



株式会社WACUL

2022年2月期  
第2四半期  
決算説明会資料

2021年10月11日

## 22/2期 第2四半期業績の概要

四半期売上高：+50%成長

四半期営業利益：黒字が継続

クロスセル率：過去最高を更新

2022/2期 第2四半期

241百万円

前年同四半期比+52.6%

2022/2期 第2四半期

12百万円

前年同四半期比△27.2%

2021/8末

18.6%

前四半期末比+1.7pp

- 第1四半期から引き続き、前年同四半期比+50%成長
- リカーリング売上高も過去最高
- 通期計画進捗率50.9%

- 2021/2期 第1四半期より営業黒字継続。確実に利益創出できる体質を確保
- 良好な市場環境と第1四半期の利益額を鑑み、人材等の体制強化および契約総額に紐づく紹介料等への投資を促進

- 既存顧客への接点を活かしたクロスセル戦略が継続して進展
- 四半期末時点として過去最高

# 事業概要

当社の展開する事業について

# 複雑化する企業経営。データを軸としたデジタルトランスフォーメーション<sup>1</sup>が必要不可欠に

## 社会課題・背景

複雑化する社会に対し、人材やシステムを理由に遅々として進まないデジタル化

生活者の多様化

マーケティング手法の乱立

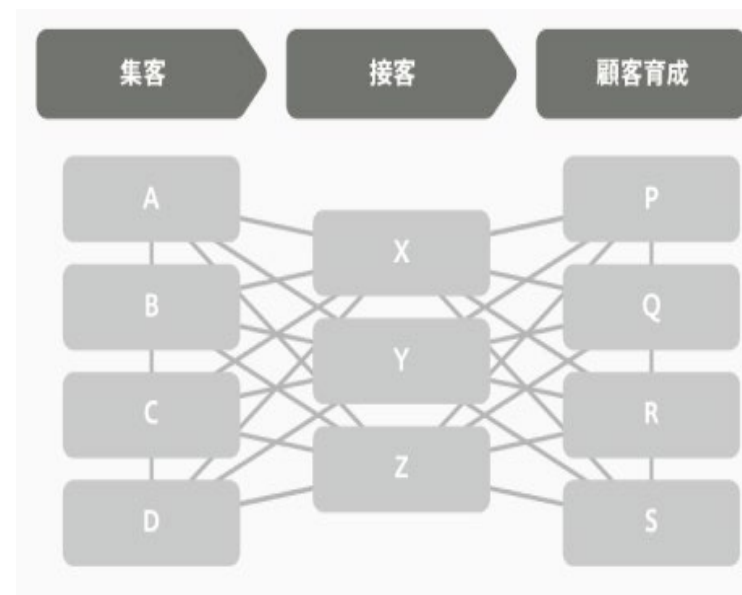
「ニューノーマル」への対応

デジタル人材採用・育成の遅れ

老朽化する基幹システム

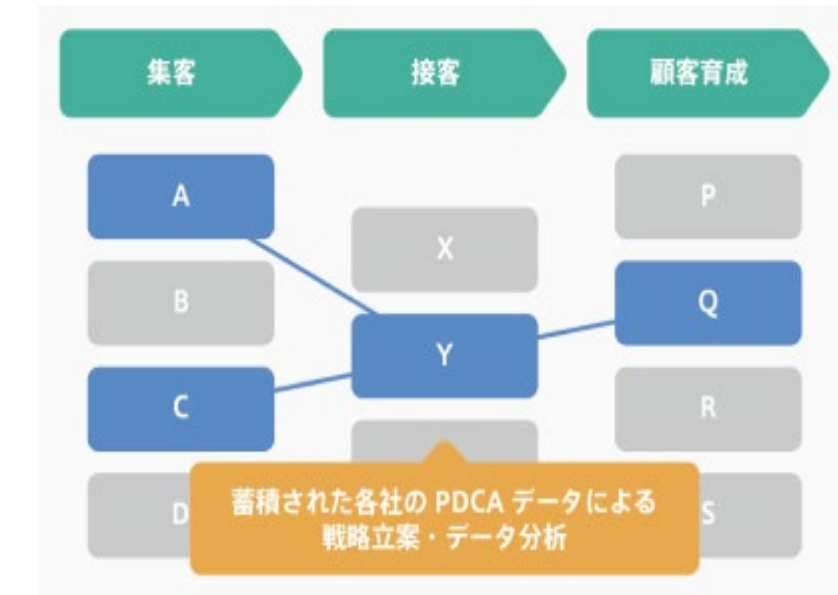
## 顧客企業 個社ごとの課題

煩雑の一途をたどる管理業務に追われ、本来やるべき戦略的な業務・意思決定が不可能に。未知の事項や未対応事項も徐々に増え続け、悪循環に陥る。



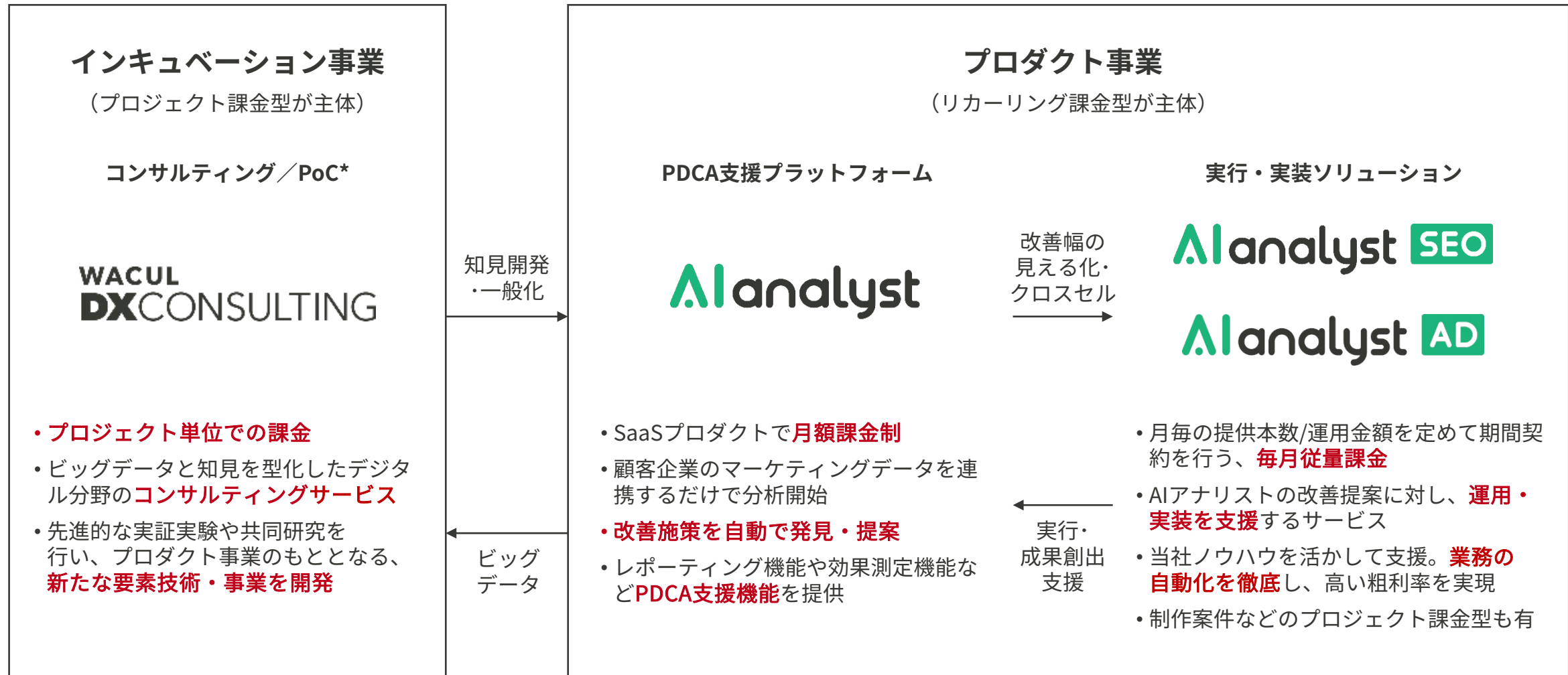
## 当社のソリューション

各社のデータを集約して管理・分析することで、規模・業界等、顧客ごとの特性に合わせた最適解を導出。シンプルな戦略設計と意思決定を実現。



<sup>1</sup> デジタルトランスフォーメーションとは、企業がビジネス環境の激しい変化に対応し、データとデジタル技術を活用して、顧客や社会のニーズを基に、製品やサービス、ビジネスモデルを変革するとともに、業務そのものや、組織、プロセス、企业文化・風土を変革し、競争上の優位性を確立すること

