスモデルを中心に事業展開する当社にとって 必要不可欠なサーバー価格や	中・長期	小~中	サーバーや電力をはじめとした必要 資源・資材の調達先を適正化するこ とでコスト削減に努めるほか、省エ ネの実施によって効率を向上させ、 エネルギー使用量を削減する
リスク			4°C	クリーンエネルギー移行が進まないため、発電コストは比較的低位で推移するが、猛暑による冷房需要で一部のコストが上昇する	電力等の各種エネルギー価格が上昇し、営業費用が増加する	T LW	小	
	法規制	炭素税率の 制 上昇	1.5°C /2°C 未満	多くの国や地域においてGHG排出量に対する各種 規制が強化されるほか、カーボンプライシングとし て新たに炭素税や高い税率が導入される	税金負担額をはじめ、カーボン オフセットのための非化石証書	ф. Ещ	小	再生可能エネルギーの利用拡大や、 省エネの実施によるエネルギー効率 の向上等によって、税金負担額や
	<b>法</b> 規制		4°C	GHG排出量に対する制度的対応や社会受容が十分に進展せず、カーボンプライシングとしての炭素税や税率は緩やかな上昇に留まる	やクレジットの購入費用が増加 する	中・長期	小	の向上寺によって、祝金貝担観や カーボンオフセットに係る費用を削 減する
物理的	急性	自然災害の : 増加	1.5℃ /2℃ 未満	自然災害の発生が緩やかに増加する	利用するサーバーや、紙の請求 書等のデータ化を担う拠点が浸 水し、サービス提供が停止する	中・長期	小~中	事業継続計画(BCP)の一環として、 複数サーバーの利用によるシステム の冗長化、サービス運営上の重要拠
リスク	志性		4°C	大きな被害につながる集中豪雨や洪水といった自 然災害が激甚化かつ頻発化する	ほか、当社が保管するサービス 利用企業の書類の汚損が発生 し、サービス価値が低下する	中・長期	小~大	点の分散化や緊急時用のマニュアル 整備等を行うことで、自然災害時に おけるサービスの継続性を確保する

#### (2)機会の特定

種類	シナリオ分析			機会の内容	発現時期	利益影響度(年間)	対応策
製品/サービス	紙資源からの	社会全体で環境保護意識が高まり、紙資源の使用を 1.5°C /2°C 抑制するサービスへの需要が拡大するほか、業務効率化を目的としたデジタル情報やツールの導入ニーズが急速に拡大する デジタル情報の活用によってさまざまな業務フローの効率化を実現しながら、紙の利用抑制に		中・長期	小~中	デジタル情報の活用を主軸とした利 便性の高い機能を拡充し、プラット フォームとしての価値を向上させるこ	
桜田/ リーころ		もつながる機能を備えた当社 の各種DXサービスに対する需 要が拡大する	中・反射	小	とで、アナログ情報のデータ化による価値と同等以上の付加価値を提供する		



各領域の管掌取締役とIR・サステナビリティ推進部及び財 務経理部との協議の下でシナリオ分析を行い、気候変動に 関する事業上のリスクと機会を特定し、重要性の評価や利益 影響度の算出、対応策の検討を行っています。当該事項は年 次で取締役会に報告され、取締役会はこれらリスクや対応策 といった重要事項を考慮した上で、事業戦略や計画を決定し ています。また、気候変動に関する重要なリスクは、内部監 査等で実施する全社的なリスク分析の結果と統合し、管理し



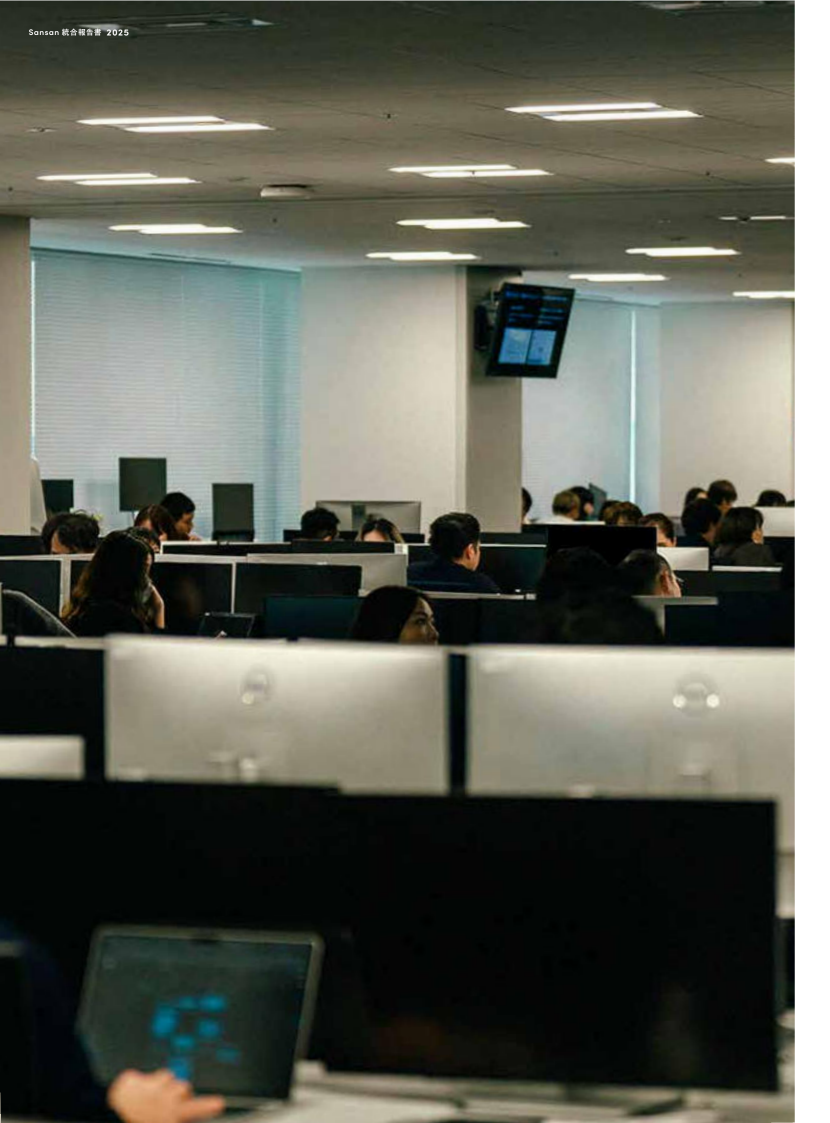
## 指標と目標

気候変動に関する評価指標としてGHG排出量を選定してお り、直近3か年における実績は下表[2][3]の通りです。また、ス コープ1及びスコープ2の削減目標として、2030年までのカーボ ンニュートラルの実現を掲げており、目標の達成に向けて各種 取り組みに着手していくとともに、スコープ3の削減目標の設定 についても、さまざまな内部・外部要因等を踏まえて、総合的 な検討を進めています。

項目	単位	2022年5月期	2023年5月期	2024年5月期	2025年5月期
スコープ1	t-CO <sub>2</sub>	0	233	243	197
スコープ2(ロケーション基準)	t-CO <sub>2</sub>	639	607	752	597
スコープ2(マーケット基準)	t-CO <sub>2</sub>	668	618	702	377
スコープ1+2(マーケット基準)	t-CO <sub>2</sub>	668	851	945	575
スコープ3	t-CO <sub>2</sub>	15,679	18,638	21,509	43,774
スコープ1+2+3(マーケット基準)	t-CO <sub>2</sub>	16,347	19,489	22,454	44,349
スコープ1+2+3 GHG排出量原単位 (売上高当たり)	t-CO <sub>2</sub> / 億円	81.7	78.2	69.0	107.5

[2] 当社単体の実績を集計しており、2025年5月期の実績は当社グループの事業範囲の95.5%(連結売上高に占める単体売上高の割合)をカパーしています。

[3] スコープ1は、当社が所有するオフィスや設備において直接排出されたGHG排出量を集計しています。スコープ2は、各オフィスにて購入した電力や熱エネルギー等の使用を ・ 通じて間接的に排出されたGHG排出量を集計しています。スコープ3は、スコープ1及びスコープ2以外のパリューチェーン全体(カテゴリ1から15まで)におけるGHG排出量を 集計しています。算出方法や対象とする範囲の精緻化に伴い、過去数値を更新しています。



# リスクマネジメント

名刺や請求書等の重要情報を扱うサービスを提供している関係上、 当社グループの経営と事業上のリスクには、情報セキュリティに関するものが挙げられます。 特定されたあらゆるリスクに対して管理体制や対応策の整備に努めており、 急速な事業成長を支える経営基盤の強化に取り組んでいます。

#### リスク管理

経営に重大な影響を及ぼす可能性があるリスクに対して、その発生可能性を認識した上で、 リスク管理体制やリスク対応の手法について整備しています。また、当社グループの事業を取り巻く 環境の変化を踏まえ、リスクの発生回避及び発生した場合の対応を実施しています。

#### リスクの把握・分析のプロセス

内部監査規程に従って内部監査計画を策定し、内部監査プロセス において全ての部署が定期的にリスクの見直しを行い、年度毎に抽 出されたリスクの評価と対応計画を取りまとめたリスク分析表を作 成しています。各部署が作成したリスク分析表は、内部監査部門が 集計した上で、取締役会に報告しており、全社のリスクに対し、迅速 かつ全方位的に対処できる体制となっています。

#### インシデントガイドライン

災害や事故、不正アクセス、脆弱性の問題等のサービス提供に係るイン シデントが発生した場合に備え、各部署においてインシデントに対する体 制・指揮命令系統や判断基準、対応手順に関するガイドラインを定めて います。具体的には、インシデントの種別を機密性・完全性・可用性とい う3つの観点で種別し、それぞれの対応について優先度を設定した上で、 各部署におけるインシデントの判断・対応の意思決定者を定めています。

#### PLAN

#### リスク分析表を作成

- ✓ リスクの抽出、洗い出し
- ☑ リスク評価
- ✓ 対応計画とリスクオーナーを決定

## ACTION リスク対応計画の改善

- ☑ 発生したインシデントを基にリスク対応計画を改善
- ▼ リスク影響度を見直し、次年度以降のリスク評価を是正

#### DO

#### 対応計画の実施

√ リスクオーナー主導による、 リスクの軽減、回避、転嫁等の対策実施

#### CHECK リスクモニタリング

- ☑ リスク分析表に基づいて、インシデントの有無を確認
- ☑ 内部監査において、
- 各部門が適切にリスク対応計画を実施しているかを確認
- ✓ 取締役会の報告

# 事業等のリスク\*1

Sansan 統合報告書 2025

種別	項目	リスク内容	発生頻度	利益影響度	対応
[情報セキュリティリスク]	(1)個人情報の取り扱いについて	<ul><li>外部からの悪意による不正アクセス行為及び内部の 故意または過失による顧客情報の漏洩、消失、改ざんまたは不正利用</li></ul>	2	小	<ul> <li>個人情報保護マネジメントシステムの構築、運用 ・プライバシーマーク付与の認定</li> <li>ISO/IEC 27001、ISO/IEC 27017、ISO/IEC 27701の認証取得</li> <li>ISMAP-LIUクラウドサービスリストの登録 ・全役職員への個人情報保護士資格の取得義務付け</li> <li>国内外の新たな法的規制等に関する情報収集及び必要な対策の実施 ・法令遵守の徹底及び業務委託先の安全管理</li> </ul>
	(2)設備及びネットワークの安定性について	<ul><li>火災、地震等の自然災害や外的破損、人的ミスによるシステム障害、 その他予期せぬ事象による当社グループの設備及びネットワーク利用への支障発生</li></ul>	2	小	<ul> <li>複数のサーバーによる負荷の分散や定期的なバックアップ</li> <li>リアルタイムのアクセスログチェック機能やソフトウエア障害を即時に通知する仕組みの整備</li> <li>障害発生時を想定した復旧訓練</li> </ul>
[ サービスリスク ]	(3)サービス等の不具合について	<ul> <li>当社グループのアプリケーション、ソフトウェアやシステムにおける各種不具合の発生</li> <li>当社グループ事業の運用に支障をきたす致命的な不具合の発見</li> <li>障害発生時の対応遅延や既存顧客へのフォロー不足</li> </ul>	2	小	<ul> <li>信頼度の高い開発体制の構築、維持</li> <li>サービスのインシデントガイドラインの策定と実施</li> <li>対応体制の整備</li> </ul>
	(4)インターネットの利用環境について	• インターネットの利用に関する新たな規制の導入や弊害の発生	2	小	● インターネットに関する法的規制等の情報収集及び課題抽出と解決策の実行
	(5)クラウド事業について	• クラウドサービス自体の大幅な需要低迷	2	小	
[ 外部環境リスク ]	(6)技術革新への対応について	<ul><li>技術革新等への対応遅延</li><li>予想外の開発費等の発生</li></ul>	3	中	<ul><li>● 新たな提供価値の創造</li><li>● 新技術の積極的な投入</li><li>● 特許取得等による知的財産権の保護</li></ul>
	(7)競合について	<ul><li>既存事業者や新たな参入事業者との競争激化</li><li>画期的なコンセプトの他社サービス出現による競争激化</li></ul>	4	中	● M&Aや資本業務提携の推進
	(8)自然災害について	• 地震や台風等の大規模自然災害による事業の遅延や停止	・ 個人情報情報でネジメントシステムの構築、 選用 ・ プライパシーマーク付与の態定	• BCPマニュアルの策定	
	(9) 広告宣伝活動等の先行投資について	<ul><li>広告宣伝活動の方針や計画変更による大幅な支出増加</li><li>サービスの撤退に伴う損失の発生</li></ul>	2	小	
[ 投資リスク ]	(10) 企業買収や投資有価証券の取得等の 投資について	<ul><li> 買収や出資後における事業計画の遅延</li><li> 投資有価証券の減損損失の発生</li></ul>	3	中	
	(11 )システムインフラ等への投資について	• サービスの安定運用のための、予期せぬハードウエアやソフトウエアへの追加投資	2	小	<ul><li>◆ 外部からのアクセスに関するモニタリングの徹底</li><li>◆ 事業拡大に応じた適切なシステムインフラ投資の設計</li></ul>
	(12) 経営管理体制の確立について	<ul><li>事業規模に応じた事業体制や内部管理体制構築の遅延</li><li>外部委託先のモニタリングや体制不十分による納期遅延</li></ul>	2	小	
[ 人的リスク ]	(13)人材の育成及び確保について	<ul><li>優秀な人材の不足</li><li>営業人材の確保遅延や流出</li><li>ハラスメントや多様性への配慮不十分による生産性低下及び流出</li></ul>	2	小	● 社内育成等による体制強化
外部環境リスク ] (((((((((((((((((((((((((((((((((((	(14 )特定の人物への依存について	• 代表取締役である寺田親弘の業務継続が困難となる何らかの事象の発生	1	小	● 同氏に過度に依存しない体制の整備 ● 役員間の相互情報共有や経営組織の強化
	(15)法令について	<ul><li>国内外における新たなプライバシー関連法規の制定、インターネット関連事業者を 規制する法律及び事業環境の拡大に伴い関連する法律等による影響</li></ul>	2	小	● 法的規制等の情報収集及び課題抽出と解決策の実行
[ 法的リスク ]	(16)知的財産権の侵害等について	<ul><li>第三者からの特許権侵害や商標権侵害を理由とする損害賠償請求や差止請求</li><li>第三者による当社グループが保有している知的財産権への侵害</li></ul>	1	小	
[ 海外リスク ]	(17)海外展開について	<ul><li>対応が困難な海外特有のリスク発生</li><li>海外事業の収益化の遅延</li></ul>	2	小	
[ 財務リスク ]	(18)信用について	<ul><li>信用低下による資金調達の制限</li><li>クレジットカードサービスの急拡大に伴う決済性資金確保の難易度上昇</li></ul>	2	小	
[ その他 ]	(19 )インセンティブの付与について	● 発行するストックオプションの行使による既存株主の株式価値の希薄化* <sup>2</sup>	1	小	● 市場環境や既存株主への影響等を十分に考慮したストックオプションの設計

<sup>\*1</sup> 各リスクの発生頻度及び利益影響度については、内部監査室において各部署から収集、集約したリスク分析情報を基に、全社的な評価を行っています。発生頻度は、5段階(1:極めて低い、5:極めて高い)で評価しており、利益影響度は当該リスクが顕在化した場合に当社に与える影響金額を想定し、年間10億円未満の場合を小、10億円以上30億円未満の場合を中、30億円以上の場合を大として表示しています。
\*2 2025年7月31日現在におけるストックオプション(同日までに発行決議したものを含む。)による潜在株式数は3,411,244株であり、発行済株式総数の2.7%に相当します。

第1章 企業価値の向上 第2章 収益力の向上 第3章 資本効率と資本コストの最適化

# コンプライアンス

当社グループは、企業理念に則り、高い倫理観に基づく活動を行うことを基本方針とし、その推進に向けた体制や仕組みを構築しています。

また、コンプライアンスに対する従業員1人ひとりの意識の浸透のために、さまざまな取り組みを行っています。

# コンプライアンス基本方針

2025年5月期に当社グループのコンプライアンスの基本的な考え 方を明文化し、役職員の行動の指針として、コンプライアンス基本 方針を定めました。当社グループは、常に高い倫理観に基づいて行 動し、社会からの信頼と期待に応えていく責任があると考えていま す。本基本方針に基づき、私たち1人ひとりが本基本方針の内容を 十分に理解し、日々の業務において実践することで、企業としての 健全性と透明性を確保します。また、役職員の意識向上と体制の整 備に継続的に取り組んでおり、社内情報共有ツールや研修を通じて 本方針の浸透を図っています。さらに、当社ホームページ上で本方針 を全てのステークホルダーに向けて公開しています。

コンプライアンス基本方針: https://jp.corp-sansan.com/compliance

## コンプライアンス体制

基本事項を定めたコンプライアンス規程の下、コンプライアンス委員会を設置しています。本委員会は、コンプライアンス実行の最高責任者である代表取締役社長を委員長として、常勤取締役、内部監査部門長、法務部門長、人事部門長で構成しています。同委員会は、方針・施策の策定や状況のモニタリング等、当社グループのコンプライアンスについて統括しており、コンプライアンス推進に向けた体制や仕組みをまとめたプログラムを設計し、PDCAサイクルを運用しています。

また、グループ各社で発生した違反についてもコンプライアンス委員会事務局に報告される仕組みを整備しています。コンプライアンス委員会は、年2回開催しているほか、不祥事が発生した場合等は必要に応じて随時開催します。





当社グループでは、不正や違反検知の仕組みや役職員向けの周知、トレーニングといった、さまざまな施策に取り組んでいます。 これらの施策を通じてコンプライアンスの徹底に努め、急速な事業成長を支える経営基盤の強化に取り組んでいきます。

#### 内部通報制度

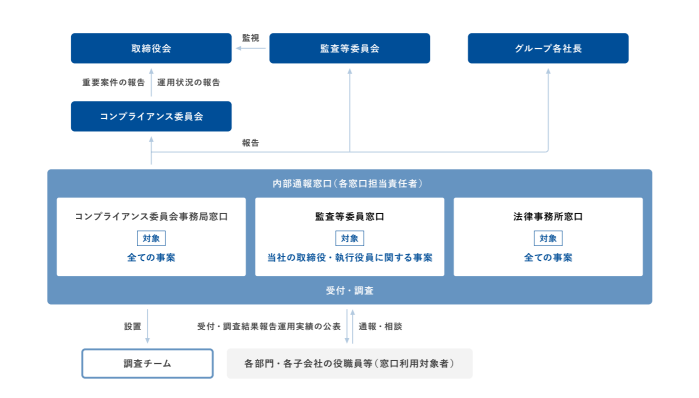
社内における法令違反や、そのおそれが ある行為等に関する情報を迅速に把握し対 応を図る目的で、内部通報制度を設け、内 部通報制度規程を制定し運用しています。

全グループ会社の役職員(契約社員や派 遣社員、パート・アルバイト、請負契約その 他の契約に基づいて従事する者を含む)及 び退職者が利用可能な内部通報窓口とし て、コンプライアンス委員会事務局が対応 を行う社内窓口に加え、外部の法律事務所 に委託した社外窓口と監査等委員である社 外取締役だけで構成する社外窓口の3つの 窓口を設置しており、メールや専用フォー ム、郵送等のいずれかの方法を選択し、匿 名での通報が可能です。窓口担当者は通報 受領後にコンプライアンス委員会及び監査 等委員会に報告した上で、公正かつ公平な 調査を実施します。違法行為が発見された 場合には、必要な是正措置及び再発防止 措置を講じ、当該行為者を就業規則の定め に基づき処分します。また、窓口及び調査 業務を行う者を指定し守秘義務を定めるこ とにより、通報者を特定する情報や通報内 容等の情報管理を徹底し、通報者を保護し

また、内部通報制度規程において、通報 者に対する解雇等の不利益な取り扱いを 禁止し、万一通報者に対する不利益な取り 扱いが認められた場合は救済・回復措置 を講じるとともに、当該行為者をゼロトレラ ンスポリシーに従って就業規則に基づき処 分する旨を定めています。

#### 「内部通報件数

2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
5月期	5月期	5月期	5月期	5月期
9	11	14	20	



# 2

#### 贈収賄及び腐敗行為防止

当社グループでは、国内外での事業展 開を加速する上で、贈収賄を含む腐敗行 為に関する意識を高めることは重要な事 項であると捉えており、贈収賄及び腐敗行

為防止に関する基本原則と具体的行動指 針を定めています。本邦刑法・不正競争防 止法、米国海外腐敗行為防止法、英国贈 収賄禁止法を含む国内外の贈収賄・腐敗 行為防止法令に抵触する行為を決して許 さず、本行動指針を通じて、贈賄等を含む あらゆる腐敗行為の防止のために全力を 尽くします。

贈収賄及び腐敗行為防止に関する基本方針:https://jp.corp-sansan.com/anti-bribery/



#### 反社会勢力への対応

当社グループは、社会の秩序や安全に 脅威を与える暴力団、暴力団員、暴力団準 構成員、暴力団関係企業、総会屋、社会運 動等標ぼうゴロ、特殊知能暴力集団等、そ

の他これらに準ずる反社会的勢力及び団 体に対する基本方針を定めています。反社 会的勢力との関係を遮断することの社会的 **責任、コンプライアンス及び企業防衛の観**  点からの重要性を十分に認識し、当社グ ループの全ての役職員がこれを遵守するこ とにより、業務の適切性と安全性の確保に



#### 内部監査

代表取締役の直下にある内部監査室が、 各部門・組織の社内規程やコンプライアン スの遵守状況等について定期的に監査を

行っています。具体的には、業務改善に向け た指摘や指導並びに状況確認を実施し、監 査結果を代表取締役及び被監査部門に報 告しています。また、監査等委員会及び会計 監査人と定期的な連携の場を設け、情報を

#### [網羅的監査]

内部監査室は、当社の事業活動における組織運営や業務プロセス を対象として、業務執行状況及び資産・設備の管理状況等が適正 に執行・管理されているか、内部監査という独立的かつ客観的な立 場で包括的に確認しています。

#### [ セキュリティ監査 ]

内部監査室は、当社のセキュリティに関して、個人情報保護マネジ メントシステム(IIS)のほか、情報資産を扱う情報システム管理業 務が適正に整備・運用されているか、内部監査という独立的かつ客 観的な立場で確認しています。

内部監査の実施: https://jp.corp-sansan.com/sustainability/governance/compliance/



#### 各種研修の実施

当社グループの役職員を対象に、職場に おける各種ハラスメント防止に関する研修 を実施し、ハラスメントの発生要因となる 「職場内の優位性の悪用・認識不足」「価 値観の理解や知識の不足」といった事項 や、ハラスメントを未然に防ぐための具体的 な方法等に対する正しい理解の醸成に取り 組んでいます。また、各種コンプライアンス 研修を定期的に階層別に実施する等、役職 員の法令遵守に対する意識や知識の向上に 努めています。

なお、当社では、2030年5月期における 目標として、コンプライアンス関連の研修受 講率100%を設定しており、2025年5月期に おいては受講率100%を達成しました。

#### [ コンプライアンス関連の研修 ]

- コンプライアンス研修 贈収賄防止研修 人権尊重に関する研修 個人情報保護・情報セキュリティ研修
- インサイダー取引規制研修 ハラスメント防止研修 入社時研修

研修の取り組み状況: https://jp.corp-sansan.com/sustainability/esgdata/



# コーポレートガバナンス

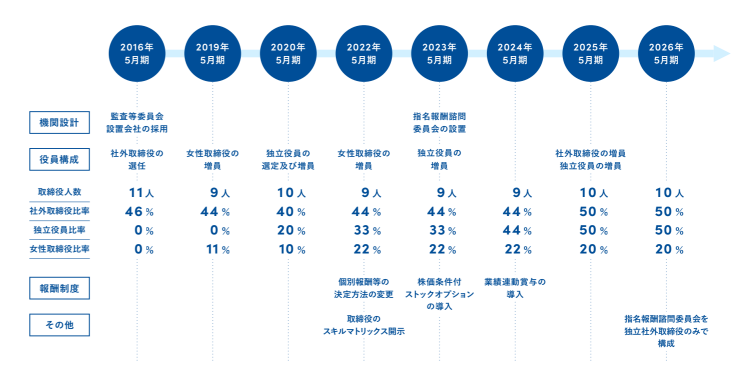
持続的な企業価値の最大化と社会への貢献を実現し、 全てのステークホルダーから継続的な信頼を得ることを重視しています。 そのため、経営の健全性と透明性を高めるべく、 コーポレートガバナンスの維持・強化に取り組んでいます。

# 基本的な考え方

当社は、取締役による監督機能を強化することでコーポレートガバナンスの一層の充実を図り、経営の健全性と透明性をさらに向上させることを目的として、監査等委員会設置会社制度を採用しています。監査等委員会の設置により、経営の意思決定と業務執行の監督において透明性を確保するとともに、内部統制システムの構築及び運用の徹底を図り、コーポレートガバナンスの維持・強化に努めています。

また、当社は創業以来、取締役会の独立性や多様性の確保、役員報酬制度の見直しを通じてガバナンスの高度化を進めてきました。2025年5月期には、取締役会の意思決定及び監督機能向上と独立性の確保を目的に、独立社外取締役を5名に増員しました。さらに、2023年8月に設置した指名報酬諮問委員会は、独立社外取締役3名と常勤取締役1名の4名で構成していましたが、2025年8月以降は独立社外取締役のみで構成しています。