# マーケティングのデジタルトランスフォーメーションを実現する事業を、上流から下流まで展開



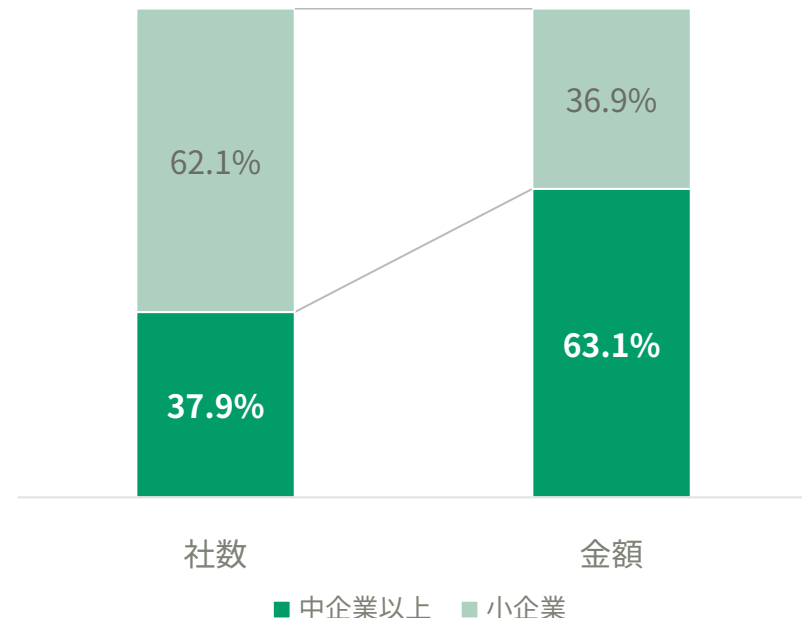
<sup>1</sup> PoCはProof of Conceptの略称。新規アイディアのフィジビリティ・スタディなどの検証・実証のトライアル活動のこと

<sup>2</sup> 研究開発組織は売上をあげることを目的とせず、機能開発・ソリューション開発のための研究を行うもの

## 業種不問、中小～大企業まで幅広く提供可能なサービスラインナップを持つ

### 全売上高の占める顧客規模の比率 (22/2 Q2)

中企業以上の社数が約4割/売上は約6割となっている



### エンドユーザーの属する業界

BtoB／BtoC問わず、幅広い業種に対応をしている

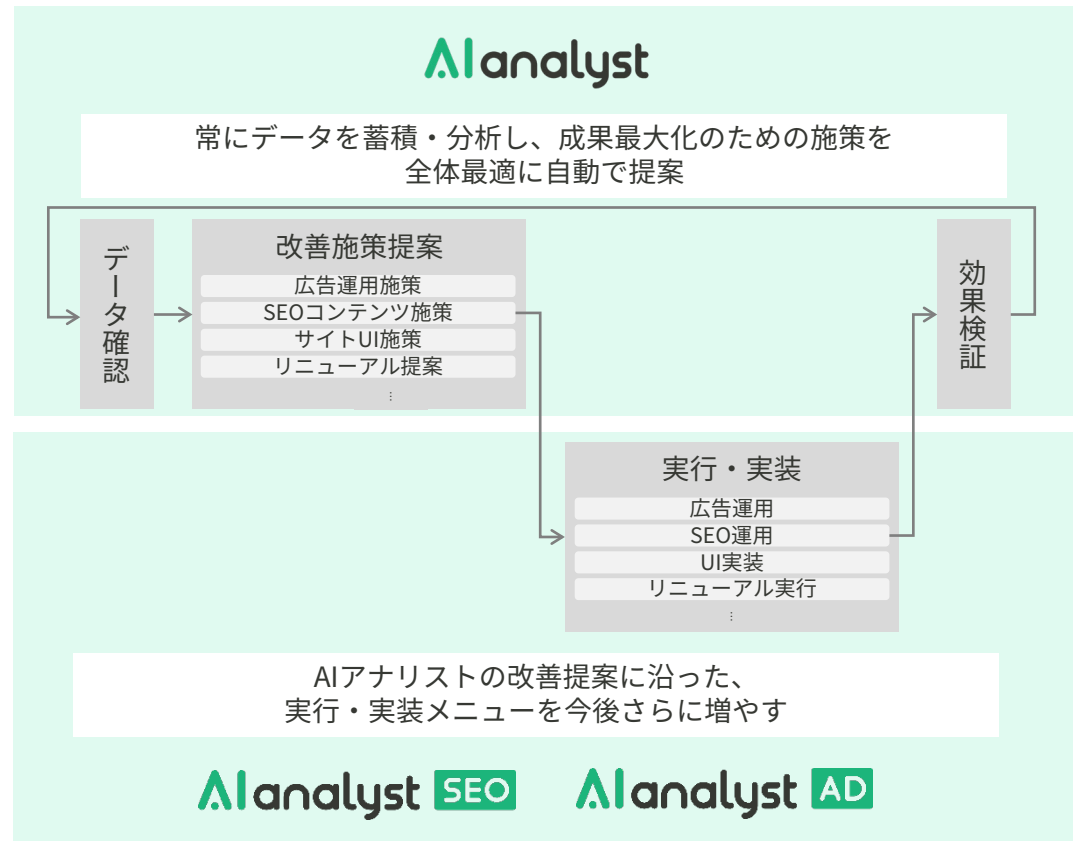
農業、林業
漁業
鉱業、採石業、砂利採取業
建設業
製造業
電気・ガス・熱供給・水道業
情報通信業
運輸業、郵便業
卸売業、小売業
金融業・保険業
不動産業、物品賃貸業
学術研究、専門・技術サービス業
宿泊業、飲食サービス業
生活関連サービス業、娯楽業
教育、学習支援業
医療、福祉
複合サービス事業
サービス業（他に分類されないもの）
公務（他に分類されるものを除く）
分類不能の産業

※ 中企業とは、従業員数200人以上もしくは売上20億以上のいずれかを満たす企業

※ 総務省日本標準産業分類にもとづく

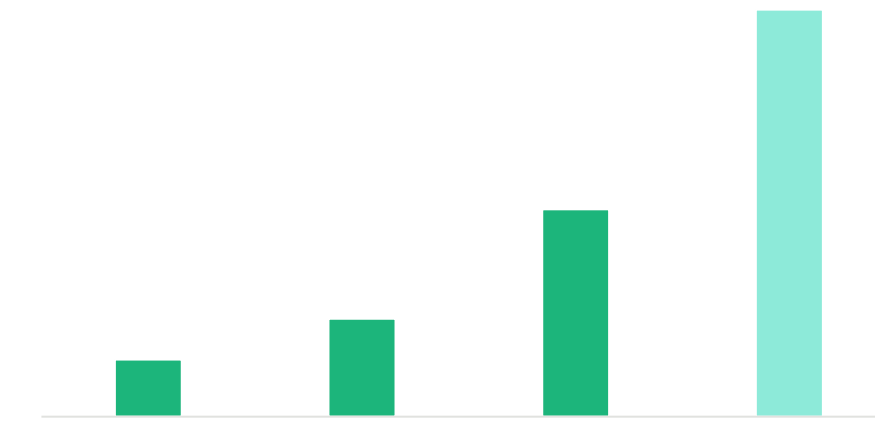
## 底堅いAIアナリストを「司令塔」に、付帯サービスのクロスセルを行うことで成長を実現

### 効率的にクロスセルを生み出す仕組み



### クロスセル領域の高い成長率

クロスセル率は中企業以上の顧客占有率を目指す



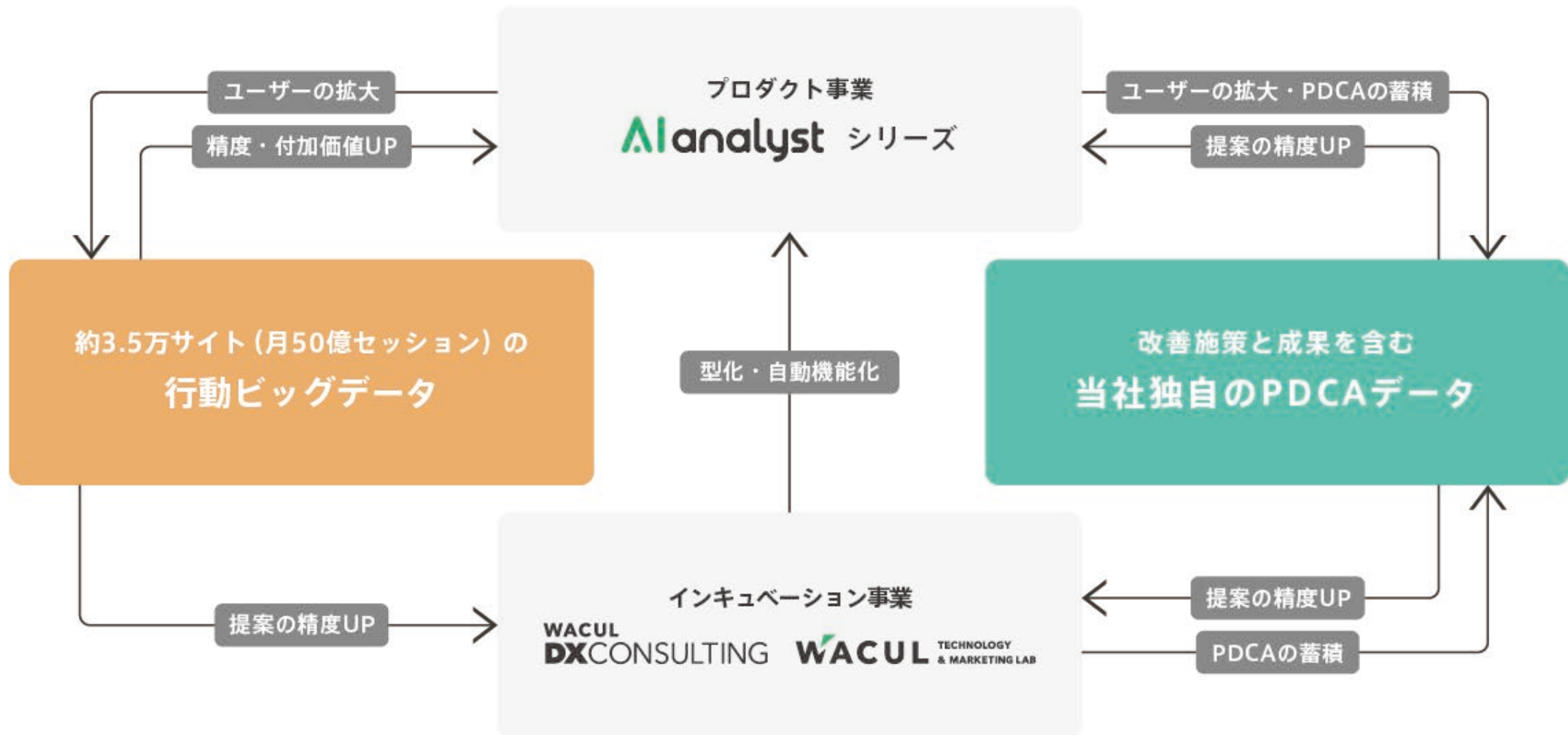
<sup>1</sup> クロスセル率 = (AIアナリスト、AIアナリストSEO、AIアナリストADの3商材のうち、当月に2商材以上利用している取引先社数) / (当月3商材のいずれかを利用している全取引先社数)

研究開発機能とプロダクト機能を抱え、正のスパイラルでサービスの付加価値を強化

### インキュベーション事業とプロダクト事業との“正のスパイラル”



## 2種類の戦略的データ獲得で、高い事業成長性と参入障壁を実現



# 財務ハイライト

2022年2月期第2四半期の実績について

## 売上高は前年同四半期比+52.6%と大幅に増加

(単位：百万円)	2022/2 Q2	前年同四半期 (2021/2 Q2)		前四半期 (2022/2 Q1)	
		実績	増減率	実績	増減率
売上高	241	157	+52.6%	294	△18.1%
売上総利益	197	139	+41.4%	234	△15.8%
売上総利益率	81.9%	88.4%	△6.5pp	79.7%	+2.2pp
販売管理費	184	122	+51.2%	166	+11.2%
営業利益	12	17	△27.2%	68	△81.5%
営業利益率	5.3%	11.0%	△5.7pp	23.3%	△18.0pp
経常利益	12	17	△28.9%	67	△82.0%
純利益	11	14	△18.7%	55	△79.4%

## 人材確保（社員、業務委託）は順調に進捗

(単位：百万円)	2022/2 Q2	前年同四半期 (2021/2 Q2)		前四半期 (2022/2 Q1)	
		実績	増減率	実績	増減率
人件費	98	78	+25.6%	89	+10.3%
採用費	2	1	+169.6%	2	+9.4%
広告宣伝費	26	8	+197.4%	20	+28.6%
業務委託等	32	15	+113.2%	27	+17.3%
家賃等	6	6	+0.1%	7	△2.5%
システム利用料	10	5	+82.2%	9	+6.6%
その他	7	5	+24.8%	9	△21.2%
合計	184	122	+51.2%	166	+11.2%

## 上期売上高は、通期計画に対して50.9%と順調に進捗

(単位：百万円)	2022/2 H1	前年上期 (2021/2 H1)		前年下期 (2021/2 H2)		業績予想 (2021/4/14開示)	進捗率
		実績	増減率	実績	増減率		
売上高	535	306	+74.5%	405	+32.1%	1,052	50.9%
売上総利益	431	269	+60.2%	345	+24.9%	875	49.4%
売上総利益率	80.7%	87.9%	△7.2pp	85.3%	△4.7pp	83.2%	-
販売管理費	350	249	+40.5%	294	+19.3%	645	54.4%
営業利益	81	19	+305.7%	51	+56.9%	229	35.3%
営業利益率	15.2%	6.5%	+8.6pp	12.8%	+2.4pp	21.9%	-
経常利益	79	19	+313.3%	37	+112.7%	228	35.0%
純利益	67	15	+325.0%	67	△0.6%	225	29.8%

## 更なる事業成長への種まきのため、人材確保とあわせ、広告宣伝費の投下も実施

(単位：百万円)	2022/2 H1	前年上期 (2021/2 H1)		前年下期 (2021/2 H2)	
		実績	増減率	実績	増減率
人件費	188	166	+13.0%	170	+10.5%
採用費	5	1	+251.9%	8	△37.4%
広告宣伝費	46	16	+180.6%	39	+16.4%
業務委託等	60	27	+120.9%	33	+82.0%
家賃等	13	14	△0.2%	14	△2.3%
システム利用料	19	12	+57.6%	14	+38.5%
その他	16	11	+49.1%	13	+23.4%
合計	350	249	+40.5%	294	+19.3%

## 7月には2億円の借入も実行。財務面でも事業成長の下地を整備

(単位：百万円)	2022/2 Q2	前四半期末 (2022/2 Q1)		前期末 (2021/2)	
		実績	増減	実績	増減
<b>流動資産合計</b>	<b>881</b>	678	+202	550	+330
うち現金および預金	734	515	+219	446	+288
うち売掛金等	135	151	△16	87	+47
<b>固定資産合計</b>	<b>184</b>	169	+15	160	+24
うちソフトウェア等	121	109	+11	99	+21
<b>流動負債合計</b>	<b>230</b>	148	+82	174	+55
うち未払金・前受金等	80	79	+1	88	△7
<b>固定負債合計</b>	<b>190</b>	66	+124	70	+120
<b>純資産合計</b>	<b>644</b>	632	+11	466	+177
うち株主資本	632	630	+11	464	+178