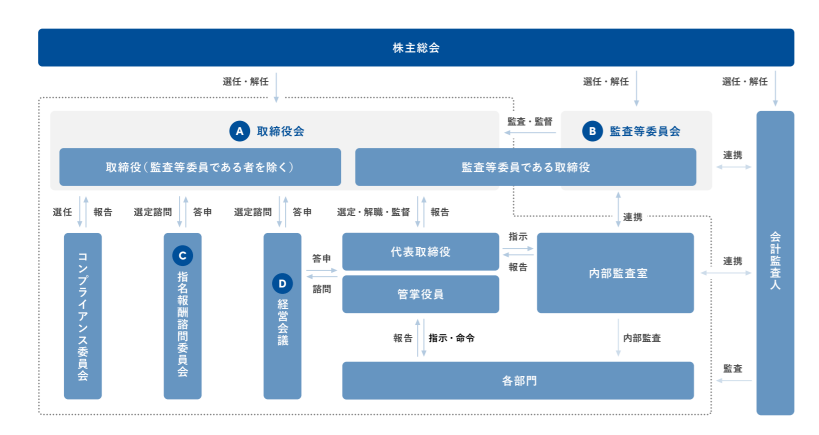
「 コーポレートガバナンスの変遷 ]



第1章 企業価値の向上 第2章 収益力の向上 第3章 資本効率と資本コストの最適化

## コーポレートガバナンス体制

当社は監査等委員会設置会社であり、任意の委員会として 指名報酬諮問委員会を、また業務執行に係る諮問機関として 経営会議を設置しています。経営の透明性確保や、公正かつ迅 速な意思決定を実現する上で、現在のコーポレートガバナンス 体制が、取締役会の意思決定・監督機能強化と業務執行の迅 速化を両立できる仕組みであると判断し、採用しています。



# A 取締役会



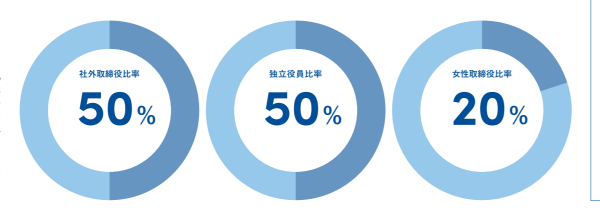
| 監査等委員でない取締役 1年 開催状況 月1回、必要に応じて随時開催 監査等委員である取締役 2年

2025年5月期の運営状況 「開催実績 ] 開催数:13回 出席率:99.2%

[ 議論された主な事項]

- 中期財務方針の策定を含む経営計画 事業戦略
- サステナビリティに関する事項 コンプライアンス・ガバナンスに関する事項
- 組織・人事戦略

当社の取締役会は、経験や知見、 能力のバランスに加え、ジェンダー や国際性、職歴、年齢といった多 様性に配慮して構成しています。 ジェンダーについては、2030年5 月期における女性取締役比率 30%以上を目標とし、経営方針や 事業内容を踏まえた適正規模との 両立を図ります。また、独立社外 取締役を3分の1以上選任すること とし、監査等委員である取締役に は財務・会計に関する相当程度の 知見を有する者を1名以上選任する こととしています。



# B 監査等委員会



**社外取締役** 

男性1名 + 女性2名



任期 監査等委員である取締役 2年

開催状況 月1回、必要に応じて随時開催

2025年5月期の運営状況

「開催実績 ] 開催数:13回 出席率:97.6%

#### [議論された主な事項]

- 監査方針・監査計画 取締役の職務執行状況の監査
- 内部統制システム監査 取締役会の実効性評価結果
- コンプライアンス及び内部通報制度の運用状況
- サステナビリティ上のマテリアリティへの取り組み状況

監査等委員会は、ガバナンスのあり方と運営状況を監視し、取締役の職務執行を含む日常的な活 動を監査・監督することを目的としています。監査等委員である取締役には、弁護士、財務・会 計に関する知見を有する者、企業経営の経験を有する者が含まれており、それぞれの専門性や職 業倫理に基づき経営監視を行う体制を整備しています。監査等委員である取締役は、取締役会を はじめとする会議体において、職務執行に関する意見を適宜述べています。

# **C** 指名報酬諮問委員会









開催状況 必要に応じて随時開催

2025年5月期の運営状況

[開催実績] 開催数:3回 出席率:93.8%

#### [ 議論された主な事項 ]

- 第17回定時株主総会における取締役候補者選定に関する事項
- 取締役(監査等委員である者を除く)の報酬等に係る決定方針、 決定手続き及び個別報酬等に関する事項
- 第17回定時株主総会に付議した取締役(監査等委員である者を除く)の報酬議案に関する事項
- 第18回定時株主総会以降の報酬水準

取締役の指名・報酬等に関する取締役会の機能強化と、独立性・客観性に関する説明責任を確保す る目的で、任意の委員会である指名報酬諮問委員会を設置しています。委員会は取締役会の決議によ り選任された3名以上で構成し、その過半数を独立社外取締役とし、委員長は独立社外取締役である 委員の中から委員会の決議により選定しています。指名報酬諮問委員会は、取締役の指名、選解任、 取締役(監査等委員である者を除く)の報酬に関する事項、その他取締役会が諮問する事項を事前 に審議し、取締役会に答申を行います。取締役会は、その答申内容に基づいて決定を行っています。

#### 取締役会の実効性評価

当社は、株主から委嘱された経営等に 関して期待される役割をどの程度果たし ているかを検証するため、毎年「取締役会 実効性評価」を実施しています。評価結 果に基づき、取締役会自らがPDCAサイク ルを回すことで、ガバナンスの高度化を 図っています。

2025年5月期は、全取締役を対象にア ンケートを実施し、その調査結果につい て監査等委員会での協議及び意見表明 を得た上で、取締役会で審議しました。 その結果、「役割・責務」「構成・多様性」

「運営・議論の質」「意思決定プロセス」 「情報提供の品質」について、適切また は概ね適切と評価され、取締役会の実効 性は確保されていると判断しました。

また、前期から導入した取締役会終了 後のフリーディスカッションは継続実施 され、多様な視点や知見、経験に基づく 活発な意見交換が定着しました。今後は テーマ設定や運営での工夫を重ね、各取 締役の知見向上を図るとともに、意思決 定機能と監督機能を一層強化し、取締役 会のさらなる実効性向上につなげます。

# 経営会議

取締役会及び管掌役員等による適正かつ迅速な業務執行 に関する諮問機関として、経営会議を設置しています。経 営会議は常勤取締役と管掌役員全員で構成され、必要に 応じて開催しています。会議においては、各管掌領域の執 行状況や経営上の重要事項について多角的な観点から協 議を行い、取締役会における審議・決議をより実効的なも のとすることを目的としています。諮問事項に応じては構 成員以外の者を招聘し、専門的な知見を交えて議論を行う 等、業務執行及び意思決定の機動性と柔軟性を高める運 用を行っています。

第1章 | 企業価値の向上 | 第2章 | 収益力の向上 | 第3章 | 資本効率と資本コストの最適化

#### 取締役報酬

取締役(監査等委員である者を除く)の報酬等に関する決定方針は、指名報酬諮問委員会に諮問した上で、その答申内容に基づき取締役会において決定しています。

#### 「役員報酬制度の概要 ]

種別	位置付け	支給対象	支給内容
基本報酬	固定報酬	取締役	金銭
業績連動賞与	短期インセンティブ報酬	取締役(社外取締役及び 監査等委員である者を除く)	金銭
株式報酬	中長期インセンティブ報酬	取締役(社外取締役及び 監査等委員である者を除く)	株価条件付ストックオプション 株式報酬型ストックオプション

#### 「2025年5月期の役員区分毎の報酬等の総額、報酬等の種類別の総額及び対象となる役員の員数 ]

役員区分	報酬等の総額	報酬等	対象となる役員の		
汉克企力	(百万円)	固定報酬	業績連動賞与		員数(人)
取締役 (社外取締役及び監査等委員を含む)	450	205	26	219	5
社外取締役 (社外取締役及び監査等委員を含む)	28	28	-	-	5

#### ✓ 基本報酬(固定の金銭報酬)及び業績連動報酬に関する 取締役の個別報酬等の額または算定方法の決定方針

監査等委員でない取締役(社外取締役を除く)には、固定の金銭報酬である基本報酬に加え、各事業年度の業績向上に対する短期インセンティブとして業績連動賞与を支給します。

一方、監査等委員でない社外取締役には、固定の金銭報酬である基本報酬のみを支給します。監査等委員でない取締役の個別基本報酬額は、株主総会で決議された報酬総額の限度内で、各取締役の職責や業務執行状況、会社業績や経済状況等を踏まえて毎期決定します。

また、監査等委員でない取締役(社外取締役を除く)の個別業績連動賞与額は、株主総会で決議された報酬総額の限度内で、各事業年度の業績目標値の達成度合いに応じ、各取締役の職責等を考慮して毎期決定します。具体的には、取締役毎に計算の基礎となる個別の賞与基準額を設定し、業績目標値の達成度合いに応じた支給係数(0%~200%)を乗じて算定します。各事業年度の業績目標値には、連結売上高成長率及び調整後営業利益印を用いています。金銭報酬全体に占める賞与基準額総額の割合は、概ね30%程度となるよう設計しています。

なお、監査等委員である取締役の個別基本報酬額は、株主総会で決議された報酬総額の限度内で、監査等委員全員の協議により決定しています。

[1] 営業利益+株式報酬関連費用+企業結合に伴い生じた費用 (のれん償却額及び無形固定資産の償却費)

#### ✓ 非金銭報酬の導入及び決定方針

監査等委員でない取締役(社外取締役を除く)の個別報酬等として、中長期インセンティブである株価条件付ストックオプション及び株式報酬型ストックオプションを付与する場合があります。

これらのストックオプションは、経営環境や他社の報酬水準を踏まえ、取締役のパフォーマンスや貢献意欲を最大化するとともに、株主価値との連動性を強化し、適切なリスクテイクを促すインセンティブとなるよう、基本報酬との割合や制限・条件を適切に設定します。2026年5月期以降に付与するストックオプションには、取締役またはその管掌領域内で法令や当社内部規程に対する重大な違反行為等があった場合、指名報酬諮問委員会への諮問を経て取締役会の決議により、当該取締役に付与した未行使のストックオプションの全部または一部を喪失させることができるマルス条項を定めています。

また、その他の非金銭報酬制度を導入する場合には取締役会決議を要し、その際は報酬制度の内容や金額(算定方法)の決定方針、並びに個別報酬等を構成する各報酬の割合について、指名報酬諮問委員会への諮問を行い、その答申内容に基づいて取締役会で決定します。

#### ✓ 取締役の報酬等の水準・支給・付与の時期や条件の決定方針

取締役の報酬等は、外部調査機関の役員報酬データベースを活用し、当社と同程度の事業規模や関連する業種・ 業態に属する企業の報酬水準を参考として設計します。固定報酬は月例で支給し、業績連動賞与は、毎年一定の 時期に一括して支給します。また、株価条件付ストックオプション及び株式報酬型ストックオプションについては、 過去の付与実績や在任年数等を踏まえ、支給・付与の時期や条件等を検討します。なお、報酬として支払われるべ き費用が別途発生する場合には、この限りではありません。

#### ✓ 報酬等の内容決定に関する事項

監査等委員でない取締役の個別報酬等は、指名報酬諮問委員会への諮問を経て、その答申内容に基づき取締役会で決定します。また、監査等委員でない取締役(社外取締役を除く)に株価条件付ストックオプションや株式報酬型ストックオプションを発行する場合には、株主総会決議を経ることとしています。この際の株主総会議案の内容についても、指名報酬諮問委員会への諮問を行い、その答申内容に基づいて取締役会で決定します。

## ✓ 報酬外インセンティブに関する事項

取締役の報酬制度とは別のインセンティブ手段として、中長期的な株主価値及び企業価値の向上を目的に、業績目標の達成等を条件とする有償の「業績目標連動型募集新株予約権」を導入しています。対象は監査等委員でない取締役であり、各取締役は自らの投資判断に基づき取得することができます。

#### 取締役候補者の指名及び取締役の解任の方針とプロセス

当社は、定款において取締役(監査等委員である者を除く)は8名以内、監査等委員である取締役は5名以内と定めています。 取締役会を構成するメンバーは、経験、知見、能力のバランスに加え、多様性に配慮して選任します。 また、取締役候補者の指名に当たっては、取締役会への出席率が75%以上であることを求めています。

#### ▼ 取締役(監査等委員である者を除く)候補者の指名方針

常勤取締役は、管掌事業・分野に関する豊富な知識と経験を有し、事業や組織をけん引するとともに、適切な 意思決定と経営監督が期待できる人材を選任します。社外取締役は、他社の役員経験や高度な専門性・見識に基 づき、客観的かつ専門的な観点から、適切な意思決定や経営監督、経営助言が期待できる人材を選任します。

#### ☑ 監査等委員である取締役候補者の指名方針

企業経営、財務・会計・ファイナンス、企業法務やコンプライアンス等に関する高度な専門性や豊富な経験を活かし、適切な意思決定や取締役の職務執行の監査・監督、経営全般に対する意見具申が期待できる人材を選任します。

#### ☑ 取締役候補者の指名・解任のプロセス

代表取締役社長が方針に適合する候補者を提案し、指名報酬諮問委員会への諮問を経た上で、その答申内容に基づき取締役会で決定します。決定に当たっては、取締役(監査等委員である者を除く)候補者については監査等委員会からの意見を、監査等委員である取締役候補者については監査等委員会の同意を得ています。

また、取締役会は、各取締役の業務執行状況を監視・監督し、要件を満たしていないと判断した場合には、指名報酬諮問委員会への諮問を行い、その答申を踏まえて当該取締役の解任を審議します。