## フリーキャッシュフローも黒字継続

	(単位：百万円)	2022/2 H1	参考値：前年通期 (2021/2)
営業キャッシュフロー合計		54	110
投資キャッシュフロー合計		△39	△64
財務キャッシュフロー合計		273	37
うち長期借入による収入		200	-
うち株式の発行による収入*		110	96
キャッシュフロー合計		288	82
フリーキャッシュフロー		15	46

\*注：収入に係る手数料等は差し引いた値を記載している

# 各種KPIと事業の状況

2022年2月期第2四半期および通期のKPIとその背景について

DXコンサルティングの大幅な拡大で売上高は50%成長。LTVは3,705千円に増加し、リカーリング売上は成長継続

売上高／売上高成長率

**241百万円 / +52.6%**

2022年2月期 第2四半期 / 前年同四半期対比

1社あたり理論LTV

**3,705千円**

2021年8月

売上総利益率

**81.9%**

2022年2月期 第2四半期

クロスセル率

**18.6%**

2021年8月

サイト登録数

**35,495サイト**

2021年8月末

リカーリング売上高比率

**65.7%**

2022年2月期 第2四半期

## リカーリング売上高は過去最高。前年同四半期比での大幅成長を、インキュベーション事業と共に実現

四半期売上高とリカーリング売上高比率の推移

(百万円)

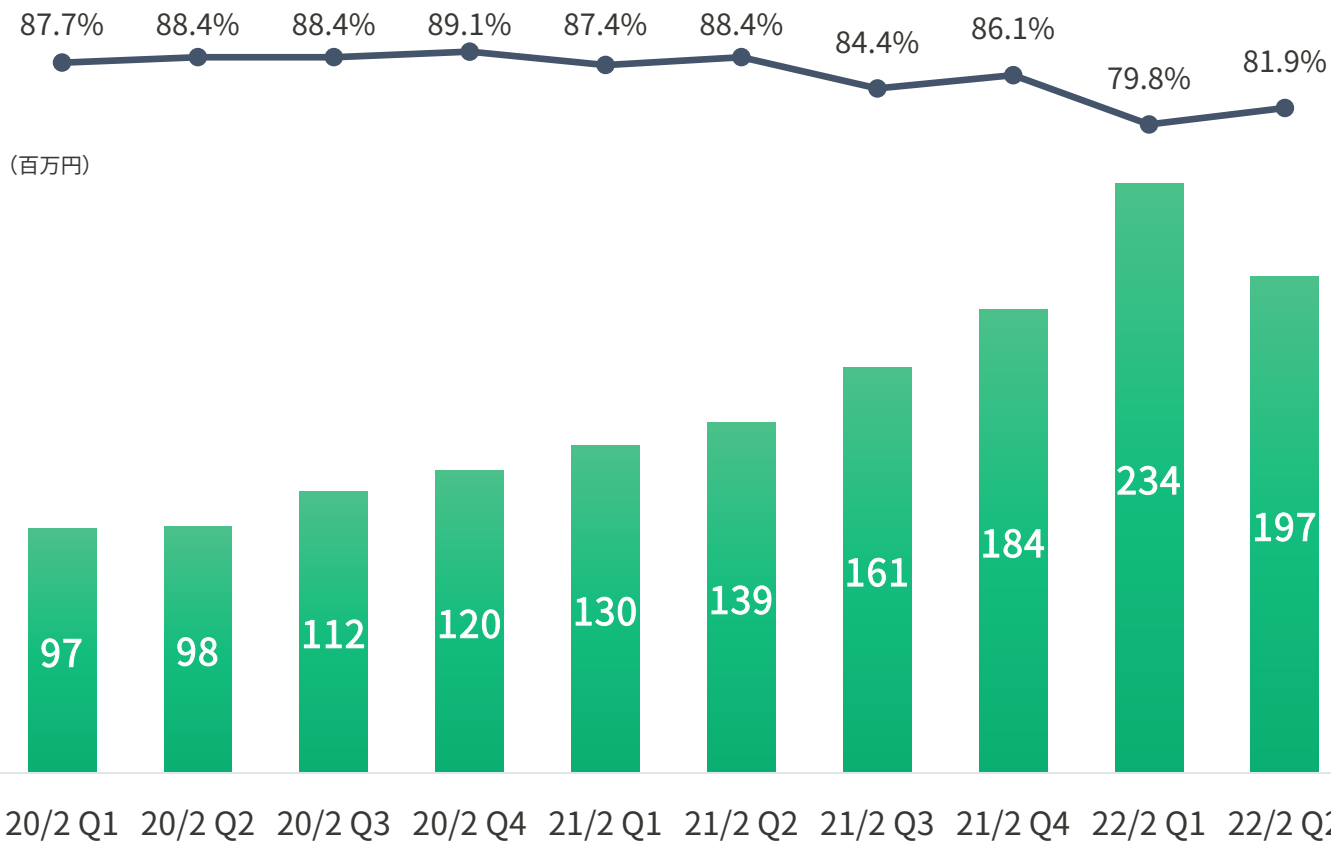


### 主なポイント

- 前年同四半期比で52.6%成長
- リカーリング売上高は前四半期を上回り、過去最高を更新
- インキュベーション事業のDXコンサルティングの売上高は一服も、需要は引き続き堅調。売上高成長を牽引
- プロダクト事業の多くを占める継続課金型の売上高が過去最高となる一方、プロジェクト課金型が主体であるインキュベーション事業の売上高はQ1対比で減少。結果、リカーリング売上高比率は65.7%に着地

## 売上総利益率は81.9%と依然として高い水準を維持

### 売上総利益と売上総利益率の推移



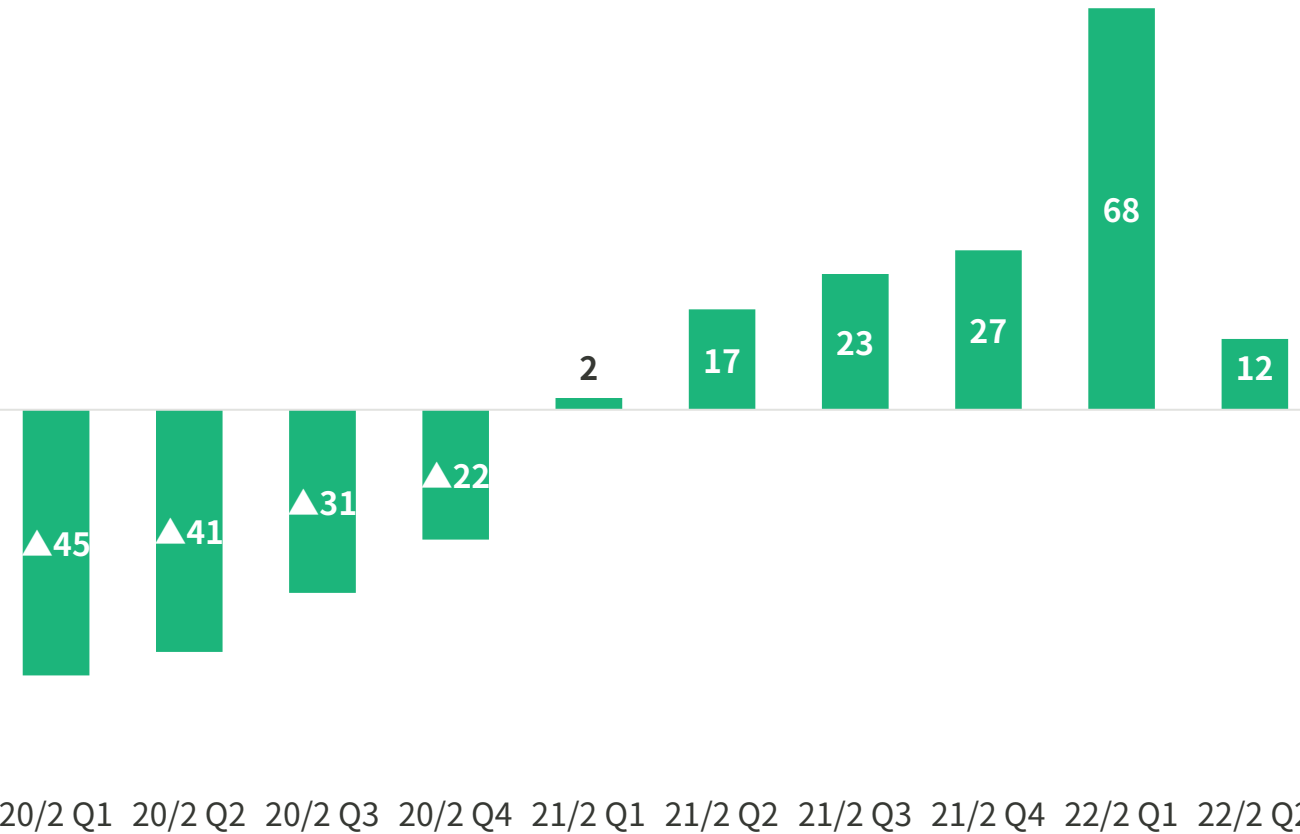
### 主なポイント

- インキュベーション事業の売上高は前年同四半期比で増加しているものの、売上総利益率は80%を超える高い水準を維持
- 高い水準を維持できる要因は、コンサルティングやBPOといった一般的に人的リソースを必要とする事業も、徹底した業務フローの仕組み化と保有データの活用によるパターン化、RPAツールの開発・利用による自動化をしているため

## 21年2月期 第1四半期より、6四半期連続での営業黒字継続。利益確保しつつ、今四半期は先行投資を強化

### 営業利益の推移

(百万円)

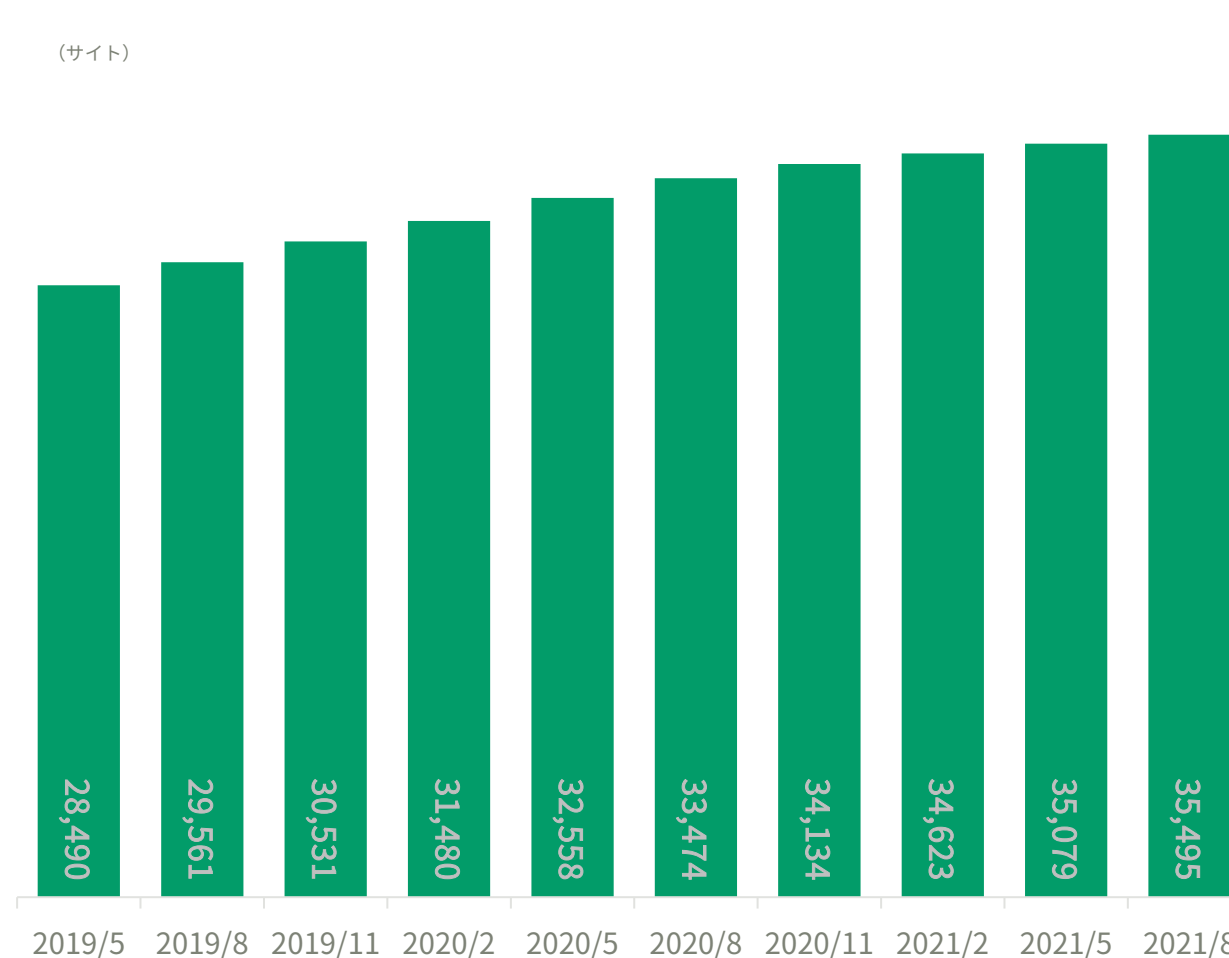


### 主なポイント

- 通期計画(229百万円)に対する進捗率は35.3%。売上進捗がQ1で順調に進捗したため、Q2には人件費/広告宣伝費を中心とした先行投資を実行
- 広告宣伝費の増加分は主にコンサルティング案件の受注時に紹介者に支払われる案件紹介料で、回収は確実であるもの