#### その他の取り組み

当社はガバナンスの一層の強化に向け、取締役のサポートやグループ会社のガバナンス管理をはじめ、さまざまな取り組みを行っています。

#### ✓ 取締役のサポート体制

取締役による経営監督及び監査が十分に機能するよう、取締役会資料の事前配布、説明及び関連情報の提供を行い、取締役会での審議の充実を図っています。また、社外取締役で構成される監査等委員会には、職務遂行を支援する専任の事務局員を配置し、主要会議への参加や重要書類の閲覧等を通じて、要請に応じた報告や情報提供を適時に行っています。さらに、取締役に対しては第三者機関による研修機会を提供し、その費用は会社が負担しています。

#### **✓** グループガバナンス

グループ会社に共通して適用する方針等を整備するとともに、子会社管理規程を制定し、これに基づいてグループ会社と経営管理契約を締結する等、ガバナンスの強化につながる体制整備に努めています。また、グループ会社の法令、定款、社内規程等の遵守状況については、内部監査室が定期監査を実施しています。

#### ✓ 税務に関する考え方

当社グループは、国や地域社会の発展に寄与するべく、高い倫理観と責任感の下、税務コンプライアンスの維持、向上に努め、公正な納税を行います。具体的には、事業活動を行う全ての国・地域において適用される法令や規制を遵守し、以下の通り対応します。

税務プランニングにより税務リスクを軽減し、適切な税務申告と納税を行い、納税者の責任を果たします。実体の伴わない事業体によるタックスへイブンの利用等、租税回避を意図した税務プランニングや濫用的で事業目的に沿わない恣意的な租税回避は行いません。国外関連取引に適用する取引価格は、各国または地域の関連法令及び独立企業原則に従って算定します。税務当局からの情報開示要請等に真摯に対応し、良好な関係を維持します。税務の解釈が不明瞭な取引については、顧問税理士等を交えた十分な検討を行い、取扱いの明確化に努めます。

#### ☑ 政策保有株式

当社は、保有目的が純投資目的である株式と、それ以外の目的である株式とを区分しています。株価変動や配当による利益獲得を目的とする株式は純投資目的とし、それ以外の株式は、純投資目的以外の株式と判断しています。

純投資目的以外の株式を取得する際には、事業上のシナジーがあり中長期的な企業価値向上につながるか、当社の財務健全性に悪影響を与えないか、また保有比率及び取得額が合理的に必要な範囲を超えていないかといった観点を踏まえ、取締役会において保有の合理性及び可否を検証します。

さらに、当社はコーポレートガバナンスの観点から、単に安定株主の確保を目的とした政策保有は行いません。仮に政策保有を行う場合には、その合理性と適正性について取締役会で精査した上で実施します。

#### ✓ 株主総会の特別決議要件

定款変更等の企業運営上の重要事項に関する株主総会決議は、会社法第309条第2項に基づき特別決議が必要とされています。当社は、定款において「議決権を行使できる株主の議決権の3分の1以上が出席し、その議決権の3分の2以上で決議する」旨を定めています。これは、特別決議の定足数を緩和することで、株主総会の円滑な運営を図ることを目的としています。



寺田 親弘

代表取締役計長 / CFO\*1 / CPO\*2

重要な兼職の状況

経歴

氏名

役職

生年月日

取締役就任時期

所有株式数 \*8

取締役会出席状況\*9

所属会議・委員会

企業経営 データ領域・情報セキュリティ 財務・会計 法務 人事労務·人材開発

グローバル経験

スキルを保有(●)していると判断した 主な理由・経験

担当するサステナビリティ上の重要分野

選任理由



1976年12月29日生

大学卒業後、三井物産(株)に入社。米国・ シリコンバレーでベンチャー企業の日本向 けビジネス展開支援を行い、帰国後は子会 社の経営管理等に従事する。2007年に当社

2007年6月

を創業し、ビジネスデータベース「Sansan」

をはじめとした働き方を変えるDXサービス

8.185.300株

13/13回

経営会議

当社創業者/代表取締役社長 米国での事業会社勤務

事業活動を通じた自然環境の保全

神山まるごと高等専門学校理事長

当社創業以来、一貫して代表取締役を務 め、長年の経営経験を有するとともに、 CEO兼CPOとして、事業全般に関する戦略 立案及び業務執行における強いリーダー シップを発揮し、適時適切な意思決定や経 営監督の実現を図っているため。



富岡 圭 1976年5月26日生

取締役/執行役員/COO\*3/Sansan事 業部·Bill One事業部 担当

日本オラクル(株)に入社し、上海やバンコ クを拠点にグレーターチャイナ (中国、香 港、台湾)、東南アジア、インドのマーケッ ト開拓を担当。2007年に当社を共同創業 し、ビジネスデータベース「Sansan」の事 業を指揮。現在はCOOとして「Sansan」 をはじめ、BtoB SaaS事業を統括。2023 年に、Sansan Global Pte. Ltd.のCEO

2007年6月

4.119.400株

13/13回

経営会議

\_ \_

•

当社共同創業者/取締役 当社COO及び事業部門統括 グループ会社CEO アジアを中心とした事業会社勤務

革新的なDXサービスで働き方を変革

当社を共同創業し、COO兼管掌役員とし て、主要事業であるSansan/Bill One事 業の成長をけん引するほか、国内外の事業 展開を推進する等、営業部門における知見 を活かして事業拡大及び売上最大化に貢献 しているため。



塩見 賢治 1970年8月12日生

取締役/執行役員/CISO\*4/DPO\*5/ 技術本部·Eight事業部 担当

(株)物産システムインテグレーション (現・ 三井情報(株)) で、大手携帯キャリア向けの メールシステムの設計・開発責任者等を務 めた後、2007年に当社を共同創業し、2012 年から名刺アプリ「Eight」の事業責任者を 務める。現在は、技術本部長として技術戦 略や組織強化を指揮。2023年に、Sansan Global Development Center, Inc.の代 表取締役社長に就任。

2007年6月

2.209.400株

13/13回

経営会議

\_ \_

•

当社共同創業者/取締役 当社CISO/DPO/技術本部 担当 グループ会社代表取締役社長 米国での事業会社勤務

セキュリティと利便性の両立

当社を共同創業し、Eight事業管掌役員とし て、同事業のサービス拡大及びマネタイズ を推進するほか、CISO兼技術本部管掌役 員として、開発部門及び情報セキュリティ部 門をけん引し、プロダクトの強化を通じた事 業拡大及び売上最大化に貢献しているた



大間 祐太 1983年9月27日生

取締役/執行役員/CHRO\*6/人事本部

人材系企業で採用コンサルティング事業の 立ち上げを経験し、その後、独立。取締役と して採用領域のベンチャー企業立ち上げに 携わる。2010年に当社へ入社し、営業部門 のマネジャー、人事部長を務める。現在は、 CHROとして人材価値を高めるための人事 戦略を指揮。

2019年8月

144.912株

13/13回

経営会議

\_

当社取締役 事業会社の取締役 当社CHRO

人材の多様性を尊重し、イノベーションを生 み出す

CHRO兼人事本部の管掌役員として、実践 的な人材育成及び採用に関わる戦略立案、 並びに実行責任を担い、拡大・多様化する 組織において難易度が高まる人事施策及び 制度の整備を推進し、事業成長に必要不可 欠な人的資本の拡充及び事業拡大に貢献 しているため。



橋本 宗之 1982年1月10日生

取締役/執行役員/CFO\*7/コーポレート 本部 担当

外資系証券会社に入社し、東京及びニュー ヨークで、約9年間M&Aや資金調達のアド バイザリー業務に従事。その後、(株)日本 政策投資銀行のグループ企業でプライ ベートエクイティ投資に携わり、2017年に 当社に入社。現在は、CFOとして財務戦略

2020年8月

163,292株

13/13回

経営会議

•

• •

•

当社取締役 当社法務部門担当役員 日本及び米国でのM&Aや資金調達のアド バイザリー業務

急速な事業成長を支える強固な経営基盤 の確立

CFO兼コーポレート本部管掌役員として、 財務戦略の指揮及び業績管理を通じて事 業計画の達成に貢献したほか、投資戦略及 びコーポレート部門の統括・組織運営を通 じて事業拡大及びコーポレートガバナンス の強化に貢献しているため。



赤浦 徹 1968年8月7日生

取締役 社外 独立

インキュベイトファンド(株) 代表取締役/ (株)エスプール 社外取締役/(株)jig.jp 社 外取締役/(株)ダブルスタンダード 社外取 締役/(株)ispace 社外取締役

インキュベイトファンド(株)代表パート ナー。日本合同ファイナンス(株) (現 ジャフ コグループ(株)) にて投資育成業務に従事 した後、ベンチャーキャピタル業を独立開 業し、現在に至る。2007年8月、当社の社 外取締役に就任し、経営全般についての提 言を行う。

2007年8月

1,720,000株

12/13回

指名報酬諮問委員会

• \_

•

国内外に展開するベンチャーキャピタル事 業の代表取締役

ベンチャーキャピタル事業における長期の 職務経験と、他社での役員としての豊富な 経験及び幅広い見識を有しており、客観的 かつ専門的な観点から適切な意思決定や 経営監督、並びに経営全般や企業投資に 関する経営助言を期待できるため。



古森 茂幹 1958年4月7日生

取締役 社外 独立

(株)KRM 代表取締役/(株)テミクス・グ リーン 代表取締役社長/(株)ナレッジワー ク 取締役CSO

日本ヒューレット・パッカード(株)にて企業 向け営業部門を中心に要職を歴任した後、 2014年、代表取締役副社長執行役員に就 任。2015年より(株)セールスフォース・ドッ トコムの副社長として、エンタープライズ事 業部門を指揮。2024年に取締役副会長を 経て、2025年2月に退任。2025年8月、当 社の社外取締役に就任。営業戦略や組織 運営についての提言を行う。

2025年8月

0株

指名報酬諮問委員会

•

複数の事業会社の代表取締役 複数のIT企業において営業戦略や組織マネ ジメント、営業DXの推進

複数のグローバルIT企業の日本法人におい て代表取締役等の要職を歴任し、エンター プライズ事業及びソフトウエア事業に関す る豊富な経験を有しており、客観的かつ専 門的な観点から適切な意思決定や経営監 督、並びに営業戦略や組織運営の観点を含 めた有意義な助言を期待できるため。



生年月日

役職

氏名

重要な兼職の状況

経歴

取締役就任時期

所有株式数

取締役会出席状況

所属会議・委員会

企業経営 データ領域・情報セキュリティ 財務・会計 法務 人事労務·人材開発

グローバル経験

スキルを保有(●)していると判断した 主な理由・経験

担当するサステナビリティ上の重要分野

選任理由



鈴木 真紀 1977年7月4日生

取締役/監査等委員 社外 独立

佐藤真太郎法律事務所 弁護士/長谷川香 料(株) 补外監查役

弁護士。2003年よりTMI総合法律事務所に て勤務した後、ニューヨーク州弁護士に登 録。2017年、佐藤真太郎法律事務所へ入所 し、2021年から第二東京弁護士会に所属。 2022年8月、当社の社外取締役に就任。企 業法務やコンプライアンス等に関する専門 的な知識を有し、法律や多様性の観点から 提言を行う。

2022年8月

0株

13/13回

監査等委員会・指名報酬諮問委員会

日本/ニューヨーク州 弁護士 企業法務やコンプライアンス、労務に関す る法的知見の保有

他社での役員としての経験のほか、弁護士

としての企業法務やコンプライアンス等に 関する専門的な知識並びに判例を通じた事 例への豊富な見識を有しており、当社取締 役の職務執行の監査及び監督に加えて、当 社経営に対し多様性を含めた有意義な意見 具申を期待できるため。



塩月 燈子

1973年1月9日生

取締役/監査等委員 社外 独立

(株)サイバーエージェント 取締役 常勤監査

(株)サイバーエージェント取締役。会計士 補、法務博士(専門職)。日本航空(株)にて 勤務した後、(株)サイバーエージェントの常 勤監査役を経て、2017年から現職。2021年 8月、当社の社外取締役に就任。会計や法 務の知見と事業会社での経験を通じ、監査 や多様性の観点から提言を行う。

2021年8月

0株

13/13回

監査等委員会

lacktrian•

事業会社の取締役/監査役 法務博士(専門職)

会計士補資格及び法務博士(専門職)の学 位を保有し、会計・監査・法務に関する幅広 い見識を活かした事業会社での豊富な経験 等を有しており、当社取締役の職務執行の 監査及び監督に加えて、当社経営に対し多 様性を含めた有意義な意見具申を期待でき るため。



代田 常浩 1982年9月22日生

取締役/監査等委員 社外 独立

Alto(株) 代表取締役

リーマン・ブラザーズ証券(株)、バークレイ ズ・キャピタル証券(株)を経て、Evernote Corporationに入社。同社で複数領域で の副社長職を歴任した後、WiL, LLC.でパー トナーを務める。2024年8月、当社の社外 取締役に就任。豊富な経験を基に投資・財 務・コーポレートガバナンスの観点から提言

2024年8月

0株

10/10回\*10

監査等委員会

• \_

\_

•

米国事業会社でのVice President M&Aや資金調達のアドバイザリー業務 ソフトウエア・インターネット分野のベン チャーキャピタル投資

国内外のM&Aや資金調達、スタートアップ 投資等による豊富な経験及び幅広い見識の ほか、財務・会計に関する相当程度の知見 を有しており、当社取締役の職務執行の監

査及び監督に加えて、当社経営に対し投資・ 財務・コーポレートガバナンスの観点を含め

た有意義な意見具申を期待できるため。

#### 取締役会において求めるスキル一覧

スキル項目 スキル項目の選定理由 スキル項目の定義 企業経営 経営環境が大きく変化する中で、さまざまなビジネス 取締役の経験、経営幹部としての組織運営の経験 課題を抱える企業やビジネスパーソンの働き方を変 え、DXを促進するサービスを展開し、当社において、 持続的な成長と社会課題の解決を実現するために は、企業経営に関する経験や経営幹部として事業部・ 本部等の組織をマネジメントした経験をもつ取締役が 必要であると考えています。 データ領域・情報セキュリティ 利便性と安全性の高い安定的なサービス並びに当社の IT・SaaS業界におけるビジネス・技術開発・研究開 強みであるデータ化技術を活用した革新的なDXサービ 発経験、情報セキュリティに関する業務・マネジメント スを開発・提供するためには、データ領域に関するビ 経験 ジネス経験や情報セキュリティに関する豊富な知識・ 経験をもつ取締役が必要であると考えています。 財務・会計 財務報告の適正性の確保や財務基盤の構築、新規事 企業経営における財務・ファイナンス・会計に関する 業・研究開発・M&A等の成長投資のためには、ファイ 知識・業務経験・マネジメント経験 ナンスに関するビジネス経験や財務・会計に関する知 識・経験をもつ取締役が必要であると考えています。 法務 コーポレートガバナンスの強化やコンプライアンスの コーポレートガバナンス・法務・コンプライアンスの 徹底により事業成長を支える経営基盤の強化を推進 知識・業務経験・マネジメント経験 するためには、コーポレートガバナンスや法務・コンプ ライアンス分野に関する知識・経験をもつ取締役が必 要であると考えています。 人事労務・人材開発 人材の採用・育成・活躍とダイバーシティ・エクイティ 人材育成・組織開発・人事労務に関する知識・業務 &インクルージョンを推進し、多様性に富んだ全ての 経験・マネジメント経験 人材が活躍できる機会の創出や環境の整備を行うた めには、人材開発分野でのビジネス経験や人事労務 分野に関する豊富な知識・経験をもつ取締役が必要 であると考えています。 グローバル経験 DXサービスの海外事業の推進、開発力・技術力の強 海外赴任・駐在・在住の経験、海外事業・海外投資 化等の経営に関わる重要な意思決定や監督を行うた 等のビジネス経験 めには、グローバルビジネス経験や海外の事業環境

に関する豊富な知識・経験をもつ取締役が必要であ

ると考えています。

\*10 代田常浩氏については、2024年8月27日の就任以降の出席状況を記載

# 多面的な角度から問題提起をすることで 当社の企業価値向上に貢献していく

社外取締役/監査等委員(監査等委員長・指名報酬諮問委員長) 鈴木 真紀



#### オープンなボードカルチャー

私が社外取締役兼監査等委員に加わって3年が経ちました。この間、監督 者の立場から見て評価できる点は、取締役会、そして社内取締役が社外取締 役の意見を真摯に受け止め、説明責任を果たす姿勢を常に示してきた点です。 質疑に際しては必要な資料が準備され、丁寧な説明がなされる。寺田CEO も、自ら必要と判断した情報を積極的に報告しており、透明性の高い議論を 可能にしています。これらは単なる対応ではなく、当社のオープンなボードカ ルチャーの礎になっています。

この1年間での大きな変化は、社内と社外取締役の構成比率が、これまでの 「5:4」から「5:5」に変更された点です。社外取締役の発言が増え、社内取締役 も厳しい質問が出てくることを前提に、より準備を尽くす。結果として、建設的 かつ緊張感のある議論を通じた健全な監督が機能しています。特に新任の代 田取締役は、投資や経営経験に裏打ちされた事業に対する具体的な提言や鋭

い指摘等によって、議論の活性化に寄与しています。また、2025年8月には古 森茂幹氏が社外取締役として加わり、グローバルIT企業での豊富な経験とソフ トウエア、データ領域の専門性によって、取締役会のスキルバランスはさらに 強化されました。

当社は監査等委員会設置会社として、社外取締役5名のうち、3名が監査等 委員、2名が非委員です。監査等委員はリスクを念頭に置いて監督、監査を担 う機会が多くある一方で、非委員の社外取締役は、事業推進の視点から専門 性に基づく助言を行います。この2つの役割が相互に補完し合うことで、取締 役会の監督機能は「守り」と「攻め」の両面からより実効的に発揮されています。

#### 1年間の取締役会議論の振り返り

この1年間を振り返ると、最も重要な議題の1つはUnipos株式会社の株式の 売却でした。資本業務提携による効果が想定通りに出ない中、売却先交渉が

進みそうな段階から、取締役会で議論をしてきました。特に「特別損失を計上 してまで売却すべきか という社外取締役からの論点を起点に、売却しない場 合に想定されるシナリオと、保有を続けた場合のリスクシナリオを整理した上 で、慎重に検討を重ねました。議論は3~4か月にわたり、取締役会の議案審 議の枠に限らず、CFOから監査等委員に対して丁寧な説明が行われました。こ うしたプロセスを通じて、社外取締役も売却方針の妥当性を確認し、承認に 至りました。

本件は金額的なインパクトというよりは、投資判断の適切性を検証する契機 となりました。私たち監査等委員を中心に、投資方針や運用のあり方をどう見 直し、改善すべきか、継続して議論しています。目的は投資を抑制することで はなく、より実効性のある基準を設けることにあります。投資先に関しては半 期毎の報告で概況を把握しつつ、撤退のタイミングや基準を明確にする提言 も念頭に、前向きに投資方針をアップデートしていきます。

また、この1年は「Bill One」の成長戦略や生産性向上についても多くの時間

を割きました。執行陣からは、営業人員の戦力化による生産性の改善見通しが提示されましたが、社外取締役からは、「営業力の強化に留まらず、販売手法やサービスそのものの改善余地についても検討すべき」との問題提起を行いました。

#### 取締役会を離れた場での活動

当社では、取締役会の活性化や取締役のトレーニングを目的に、取締役会終了後、30~40分間のフリーディスカッションの場を設けています。2024年5月期には、「時価総額1兆円」等の将来を見据えたテーマを議論しました。2025年5月期には、事業上の指標であるNRR (既存顧客における売上高維持率)やマジックナンバー(顧客獲得コストと収益の関係を測る指標)等を分析し、もしこれらを社内で重視するKPIに採用したら、どのように事業成長に活かせるかを議論しました。このKPIに関する議論は、取締役会の現状を何らかの指標で見た時に足りていない点は何か、といった問いにも発展し、社外取締役による監督機能の実効性を高める上でも有益でした。また、代田取締役からは米国のフィンテック企業の事例が紹介され、当社が取り入れるべき点を学ぶ機会ともなりました。今後は、取締役会で審議する前段階の投資判断についても議論する場としたいと考えています。

さらに、2024年5月期から始めた社外取締役による執行役員面談を継続しました。今回は私だけでなく、監査等委員の3名全員が参加し、それぞれの専門性に基づいた質問を行いました。これにより面談は一層活性化し、現場が抱える具体的な課題を捉えることができました。結果、事業についての理解が深まり、現場と取締役の視点のずれや一致も把握でき、それが「Bill One」の生産性議論において営業面に留まらない改善余地を指摘する問題提起にもつながりました。現場の視点を社外取締役にインプットすることで、取締役会での議論はより多角的となり、ガバナンスの実効性を高めることができています。加えて、次世代のリーダーと直接意見を交わすことは、将来的に指名報酬諮問委員会での議論にも活かせると考えています。



#### 監査等委員会及び指名報酬諮問委員会

監査等委員会の委員長として、適法性と妥当性を監督するために、各監査等委員の専門性を最大限発揮できるようリードすることを私の責務と捉えています。そのために、3名で適切な情報を共有し合うことを常に意識しています。例えば、この1年間でマネジメント体制に変化が生じた際には、当社がマネジメント層に求める基準が明確ではないのではないかと監査等委員会として問題提起しました。この点は、毎年実施している寺田CEOとの面談の場でも確認し、基準の明文化や育成制度の見直しの必要性等について直接意見を交わしました。

指名報酬諮問委員会は、2025年5月期から社内取締役が大間CHROの1人となり、私を含む社外取締役3人との計4人で構成されていましたが、2026年5月期からは、社外取締役のみで構成されており、客観性と独立性を一層強化できると考えています。設置からまだ日が浅いものの、この1年間は、指名及び報酬の内容に踏み込むよりは、決定プロセスの合理性を確保する観点を重視してきました。当社では寺田CEOの発言力は大きいものの、それが悪影響を及ぼしたと感じる場面は現時点で見られず、決定プロセスに問題がないことを委員会として示すことに、大きな意義があると考えています。将来的には、指名や報酬の内容にも踏み込み、必要に応じて外部専門家の意見も取り入れる等、最適な制度設計を検討していきます。

#### 当社の強みと課題

当社にはいくつもの強みがあります。長年にわたりアナログ情報のデータ化に取り組んできたことで蓄積されたノウハウ、そしてそこから生み出されるサービスは大きな資産です。また、成長を実現しながら、継続的にキャッシュを創出できる力は、監査等委員からも「さらなる成長に結び付く基盤」と評価されています。一方で、そのキャッシュをいかに投資へ振り向け、持続的な成長につなげていくかは今後の重要な課題です。この点については、社外取締役がそれぞれの知見や経験を活かし、多様な視点から議論し監督していく必要があります。

さらに、当社が年初に掲げた「AIファースト」は、短期間でサービス開発や 業務効率化を大きく進展させました。そのスピード感は当社ならではの競争力 であり、創業からここまで成長してきた推進力や原動力の延長線上にあると考 えます。AI活用によって人材採用方針も見直されており、変化を即座に経営に 反映する柔軟性も強みです。

一方で、業務のAI代替が加速する先に、予期せぬ弊害が生じる可能性も否定できません。社外取締役としては、この点を継続的に監督し、必要に応じてリスクを指摘していく責任があります。コロナ禍で進んだリモートワークが一定の揺り戻しを経験したように、AI活用による業務の代替についても、同様の局面が訪れる可能性も想定し、注視していきます。



#### 強固なカルチャー

当社は創業以来、全社員で繰り返し議論を重ね、企業理念そのものを見直し、アップデートしてきました。理念を継続的に対話しながら見直してきたプロセスこそが、当社カルチャーの土台となっていると感じます。2024年以降もパーパスに関する議論が進んでおり、その中では「出会いからイノベーションを生み出す」というミッションを、「Bill One」や「Contract One」にも適用すべきかどうかといった根源的な議論も行われています。

築いた土台に安住せず、自ら疑い、必要ならば変革を検討する姿勢は、常にマーケットを意識して本気で挑戦する当社カルチャーの象徴です。社外取締役としても、この柔軟かつ真剣な姿勢は、事業成長を生み出す当社の強みであると捉えています。今後もそうあり続けられるよう注視していきます。

#### ステークホルダーの皆さまに向けて

名刺管理サービスから始まった当社は、現在では、営業や経理、法務の分野へと事業領域を広げ、さらに「AIファースト」を掲げて新たな価値創出に挑戦しています。この強い意志を社外取締役全員で支えながら、同時に中長期の視点から事業成長の方向性を厳しく問い、必要な指摘や意見を投げかけています。こうした監督を通じて、持続的な企業価値の向上に責任を果たしていきます。

社外取締役/監査等委員 (監査等委員長·指名報酬諮問委員長) **鈴木 真紀** 

私は、長年ベンチャーキャピタル事業に携わり、成長 企業の戦略策定や投資判断の現場を見てきました。当 社との関わりは、創業前に寺田CEOと出会い、その構想 や熱意に強く心を動かされたことに始まります。以来、戦 略や組織、プロダクトについて多くの対話を重ね、現在 は社外取締役として経営の健全性を支える役割を担っ ています。この間に築かれた相互の信頼関係は、今も私 が当社グループの一員として経営に向き合う際の大きな 土台となっています。

社外取締役メッセージ

2024年7月に策定された中期財務方針は、2026年5 月期で2年目を迎え、想定通りの成長を確保しながら も、戦略と資本配分のバランスをより精緻化する段階に 入っています。調整後営業利益率18%~23%という

2027年5月期の最終年度の目標に向けて、事業の選択と 集中や投資の妥当性を改めて点検する局面であり、資本 効率と成長投資の両立が鮮明に問われています。投資 家の視点からも、今後のKPI進捗とその意味付けをどう 伝えていくかは重要であり、社外取締役として建設的な 提言を続けていきたいと考えています。

株主還元についても、2024年に初めて実施した自己 株式取得は大きな転換点でした。これを単発の施策に 終わらせるのではなく、今後は継続的な資本政策の一環 と位置付け、投資家との対話の中で一貫性のある方針を 示していくことが求められます。そこには、企業としての 誠実な姿勢や中長期的な視野が問われており、私はそ の実現に向けた一助となるよう尽力してまいります。

また報酬制度については、指名報酬諮問委員会の委 員として設計に関与しています。短期的な成果に偏らず、 長期的な企業価値向上を促す報酬体系が必要であり、 その点でストックオプションの導入は、経営と株主の方 向性を一致させる有効な手段です。さらに私が注視して いるのは、次世代のリーダー像です。当社における成長 は、単なる指標の達成ではなく、企業理念を体現する人 材が組織に根付くことによって初めて実現されるものだ と考えています。

今後は、M&Aをはじめとする非連続な成長の機会に おいても、全社資本の最適配分という観点から、KPIと の連動や説明責任のあり方について建設的に意見をして まいります。