## AIアナリストの登録サイト数は35,000サイトを突破

### AIアナリスト 登録サイト数<sup>1</sup>の推移



1. 登録サイト数は、「AIアナリスト」へのGoogleアナリティクスの連携数

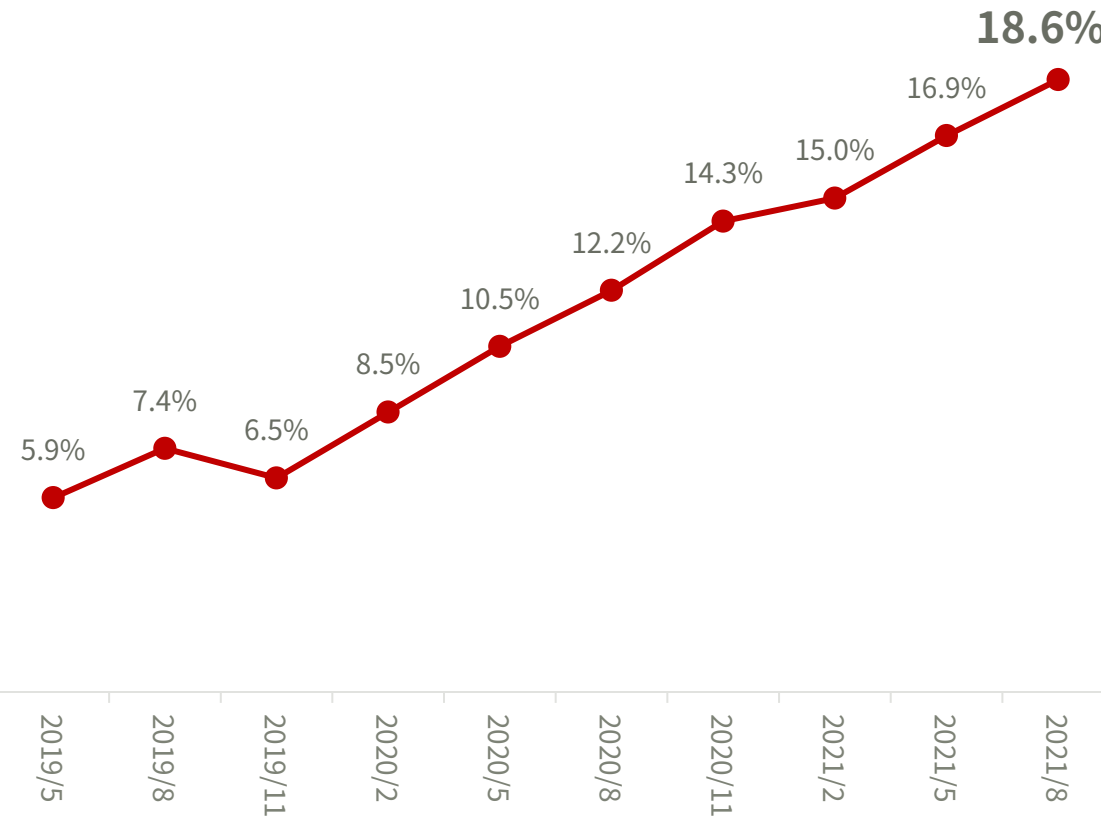
### KPIに影響を与えた施策

- データ収集期からDX期へと移り、AIアナリストSEO／AIアナリストADといった実行・実装系ソリューションの販売促進を重視する戦略を継続
- AIアナリスト登録サイト数の伸びは巡航速度が続く

## クロスセル率の推移

クライアントの視点にそった提案と新規商材の投入により、クロスセルが進展。過去最高に

### クロスセル率<sup>1</sup>の推移



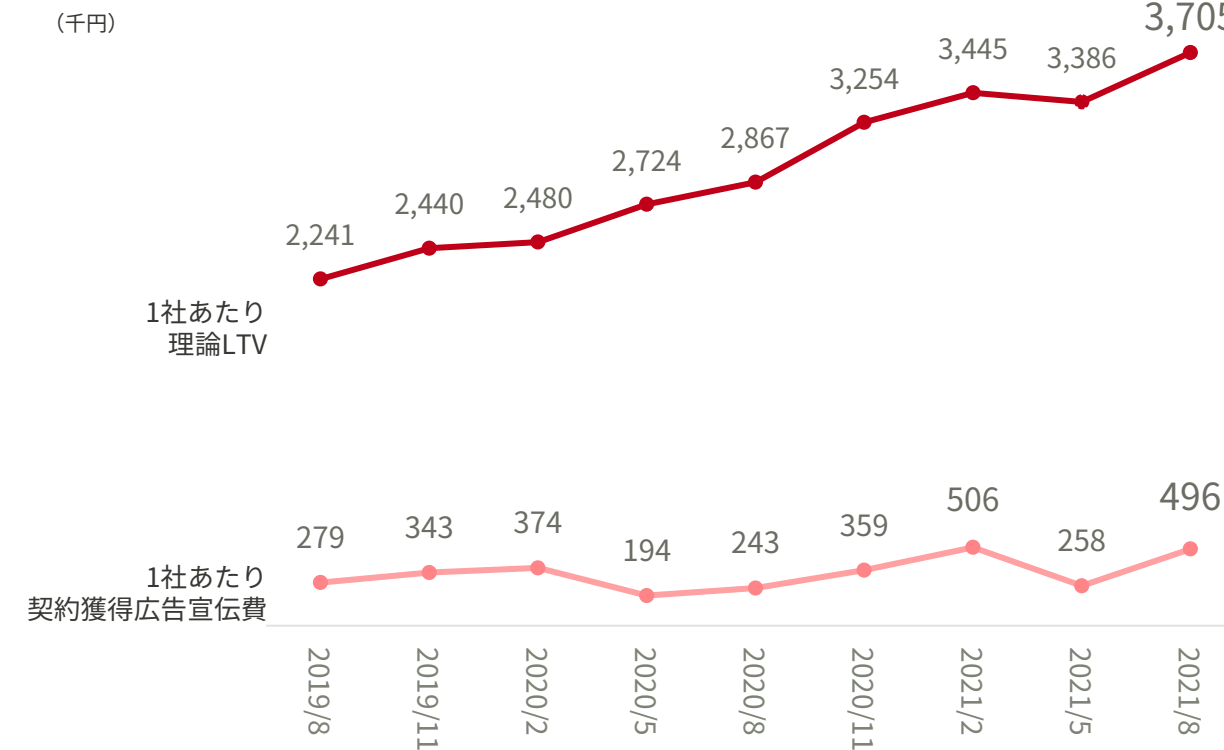
### KPIに影響を与えた施策

- AIアナリストで得た信頼および成果に関するリリースなどをきっかけとして、クロスセルの営業を推進
- SEOレポートを強化した影響もあり、Q2ではAIアナリストとAIアナリストSEOを重ねて契約するクライアントが主に増加

1.クロスセル率=（AIアナリスト、AIアナリストSEO、AIアナリストADの3商材のうち、当月に2商材以上利用している取引先社数）/（当月3商材のいずれかを利用している全取引先社数）

# 1社あたりリカーリング売上高が増加し、理論LTVは3,705千円と過去最高。前四半期比+9.4%の成長

## 1社あたり理論LTVと1社あたり契約獲得広告宣伝費の推移



<sup>1</sup>契約を獲得するのに掛けたコスト（先行投資）を、その後に受け取るリカーリング収益（リターン）で回収するというビジネスモデルであるため、投資対効果を測るために指標を示している。それぞれの定義は以下の通り。

- ・1社あたり理論LTV=リカーリング型商材について、1社あたりの12ヶ月平均初期売上+1社あたり平均リカーリング売上高/社数ベース12ヶ月平均解約率
- ・1社あたりの平均初期売上は、単月の初期費用としての売上／単月の新規契約社数 を当月を含む12ヶ月平均したもの
- ・1社あたり平均リカーリング売上高は、継続課金型の商材から生まれた単月売上高をその月に売上高の発生した契約社数で割って算出
- ・社数ベース12ヶ月平均解約率は、休止期間中を除く当月に売上が発生しなくなった社数／前月に売上の発生していた社数 を当月を含む12ヶ月平均して算出
- ・1社あたり契約獲得広告宣伝費=プロダクト事業の当月を含む(3ヶ月合算広告宣伝費/3ヶ月合算商談数)/3ヶ月平均商談契約率

## KPIに影響を与えた事象

- ・前四半期比では、1社あたりリカーリング売上高が増加。クロスセル商材の単価増およびクロスセル率の増加が要因
- ・契約ハードルとなる初期費用の割引を継続。前年同四半期比ではLTVを押し下げ
- ・前年同四半期比では1社あたりリカーリング売上高および解約率ともに改善したこと、LTVは増加