# エンタープライズ領域の知見を活かし、事業成長の加速に寄与 社外取締役 古森 茂幹



私はこれまで、日本ヒューレット・パッカード株式会社 や株式会社セールスフォース・ジャパンといったグローバ ルIT企業の日本法人において、代表取締役を含む経営 責任者として、エンタープライズ領域の営業戦略や組織 マネジメントに携わってきました。数百人から数千人規 模に及ぶ営業組織を率いた経験、またDX推進に向けた 現場改革の知見は、当社がさらなる成長を目指していく 上で大いに活かせるものと考えています。

当社との関わりは、コンサルタントとして参画したこと に始まります。各サービスにおける営業戦略の支援から スタートしましたが、経営陣や現場の社員と対話を重ね る中で、当社のサービスがもつ強みと同時に、成長の過 程で直面する課題や「成長痛」にも触れてきました。

2025年8月より社外取締役として新たな立場を拝命する に当たり、現場で培った実感と経営を俯瞰する視座の双 方を活かし、企業価値向上に貢献していきたいと考えて います。

現在、「Sansan」をはじめとする当社のサービスはい ずれも働き方の変革を支えるものですが、その価値と競 争力を最大化する上でカギとなるのは、エンタープライ ズ顧客との深いリレーションと、導入・定着を支える体 制です。私はこれまで、BtoBサービスを展開する複数の 企業で、営業組織を事業成長のエンジンとして進化させ てきました。その経験を活かし、当社においても営業戦 略や組織設計の観点から、よりスケーラブルで収益性の 高いビジネスモデルへの進化に貢献してまいります。

さらに、当社が掲げる「AIファースト」においても、営 業プロセスやカスタマーサクセスの領域でAIが果たす役 割は急速に拡大しています。特に、正確かつ構造化され たデータベースを構築する技術は、AI活用における大き な差別化要素であり、国内外を見渡しても希少な資産で す。私は、技術の進化を営業現場にどう組み込み、顧客 体験をどのように進化させていくかという観点で、戦略 的な提言を行っていきます。

当社のビジョン「ビジネスインフラになる」を実現する ためには、サービスそのものの強さに加え、それを支える 営業組織のしなやかさと再現性が欠かせません。私はこ れまで培ってきた知見を還元し、当社がさらなる飛躍を 遂げるための一助となるよう努めてまいります。

#### 経営の質を高める対話とガバナンス 社外取締役/監査等委員 塩月 燈子

私は長年にわたり、IT業界で経営管理やガバナンス体 制の構築に携わってきました。当社の社外取締役/監 査等委員としても5期目を迎え、基本的な責務である経 営監督に加えて、企業文化や対話を重視した取り組みに 注力しています。

2025年5月期には、取締役会後のフリーディスカッ ションや執行役員との面談等、社外取締役と経営陣の間 での対話が一層活性化しました。特に執行役員面談に ついては、それまで鈴木社外取締役が1人で担っていた 運用を見直し、監査等委員3名が専門性を活かして参加 する体制へと移行しました。これにより、「Bill One」の 生産性に関する課題等を多面的かつ実務に即して議論 できるようになり、取締役会での論点の深まりにもつな がったと実感しています。

2025年には生成AIの活用が全社的に本格化し、業務 効率化や新しい価値創出が進む一方で、従来想定してい なかった新たなリスクも顕在化し始めています。こうした 状況下では、リスクを事後的に管理するのではなく、技 術進展や業務変革に伴うリスクを先取りして対応する姿 勢がこれまで以上に重要です。監査等委員会としても、 従来型の統制や監査にとらわれず、より柔軟かつ実効性 の高いガバナンス体制を再点検していく必要があると認 識しています。

人的資本の観点では、ダイバーシティ推進への関与を 続けています。当社では多様性を重視した制度整備が 進んでいますが、まだ伸びしろがあると感じています。特 に女性従業員比率や女性管理職比率の向上を実現する には、中長期的なキャリア支援を含め、制度と運用の両 面で継続的な議論が必要です。

当社の企業理念への真摯な向き合い方は特筆すべき 点だと感じています。企業理念のアップデートを社員自 らが担い、全社的な対話を通じて浸透させるプロセス は、経営基盤の強さを示すものであり、社外から見ても 大きな信頼感があります。私はこのカルチャーを尊重し つつ、健全性と透明性の高い経営基盤を築いていくため の監督機能を果たしていきたいと考えています。

今後も独立性を保った立場から、事業成長と企業文 化の両面を視野に入れ、企業価値の持続的な向上に資 するガバナンス強化に尽力してまいります。



## 非連続成長を見据えたガバナンスの進化 社外取締役/監査等委員 代田 常浩



2024年8月に社外取締役/監査等委員に就任して以 来、私は欧米の高成長ソフトウエア企業への投資と経営 支援の経験を活かし、取締役会における議論の深化と、 多様な視点からの監督機能の強化に努めてきました。 2025年5月期は、取締役会での議案審議に加えて、フ リーディスカッションや執行役員との面談といった対話 の場が広がり、経営の透明性や意思決定の質が一段と 高まった1年となりました。私自身も、ビジネスモデルや 収益構造に関する面談で得た知見を基に現場の課題を 取締役会に持ち込み、改善提言へとつなげています。こ うした対話の積み重ねが、単なる理解促進に留まらず、 経営課題の本質に踏み込む出発点になっていることを実 感しています。

一方で、これからさらに議論を深めるべき領域とし て、投資やM&Aに関する意思決定プロセスが挙げられ ます。当社は非連続な成長を実現するため、これらの機 会を積極的に活用する方針としていますが、実行判断に おいては妥当性や収益性だけでなく、文化的な親和性や 人材面の整合性といった複眼的な視点が欠かせません。 「この投資は本当に当社らしいのか | という問いを常に 投げかけ、定量・定性の両面から意思決定プロセスを検 証していく必要があります。

また、グローバル化の進展により、投資家や顧客と いったステークホルダーの多様化が加速する中で、ス ピード感を持って競争優位性を確立していく視点も重要 です。特にアジア市場では、法制度や商習慣の違いが大

きく、プロダクトマーケットフィットの実現には地域特性 への深い理解が不可欠です。私はこうした海外マーケッ トの特性を踏まえ、投資やM&Aに関しては、買収判断 の基準やPMI(統合後マネジメント)のあり方をグローバ ルな視点で再設計し、実効性ある仕組みづくりを提言し ています。

社外取締役の責務は、単に監視の目を光らせることで はなく、成長機会とリスクの両面を的確に見極め、経営 陣と本質的な対話を重ねることにあります。今後も自ら の専門性と現場での対話を通じて、当社が持続的かつ 非連続な成長を遂げるための伴走者として、経営の健全 性と透明性の向上を支えるガバナンスの確立に尽力して まいります。

# データ

財務・非財務の主要データをグラフで整理するとともに、ESGデータや連結財務諸表、セグメント別実績等を長期データとして掲載しています。

096 財務・非財務ハイライト

097 ESGデータ

100 連結財務諸表

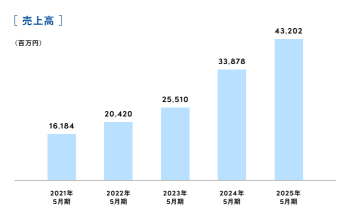
102 セグメント別実績

103 会社・株式情報



# 財務・非財務ハイライト

#### 財務ハイライト



各サービスで顧客基盤を拡大し、低水準の解約率を維持した結果、売上高は毎期 過去最高を更新しており、2025年5月期の売上高は前年同期比27.5%増の堅調な 成長となりました。

#### 「主要なコスト(人件費/広告宣伝費)]



優秀な人材の採用、育成のほか、主要サービスにおける広告宣伝活動を継続して強 化しており、2025年5月期の売上高に対する人件費率は38.1%、広告宣伝費率は 11.8%となりました。

#### [純資産/BPS]



新株予約権の行使による資本金や資本剰余金の増加のほか、親会社株主に帰属す る当期純利益の計上等により、2025年5月期の純資産は前年同期比で1,268百万 円増加し、BPSも向上しました。

# [調整後営業利益\*1/調整後営業利益率]



広告宣伝や人材採用等の成長投資を継続しながら、売上高の伸長やデータ化オペ レーションの最適化によって売上総利益率が改善し、2025年5月期の調整後営業 利益率は過去最高水準を更新しました。

#### 「親会社株主に帰属する当期純利益/ EPS ]



調整後営業利益は毎期成長している一方で、2025年5月期の親会社株主に帰属す る当期純利益は、株式報酬関連費用や特別損失の計上により、前年同期比55.5% 減となりました。

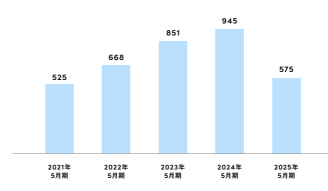
# [ フリーキャッシュフロー \*<sup>2</sup> ]



売上高成長と利益率改善を背景に、フリーキャッシュフローは拡大し、本社移転に よる一時的な支出があったものの、2025年5月期のフリーキャッシュフローマージ ンは前年同期比1.6pt改善しました。

#### 非財務ハイライト

#### [ GHG排出量(スコープ1+2)\*3 ]

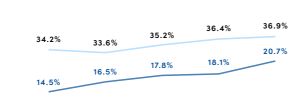


カーボンニュートラルの実現を目標に掲げる中、再生可能エネルギーの利用を前提 としたオフィスへの移転等により、2025年5月期のGHG排出量(スコープ1+2の マーケット基準)は前年同期比39.2%減となりました。

#### 「女性従業員比率/女性管理職比率<sup>\*4</sup> ]

2022年





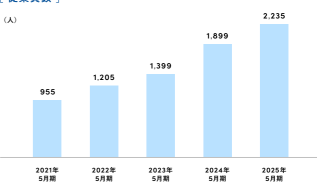
多様性に富んだ人材の活躍に向け、女性の働き方に関する制度の整備を進めた結 果、2025年5月期の女性従業員比率は前年同期比0.5pt増、女性管理職比率は同 2.6pt増となりました。

#### [個人情報保護士取得率\*4]



安全なデータの取り扱いや情報保護意識の定着といった、全社でのセキュリティ意 識の向上に向けて、全役職員に個人情報保護士資格の取得を義務付けており、 2025年5月期の取得率は90%台に到達しました。

#### [ 従業員数 ]



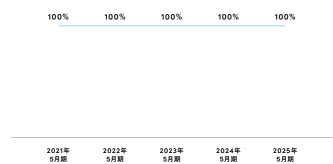
事業成長に伴い、従業員数は毎期拡大しており、新卒を含め、営業職やエンジニア 職を中心に採用を強化した結果、2025年5月期の従業員数は、前年同期比で336 人増加しました。

#### 「退職率\*5 ]



多様な人材が活躍できる環境整備を通じて、安定的な人材確保ができるよう、働き 方や評価制度の見直しを進めた結果、2025年5月期の退職率は11.9%となり、健全 な水準を維持しました。

#### [コンプライアンス関連の研修受講率\*6]



法令遵守に対する意識向上を目的に、全役職員を対象としたハラスメントやインサ イダー取引に関するコンプライアンス研修を実施しており、2025年5月期の受講率 は100%を維持しました。

\*1営業利益+株式報酬関連費用+企業結合に伴い生じた費用(のれん償却額及び無形固定資産の償却費) \*2営業キャッシュフロー (有形固定資産の取得による支出+無形固定資産の取得による支出+無形固定資産の取得による支出) \*3 当社単体を対象。スコープ1は、当社が所有するオフィスや設備において直接排出されたGHG排出量を集計しています。 \*4 当社及び全ての海外子会社の正社員・契約社員を対象 \*5 当社及び全ての海外子会社の正社員を対象 \*6 当社及び全ての国内外子会社の取締役、社員、契約社員、パート・アルバイト、派遣社員、業務委託社員を対象

# ESGデータ

# 環境\*1

	単位	2021年 5月期	2022年 5月期	2023年 5月期	2024年 5月期	2025年 5月期
エネルギー消費量						
電気	MWh	728	1,044	1,399	1,719	1,413
ガス*2	+Nm³	68	84	107	120	88
総エネルギー消費量*3	GJ	10,361	14,193	18,643	22,399	9,069
HG排出量*4						
スコープ1	t-CO <sub>2</sub>	_	-	233	243	197
スコープ2(ロケーション基準)	t-CO <sub>2</sub>	477	639	607	752	597
スコープ2(マーケット基準)	t-CO <sub>2</sub>	525	668	618	702	377
スコープ1+2(マーケット基準)	t-CO <sub>2</sub>	525	668	851	945	575
スコープ3	t-CO <sub>2</sub>	-	15,679	18,638	21,509	43,774
カテゴリ 1						
購入した製品・サービス	t-CO <sub>2</sub>	-	12,270	15,147	18,854	24,389
カテゴリ 2						
資本財	t-CO <sub>2</sub>	-	2,098	1,631	498	17,241
カテゴリ 3						
スコープ1、2に含まれない燃料及びエネルギー関連活動	t-CO <sub>2</sub>	-	133	175	206	96
カテゴリ 4						
輸送、配送(上流)	t-CO <sub>2</sub>	_	107	141	127	241
カテゴリ 5						
事業から出る廃棄物	t-CO <sub>2</sub>	-	13	16	13	17
カテゴリ 6						
出張	t-CO <sub>2</sub>	-	85	310	427	383
カテゴリ 7						
雇用者の通勤	t-CO <sub>2</sub>	-	165	330	425	474
カテゴリ8						
リース資産(上流)	t-CO <sub>2</sub>	-	-	-	-	_
カテゴリ9						
輸送、配送(下流)	t-CO <sub>2</sub>	_	-	-	_	_
カテゴリ10	1.00					
販売した製品の加工	t-CO <sub>2</sub>	-	-	-	-	_