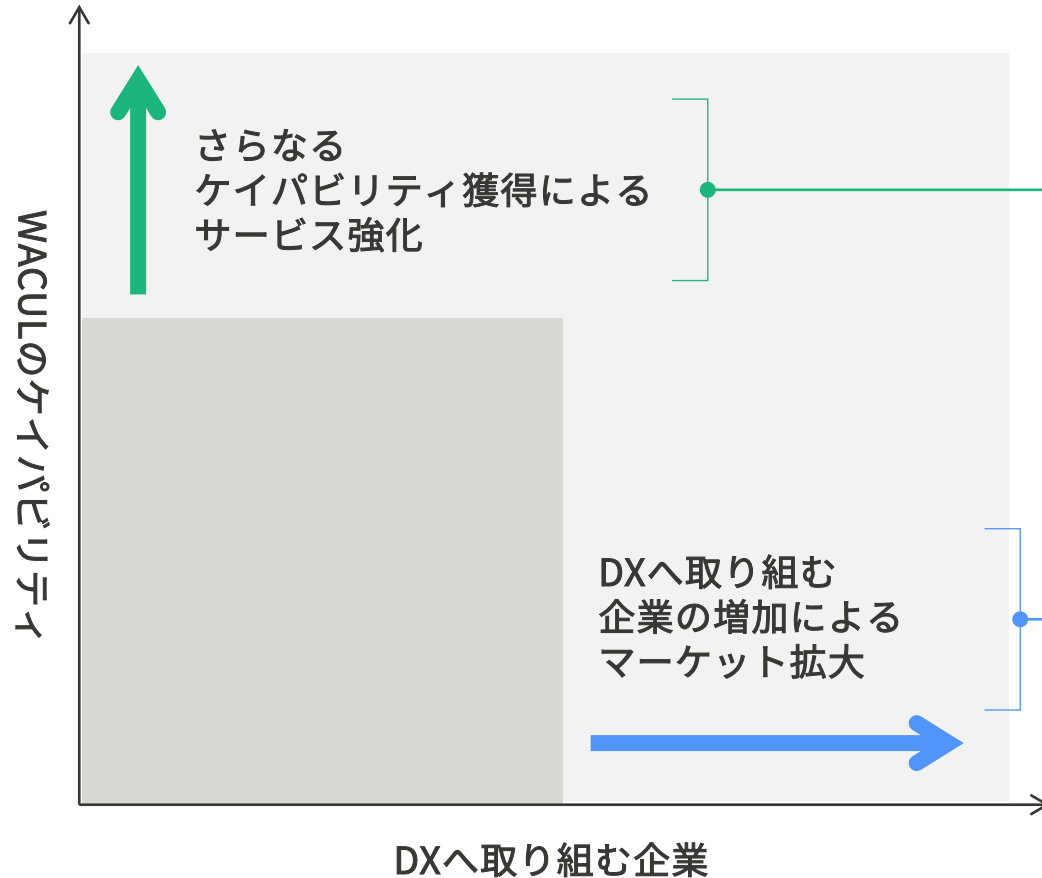
	前年同四半期比	前四半期比
1社あたり理論LTV (千円)	2,867	3,386
当四半期実績との差異	+29.2%	+9.4%
1社あたり平均初期売上高	減少	微増
変動要因	1社あたりリカーリング売上高LTV	増加
	1社あたりリカーリング売上高	増加
	社数ベース12ヶ月平均解約率	改善
		横ばい

# ビジネスアクション

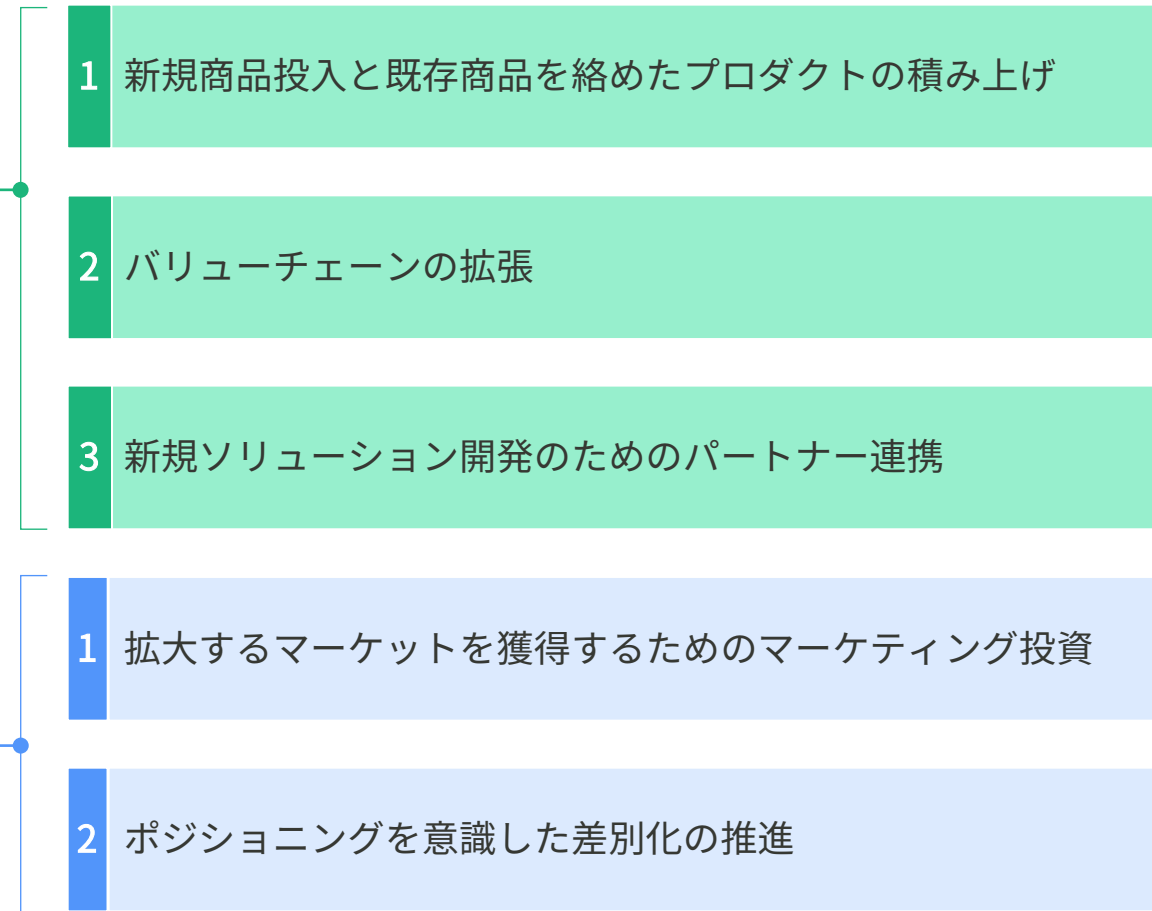
2022年2月期 第2四半期の取り組みについて

## 2軸での成長を推進。そのための5つの打ち手を継続

### 成長を続けるための基本的な考え方

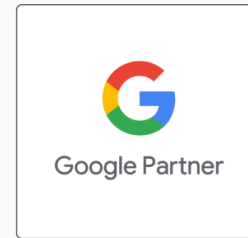


### 投資を行う具体的な打ち手



## 「AIアナリストAD」、Google/Yahoo!のパートナーの認定を受け、媒体との関係性を強化

### Google Partnerバッジを獲得



#### 施策の狙い

- 「AIアナリストAD」が認められ、Google Partnerのバッジを取得
- 本バッジは、Google 広告サービスに関する審査に合格し、最新の Googleサービスに精通した代理店に付与される
- 本バッジを取得したことで、顧客からの信頼がより一層得られやすい