			ı			
	単位	2021年 5月期	2022年 5月期	2023年 5月期	2024年 5月期	2025年 5月期
カテゴリ 11						
販売した製品の使用	t-CO <sub>2</sub>	-	_	-	-	-
カテゴリ12						
販売した製品の廃棄	t-CO <sub>2</sub>	_	0	0	0	0
カテゴリ13						
リース資産(下流)	t-CO <sub>2</sub>	-	805	884	961	1,028
カテゴリ14						
フランチャイズ	t-CO <sub>2</sub>	-	_	-	-	-
カテゴリ15						
投資	t-CO <sub>2</sub>	-	_	-	-	_
その他	t-CO <sub>2</sub>	_	_	-	-	-
スコープ1+2+3(マーケット基準)	t-CO <sub>2</sub>	_	16,347	19,489	22,454	44,349
スコープ1+2+3 GHG排出量原単位(売上高当たり)	t-CO <sub>2</sub> /億円	_	81.7	78.2	69.0	107.5

<sup>\*1</sup> 当社単体の実績を集計しており、2025年5月期時点で当社グループの事業範囲の95.5% (連結売上高に占める単体売上高の割合)をカバーしています。
\*2 ガス消費量は、消費量の把握が可能な一部オフィスにおける実績を用いてオフィス面積当たり消費量を算出した上で、当該数値にガス利用が可能な全オフィスの総面積を乗じて算出しています。
\*3 総エネルギー消費量は、省エネ法に基づく算出方法を用いた上で、電気とガスの消費量の合計値で算出しています。
\*4 スコープ1は、当社が所有するオフィスや設備において直接排出されたGHG排出量を集計しています。スコープ2は、各オフィスにて購入した電力や熱エネルギー等の使用を通じて間接的に排出されたGHG排出量を集計しています。スコープ3は、スコープ1及びスコープ2以外のバリューチェーン全体 (カテゴリ1から15まで)におけるGHG排出量を集計しています。算出方法や対象とする範囲の精緻化に伴い、過去数値を更新しています。

	単位	2021年 5月期	2022年 5月期	2023年 5月期	2024年 5月期	2025年 5月期
有給休暇取得率	%	60.6	68.6	75.1	74.0	69.4
育児休業取得率	%	58.5	74.5	73.2	70.9	74.7
男性	%	39.3	61.8	64.8	53.7	62.5
女性	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
育児休業後復職率	%	100.0	100.0	100.0	98.5	96.2
男性	%	100.0	100.0	100.0	97.8	95.7
女性	%	100.0	100.0	100.0	100.0	96.7
Unipos投稿率*8	%	59.4	62.3	59.6	57.6	59.6
Uniposでの称賛投稿数	件	約36,000	約49,000	約45,000	48,862	66,795
Uniposでの称賛された従業員比率	%	83.3	86.0	84.7	82.7	87.6
エンゲージメントサーベイ平均回答率	%	87.6	85.8	82.6	79.5	79.0
eNPS <sup>SM*9</sup> (職場に対する推奨度)	%	-	-	-12.5	-0.6	-5.4
ストレスチェック平均回答率	%	80.1	71.7	77.9	76.4	80.7
従業員間交流施策への投資額	百万円	_	5	12	16	25
研修関連						
「カタチ」関連研修の総参加時間*10	時間	_	_	約5,600	約15,000	約10,500
社内コーチング延べ参加人数	人	_	-	約800	748	759
生成AI関連の教育時間	時間	_	-	-	-	約5,800
生成AI関連の投資額	百万円	_	_	_	-	72
情報セキュリティ関連						
個人情報保護士取得率	%	81.8	82.3	88.0	86.7	90.6
重大なインシデント発生件数	件	0	0	0	0	0
情報セキュリティ関連研修の総参加時間	時間	_	_	_	約5,100	約5,600
その他						
寄付・協賛金等の支出*11	百万円	9	11	19	23	37

<sup>\*1</sup> 原則として当社及び全ての海外子会社の正社員・契約社員を対象として算出しています(国内子会社を除く)。また、人数や比率は各期末時点の実績で算出しています。

<sup>\*2 2025</sup>年5月末時点で、日本を含む21か国の国籍を持つ従業員が在籍しています。

<sup>\*3</sup> 当社の正社員・契約社員・アルバイトを対象として算出しています。 \*4 3月期決算の期間 (4月から翌年3月) に読み替えて算出しています。

<sup>\*5</sup> エンジニア職、研究開発職、クリエイター職を対象として算出しています。

<sup>\*6</sup> STEM部門以外の正社員・契約社員を対象として算出しています。

<sup>\*7</sup> 正社員を対象として算出しています。

<sup>\*8</sup> Unipos株式会社が提供するビアボーナス®を軸とする全従業員参加型のブラットフォームサービスを利用しています。
\*9 eNPS™は「Employee Net Promoter Score (エンプロイー・ネット・プロモーター・スコア)」の略称で、ベイン・アンド・カンパニー、フレッド・ライクヘルド、サトメトリックス・システムズの役務商標です。 当社で働くことへの「推奨者」の割合から「批判者」の割合を差し引いた数値を、eNPS<sup>SM</sup>として算出しています。

<sup>\*10</sup> 企業理念等について議論する機会への全従業員の参加時間を合計しています。

<sup>\*11 2025</sup>年5月期実績は、寄付・協賛金等の支出は、NPO法人、学校法人、社会福祉法人、独立行政法人、地方公共団体(企業版ふるさと納税)等非営利団体への支出を記載しています。

	単位	2021年 5月期	2022年 5月期	2023年 5月期	2024年 5月期	2025年 5月期
取締役会*2						
取締役数	人	10	9	9	9	10
女性比率	%	10.0	22.2	22.2	22.2	20.0
社外取締役比率	%	40.0	44.4	44.4	44.4	50.0
独立役員比率	%	20.0	33.3	44.4	44.4	50.0
取締役会開催回数	0	17	17	17	15	13
出席率	%	100.0	99.4	100.0	99.3	99.2
監査等委員会						
監査等委員である取締役数	人	4	4	4	4	3
女性比率	%	25.0	50.0	50.0	50.0	66.7
社外取締役比率	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
独立役員比率	%	50.0	75.0	100.0	100.0	100.0
監査等委員会開催回数	0	13	12	13	13	13
出席率	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	I					
	単位	2021年 5月期	2022年 5月期	2023年 5月期	2024年 5月期	2025年 5月期
コンプライアンス						
内部通報件数	件	9	11	14	20	40
重大なコンプライアンス違反件数	件	0	0	0	0	0
うち汚職や贈賄等に関する法的措置を受けた件数	件	0	0	0	0	0
次の行動規範・倫理基準に対する違反件数	件	0	0	0	0	0
贈収賄	件	0	0	0	0	0
個人情報の漏洩・データの盗難・紛失件数*3	件	0	0	0	0	0
コンプライアンス関連研修受講率	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
コンプライアンス研修受講率*4	%	_	-	_	100.0	100.0
贈収賄防止研修受講率*5	%	_	-	_	100.0	100.0
人権尊重に関する研修受講率*4	%	_	_	_	100.0	100.0
個人情報保護・情報セキュリティ研修受講率*6	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
インサイダー取引規制研修受講率*4	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
ハラスメント防止研修受講率*4	%	100.0	-	100.0	100.0	100.0
入社時研修受講率*7	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
政治献金	円	0	0	0	0	0

<sup>\*1</sup>原則として当社単体の実績を算出しています。また、人数や比率は各期末時点の実績で算出しています。
\*2 監査等委員である取締役を含む数値で算出しています。
\*3 個人情報保護委員会等各国規制当局に報告した件数を集計しています。
\*4 受講対象とした当社及び全ての国内外子会社の取締役、社員、契約社員、バート・アルバイト、派遣社員、業務委託社員の研修受講率を算出しています。
\*5 受講対象とした当社及び全での国内外子会社の取締役、社員、契約社員、派遣社員の研修受講率を算出しています。
\*6 受講対象とした当社及び全ての海外子会社の取締役、社員、契約社員、バート・アルバイト、派遣社員の研修受講率を算出しています。
\*7 期中に当社に入社した社員、契約社員、バート・アルバイト、派遣社員の研修受講率を算出しています。

(百万円)

# 連結財務諸表

# 連結貸借対照表

(百万円)

純資産合計

負債純資産合計

172

3,489

									(1731)
資産の部	2017年 5月期	2018年 5月期	2019年 5月期	2020年 5月期	2021年 5月期	2022年 5月期	2023年 5月期	2024年 5月期	2025年 5月期
流動資産									
現金及び預金	2,004	3,546	5,627	12,815	12,389	15,432	21,114	24,874	31,172
売掛金	165	207	318	441	571	756	1,180	1,229	1,409
前払費用	460	255	322	410	469	478	604	884	1,077
貸倒引当金	-5	-4	-2	-3	-4	-3	-32	-34	-9
その他	38	157	30	176	117	194	341	715	1,742
流動資産合計	2,668	4,166	6,298	13,840	13,542	16,856	23,207	27,671	35,392
固定資産									
有形固定資産合計	113	164	406	414	504	806	770	520	2,637
無形固定資産合計	498	602	835	926	1,209	1,147	1,533	1,610	1,675
ソフトウエア	497	601	834	925	1,023	917	827	691	724
のれん	_	_	_	_	185	229	706	919	951
投資その他の資産合計	208	365	1,538	7,639	9,053	7,481	5,689	7,790	8,278
投資有価証券	_	-	1,093	6,941	8,344	6,262	3,705	3,799	3,727
繰延税金資産	_	_	_	145	-	416	595	950	1,964
その他	_	365	444	697	708	803	1,388	3,039	2,586
固定資産合計	820	1,132	2,780	8,979	10,768	9,435	7,993	9,920	12,591
資産合計	3,489	5,299	9,079	22,819	24,310	26,292	31,200	37,592	47,984

負債の部	2017年 5月期	2018年 5月期	2019年 5月期	2020年 5月期	2021年 5月期	2022年 5月期	2023年 5月期	2024年 5月期	2025年 5月期
流動負債									
短期借入金	296	13	18	20	200	_	-	-	_
1年内返済予定の長期借入金	113	94	133	1,267	1,085	477	558	930	938
前受金	2,100	2,798	3,923	5,289	6,719	8,199	10,729	13,660	17,469
未払金	320	654	770	596	1,175	1,081	1,929	1,701	2,708
その他	278	259	584	1,161	1,062	1,749	1,764	2,712	6,676
流動負債合計	3,109	3,819	5,428	8,335	10,243	11,507	14,982	19,004	27,792
固定負債									
長期借入金	190	127	233	3,892	879	2,547	2,838	3,549	2,634
繰延税金負債	_	_	_	-	571	_	-	1	-
その他	16	39	43	38	31	144	188	266	1,516
固定負債合計	207	166	277	3,931	1,482	2,691	3,027	3,815	4,150
負債合計	3,316	3,986	5,706	12,267	11,725	14,199	18,009	22,819	31,943
資産の部									
株主資本	179	1,315	3,369	10,557	10,892	11,832	12,454	13,792	14,775
その他の包括利益累計額	-6	-2	-7	-15	1,623	112	206	213	173
新株予約権	_	_	10	10	65	142	457	638	97
非支配株主持分	_	_	_	-	2	5	72	128	118

1,312 3,372 10,552 12,584 12,093 13,190 14,772 **16,040** 

 5,299
 9,079
 22,819
 24,310
 26,292
 31,200
 37,592
 47,984

# 連結損益計算書

	2017年 5月期	2018年 5月期	2019年 5月期	2020年 5月期	2021年 5月期	2022年 5月期	2023年 5月期	2024年 5月期	2025年 5月期
<b>売上高</b>	4,839	7,324	10,206	13,362	16,184	20,420	25,510	33,878	43,202
 	1,026	1,435	1,597	1,821	1,992	2,515	3,683	5,064	5,791
<b></b>	3,812	5,888	8,608	11,541	14,192	17,904	21,827	28,814	37,410
売上総利益率	78.8%	80.4%	84.3%	86.4%	87.7%	87.7%	85.6%	85.1%	86.6%
<b>反売費及び一般管理費</b>	4,590	8,950	9,458	10,783	13,455	17,272	21,627	27,477	34,609
周整後営業利益*1	-778	-3,061	-849	757	785	730	942	1,709	3,555
調整後営業利益率	_	-	_	5.7%	4.9%	3.6%	3.7%	5.0%	8.2%
営業利益	-778	-3,061	-849	757	736	631	199	1,337	2,800
営業利益率	_	-	_	5.7%	4.6%	3.1%	0.8%	3.9%	6.5%
営業外収益	9	10	16	8	106	1,042	328	49	6
営業外費用	11	26	58	330	468	705	405	163	124
経常利益	-780	-3,077	-891	435	375	968	122	1,224	2,74
特別利益	_	_	4	_	0	105	817	40	45
特別損失	3	1	50	100	4	165	1,035	409	2,759
税金等調整前当期純利益	-784	-3,078	-937	335	370	908	-96	855	439
法人税、住民税及び事業税等	6	7	7	-4	189	56	60	-61	25
親会社株主に帰属する当期純利益	-790	-3,085	-945	339	182	857	-141	953	424
親会社株主に帰属する当期純利益率	_	-	_	2.5%	1.1%	4.2%	_	2.8%	1.0%
EPS(円)*²	-11.79	-42.11	-10.10	2.75	1.47	6.87	-1.13	7.59	3.36
販売費及び一般管理費	4,590	8,950	9,458	10,783	13,455	17,272	21,627	27,477	34,609
広告宣伝費	1,573	4,478	2,831	2,022	2,824	2,969	3,306	3,934	5,10
人件費	1,476	1,946	2,743	4,237	5,435	7,724	9,635	13,123	16,47
サーバー・PC費用等	303	513	735	844	1,008	1,285	1,719	2,055	2,56
地代家賃	235	308	523	693	810	921	1,059	1,153	1,97
採用費	107	182	338	443	489	678	636	1,222	98
株式報酬関連費用	_	-	-	-	33	72	702	260	62
企業結合に伴い生じた費用 (のれん償却額+無形固定資産の償却費)	-	-	-	-	15	25	39	111	13
その他	895	1,520	2,272	2,542	2,838	3,594	4,528	5,616	6,75

# 連結キャッシュ・フロー計算書

(百万円)

								(百万円		
	2017年 5月期	2018年 5月期	2019年 5月期	2020年 5月期	2021年 5月期	2022年 5月期	2023年 5月期	2024年 5月期	2025年 5月期	
営業活動によるキャッシュ・フロー										
税金等調整前当期純利益	-784	-3,078	-937	335	370	908	-96	855	439	
減価償却費	236	366	459	615	691	768	898	889	940	
投資有価証券売却益	_	-	-	-	-32	-979	-291	-24	-418	
持分法による投資損益	_	-	-	51	285	609	287	-	_	
売上債権の増減額	-60	-41	-111	-118	-121	-183	-391	-16	-126	
前払費用の増減額	-100	204	-67	-84	-50	12	-101	-265	-179	
未払金の増減額	-122	333	50	-108	620	-90	780	-239	969	
前受金の増減額	896	697	1,125	1,366	1,401	1,479	2,423	2,928	3,808	
法人税等の支払額	-3	-6	-7	-7	-246	-144	-471	-215	-324	
その他	137	-85	560	824	346	743	810	1,571	4,542	
営業活動によるキャッシュ・フロー	198	-1,609	1,072	2,822	3,011	3,123	3,848	5,483	9,651	
投資活動によるキャッシュ・フロー										
有形固定資産の取得による支出	-91	-72	-316	-260	-273	-468	-200	-217	-2,231	
無形固定資産の取得による支出	-250	-408	-574	-535	-636	-453	-480	-348	-470	
投資有価証券の取得による支出	_	-	-1,093	-5,901	-336	-2,555	-359	-572	-400	
投資有価証券の売却による収入	_	-	-	-	1,680	3,224	1,406	67	668	
その他	-34	-198	-298	-491	-985	-760	998	-2,109	-116	
投資活動によるキャッシュ・フロー	-376	-679	-2,282	-7,189	-551	-1,014	1,364	-3,180	-2,550	
財務活動によるキャッシュ・フロー										
短期借入金の純増減額	89	-283	4	2	173	-200	-140	-	_	
長期借入による収入	200	50	290	5,460	-	3,250	900	1,800	_	
長期借入金の返済による支出	-130	-131	-145	-686	-3,220	-2,190	-527	-717	-907	
株式の発行による収入	-	4,206	2,989	6,820	152	209	307	367	642	
その他	-7	-15	-6	-32	-7	-159	-17	-18	-390	
財務活動によるキャッシュフロー	151	3,826	3,132	11,563	-2,902	909	523	1,431	-654	
現金及び現金同等物に係る換算差額	-3	4	0	-1	2	3	4	10	-3	
現金及び現金同等物の増減額	-29	1,541	1,922	7,194	-440	3,021	5,739	3,744	6,443	
現金及び現金同等物の期首残高	2,033	2,004	3,546	5,468	12,663	12,223	15,245	20,985	24,729	
現金及び現金同等物の期末残高	2,004	3,546	5,468	12,663	12,223	15,245	20,985	24,729	31,172	

<sup>\*1</sup> 営業利益+株式報酬関連費用+企業結合に伴い生じた費用(のれん償却額及び無形固定資産の償却費) \*2 2021年12月1日付で普通株式1株を4株とする株式分割を行っているため、2017年5月期の期首に分割されたと仮定し、算定しています。

# セグメント別業績

## セグメント別損益計算書

(百万円)

	2021年 5月期	2022年 5月期	2023年 5月期	2024年 5月期	2025年 5月期
売上高	16,184	20,420	25,510	33,878	43,202
Sansan/Bill One事業	14,605	18,105	22,516	29,948	37,785
「Sansan」	14,519	17,214	19,793	22,889	26,766
「Sansan」ストック*¹	13,811	16,349	18,688	21,509	25,136
「Sansan」その他	707	865	1,104	1,379	1,629
「Bill One」	84	826	2,414	6,168	9,790
その他	1	64	308	889	1,229
Eight事業	1,582	2,213	2,867	3,548	5,051
BtoCサービス	296	286	303	347	402
BtoBサービス	1,286	1,927	2,563	3,200	4,649
その他	_	126	198	519	512
調整額	-3	-25	-72	-137	-147
調整後営業利益*2	785	730	942	1,709	3,555
Sansan/Bill One事業	_	_	_	2,251	3,581
Eight事業	_	_	_	-462	63
その他	_	_	_	-79	-89
調整後営業利益率	4.9%	3.6%	3.7%	5.0%	8.2%
Sansan/Bill One事業	_	_	_	7.5%	9.5%
Eight事業	_	_	_	_	1.3%
その他	_	_	_	_	-

## セグメント別KPI

	2021年 5月期	2022年 5月期	2023年 5月期	2024年 5月期	2025年 5月期
Sansan/Bill One事業					
「Sansan」契約件数(件)	7,744	8,488	8,969	9,693	10,701
「Sansan」契約当たり月次ストック売上高(千円)	162	170	184	197	210
「Sansan」直近12か月平均月次解約率*³	0.63%	0.62%	0.44%	0.42%	0.49%
「Bill One」MRR*4(百万円)	19	116	316	640	913
「Bill One」有料契約件数(件)	188	776	1,581	2,816	3,932
「Bill One」有料契約当たり月次ストック売上高(千円)	105	149	200	227	232
「Bill One」直近12か月平均月次解約率*³	_	0.49%	0.64%	0.33%	0.33%
Eight事業					
「Eight Team」契約件数(件)	2,253	2,819	3,703	4,608	5,451

<sup>\*2</sup> 営業利益+株式報酬関連費用+企業結合に伴い生じた費用(のれん僕却額及び無形固定資産の償却費)、2024年5月期より、調整額として計上していた報告セグメントに帰属しない一般管理費を一定の規則に則り、各セグメントに配賦し て表示しています。2023年5月期以前のセグメント内訳(旧基準での計上方法)は、当社IRライブラリの決算説明資料(https://ir.corp-sansan.com/ja/ir/library/presentation.html)に掲載している決算補足資料をご参照ください。
\*3 各サービスの既存契約のMRRに占める、解約に伴い減少したMRRの割合
\*4 Monthly Recurring Revenue: 各四半期末の月次固定収入

# 会社・株式情報

# 会社情報

商号 Sansan株式会社

本社所在地 〒150-6228 東京都渋谷区桜丘町1-1 渋谷サクラステージ 28F

グループ会社 Sansan Global Pte. Ltd.(シンガポール)

Sansan Global Development Center, Inc.(フィリピン)

Sansan Global (Thailand) Co., Ltd.(タイ)

ログミー株式会社

ナインアウト株式会社

株式会社言語理解研究所

設立 2007年6月11日

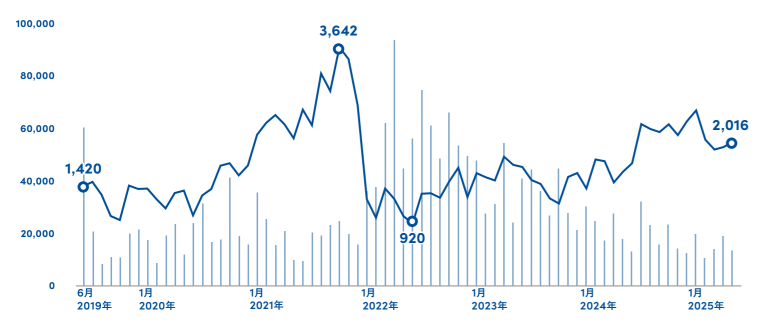
資本金\*1 7,203百万円

連結従業員数<sup>\*1</sup> 2,235人

#### 株価·出来高推移\*2

終値(円)

■ 出来高(千株)



#### \*1 2025年5月31日時点 \*2 2019年6月19日から2025年8月1日までの推移を表示しています。また、2021年12月1日付で普通株式1株とする株式分割を行っており、過去の実績にも遡及して反映しています。 \*3 発行済株式総数(自己株式を除く)に対する割合

# 株式情報\*1

証券コード 4443

上場証券取引所 東京証券取引所 プライム市場

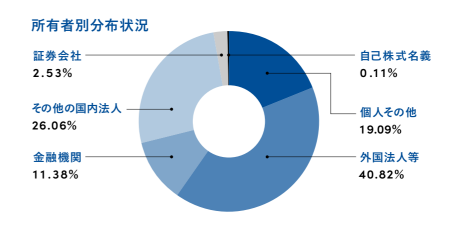
事業年度 6月1日から翌年5月31日まで

株主名簿管理人 東京証券代行株式会社

単元株式数 100株

発行済株式総数 126,516,452株

株主総数 7,347人



#### 大株主の状況

株主名	保有株式数	保有比率*3
株式会社 CNK	32,809,100 株	25.96%
JPLLC CLIENT ASSETS-SK J	15,689,215 株	12.41%
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	9,535,300 株	7.55%
寺田 親弘	8,185,300 株	6.48%
PERSHING - DIV. OF DLJ SECS. CORP.	4,485,900 株	3.55%
MSCO CUSTOMER SECURITIES	4,421,400 株	3.50%
富岡 圭	4,119,400 株	3.26%
株式会社日本カストディ銀行(信託口)	3,365,800 株	2.66%
STATE STREET BANK AND TRUST COMPANY 505103	2,302,683 株	1.82%
塩見 賢治	2,209,400 株	1.75%

	MSCI ESG RATINGS	MSCI ESG レーティング A 評価	MSCI*4	企業が環境(Environment)・社会(Social)・ガバナンス(Governance)のリスクをどの程度 管理できているかを分析し評価する、MSCI ESG 格付け。			
TICOP Discloser 2004		CDP スコア B-	CDP	世界の企業や都市に対して、気候変動対応の戦略や温室効果ガス排出量削減の取り組み等を評価する ESG 評価機関。			
ESG	FTSE Blossom Japan Index	FTSE Blossom Japan Index 選出	FTOF	グローバルなインデックスプロバイダーである FTSE Russell が作成し、環境、社会、ガバナンス (ESG) について優れた対応を行っている企業のパフォーマンスを測定するために設計されたもので、 サステ			
	FTSE Blossom Japan Sector Relative Index	FTSE Blossom Japan Sector Relative Index 選出	- FTSE	ナプル投資のファンドやほかの金融商品の作成・評価に広く利用される。また、年金積立金管理用独立行政法人(GPIF)が ESG 投資銘柄選定に活用。			
かん 却 仕 書	NIRKEI Igrafiel Report Aw	第 4 回日経統合報告書アワード 「優秀賞」	日本経済新聞社 「日経統合報告書アワード」	日本企業の発行する統合報告書のさらなる充実と普及を目的としたアワード。 4 回目は 496 社が参加。			
統合報告書	ARC AWARDS HUM	PDF Version of Annual Report: Software & IT Solutions 部門 Silver 賞	MerComm, Inc.  「International ARC Awards」	米国の独立評価機関である MerComm, Inc. が主催する世界最大規模のアニュアルレポートコンペティション。			
	製造者サイト 2024 日間アイ・アール 総合権円	全上場企業ホームページ 充実度ランキング 最優秀賞	日興アイ・アール	国内上場企業 3,975 社のホームページを対象に、「分かりやすさ」「使いやすさ」「情報の多さ」の 3 つの視点で調査・評価したホームページ充実度ランキング。			
	( SAIL	2024 インターネット IR 表彰 優良賞	大和インベスター・リレーションズ	国内上場企業 4,098 社の IR サイトを対象に、大和インベスター・リレーションズ社の独自の基準で調査・評価し、優秀な企業を選定するインターネット IR 表彰。			
コーポレートサイト	The state of the s	Gomez IR サイトランキング 2024 銅賞	#-#A41	国内上場企業のIR サイトを対象に、株主や投資家の視点で「ウェブサイトの使いやすさ」「財務・ 決算情報の充実度」「企業・経営情報の充実度」「情報開示の積極性・先進性」の 4 つのカテゴリー で評価し、総合的に優れた企業を選定するIR サイトランキング。			
	Glomez: ESG Web Awards 2025	Gomez ESG サイトランキング 2025 優秀賞	- 株式会社ブロードバンドセキュリティ	国内上場企業の ESG サイトを対象に、株主や投資家の視点で「ウエブサイトの使いやすさ」「ESG 共通」「E(環境)」「S(社会)」「G(ガバナンス)」の 5 つのカテゴリで評価し、総合的に優れた企 業を選定する ESG サイトランキング。			

<sup>\*4</sup> The use by Sansan, Inc., of any MSCI ESG Research LLC or its affiliates (MSCI) data, and the use of MSCI or its information providers and are provided "as-is" and without warranty. MSCI names and logos are trademarks or service marks of MSCI.

# ホームページのご案内