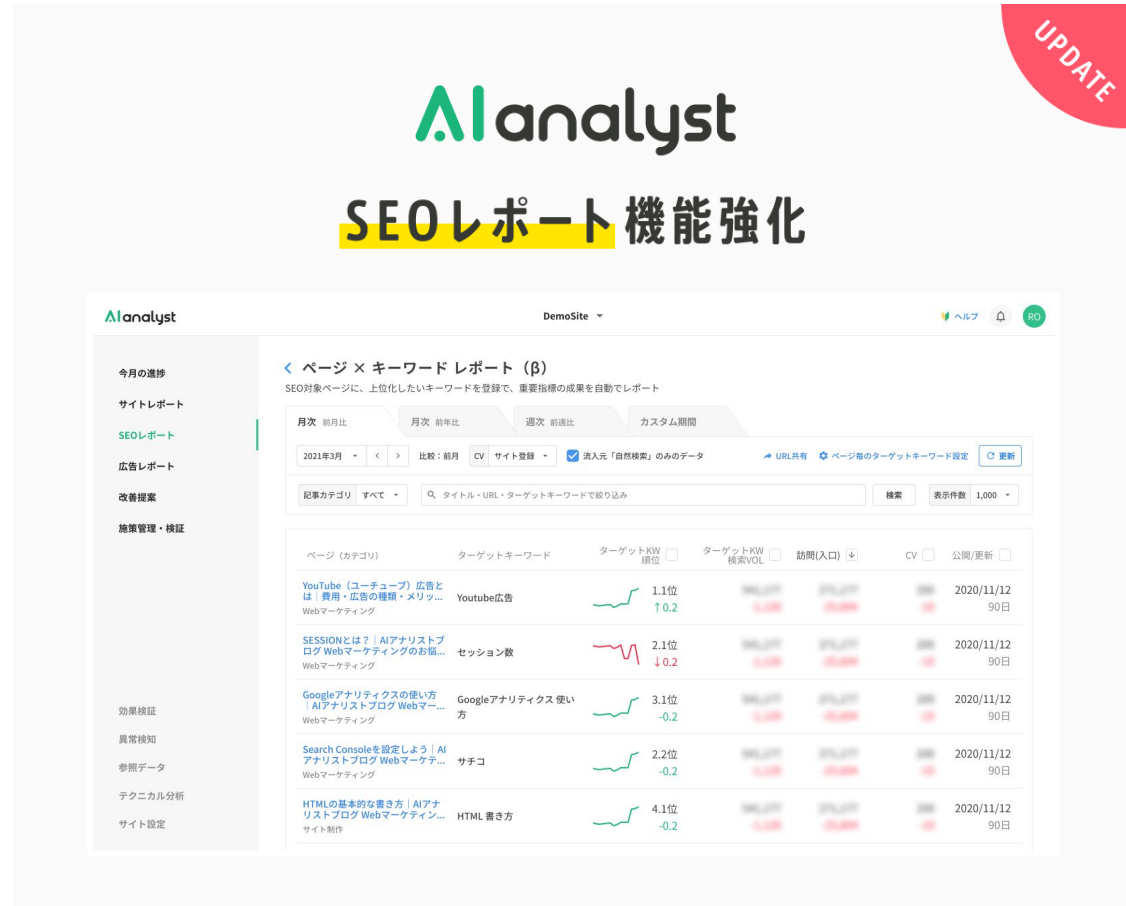
### Yahoo!マーケティングソリューション セールスパートナーに



#### 施策の狙い

- Yahoo!マーケティングソリューションのセールスパートナーに
- 本セールスパートナーの認定は、Yahoo! JAPANの厳正な審査を経て契約を締結し、公式に認定されたもの
- 本パートナー向けプログラムへのアクセスが許され、また顧客からの信頼をより一層得られやすくなった

## 「AIアナリスト」、“SEOレポート”機能を強化



The screenshot shows the AI analyst platform's SEO report section. At the top right, there is a large red button with the word "UPDATE". The main title "SEOレポート機能強化" is displayed prominently in yellow. On the left, a sidebar lists various reporting categories: 月の進捗, サイトレポート, SEOレポート (which is selected), 広告レポート, 改善提案, 簡易管理・検証, 効果検証, 異常検知, 参照データ, テクニカル分析, and サイト設定. The main content area shows a search interface for "ページ × キーワード レポート (β)". It includes filters for "月次: 前月比", "比較: 前月", "CV", "流入元: 自然検索のみのデータ", and "URL共有". Below this is a table with five rows of SEO data:

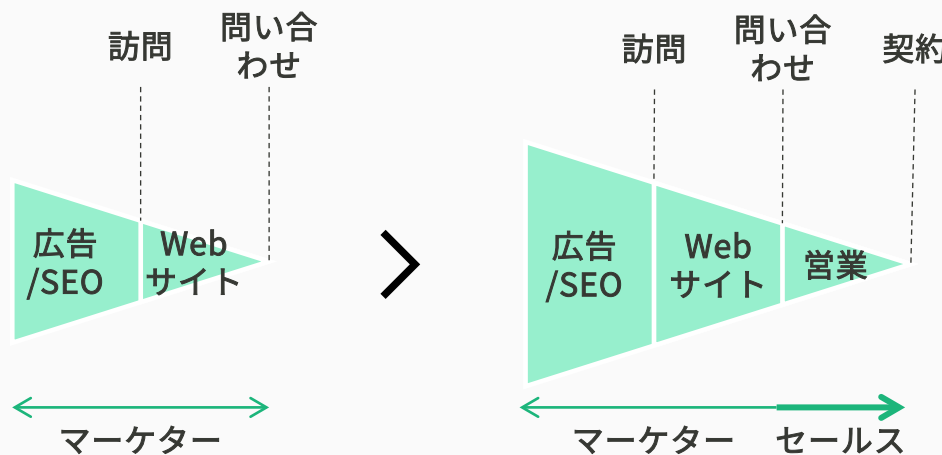
ページ (カテゴリ)	ターゲットキーワード	ターゲットKW順位	ターゲットKW検索VOL	訪問(入口)	CV	公開/更新
YouTube (ユーチューブ) 広告とは   費用・広告の種類・メリッ... Webマーケティング	Youtube広告	1.1位 ↑0.2	1.0M	1.0M	2020/11/12	90日
SESSIONは?   AIアナリストブロ... ログ Webマーケティングのお話... Webマーケティング	セッション数	2.1位 ↓0.2	1.0M	1.0M	2020/11/12	90日
Googleアナリティクスの使い方   AIアナリストブログ Webマーケ... Webマーケティング	Googleアナリティクス使い方	3.1位 -0.2	1.0M	1.0M	2020/11/12	90日
Search Consoleを設定しよう   AIアナリストブログ Webマーケ... Webマーケティング	サチコ	2.2位 -0.2	1.0M	1.0M	2020/11/12	90日
HTMLの基本的な書き方   AIアナリストブログ Webマーケティン... サイト制作	HTML書き方	4.1位 -0.2	1.0M	1.0M	2020/11/12	90日

### 主なポイント

- 「AIアナリスト」のSEO関連の分析レポート機能を強化。「AIアナリスト SEO」で提供するコンテンツも「AIアナリスト」で成果を継続管理することでプロダクト間連携がより強固に
- 本機能は、コンテンツマーケティングの分析において、繰り返し必要となる作業の自動化ができる点がユーザーへの提供価値
- 具体的な機能は主に3点。この機能を活用することで、1ページ/1キーワード毎の分析では見えない効果をグループ化して集計し、その数値を継続して追うことができるよう
  - 機能①** ページの「グループ化」で、データをまとめて集計  
(例) アパレルサイトのトップス・ボトムスといった「商品のカテゴリごと」のグループを作成。1SKUだけを見ても見えない変化や特徴を抽出
  - 機能②** キーワードの「グループ化」で、データをまとめて集計  
(例) 「AIアナリスト」「AIありますと」「AIアナリティクス」などキーワードの表記ゆれを同一とみなして分析
  - 機能③** キーワードを指定して成果を継続集計  
(例) 自社に重要なキーワードからの流入状況をトラッキングし、SEOアルゴリズムの変化や重要キーワードの順位変動に気付き、対応可能に

## ソリューション強化に向けたパイロット版サービスを複数スタート

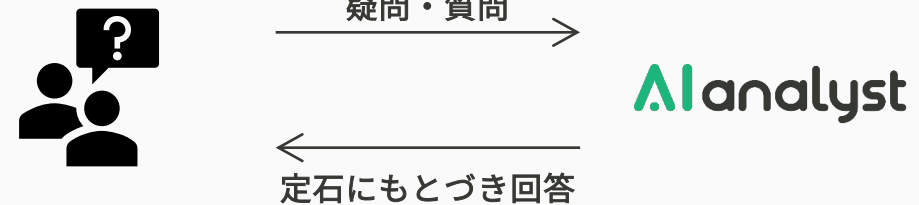
### AIアナリスト「SFA/CRM連携機能」



#### 施策の狙い

- 多くのB2B企業では、マーケターは見込み顧客の獲得までを、セールスは商談から契約までを担当しており、2つの活動が分断
- 契約という売上高をKPIとしたマーケティング&セールスを可能とするため、この領域を横断で分析可能とする機能を開発中
- 既存顧客がテストユーザーとなり、機能のプラッシュアップを実施中

### Q&Aチャットサービス



#### 質問の例)

- SNSアカウントの運用は自社のビジネスでは効果的？
- メールマガジンの配信に最適なタイミングは？

#### 施策の狙い

- マーケターであるユーザーのマーケティングに関する質問に答える“チャットサービス”をテスト提供開始
- 本サービスを通じて、マーケターが感じる課題をより深く理解するだけでなく、Q&Aを蓄積し、将来的には自動回答を目指す
- 「AIアナリスト」へ機能追加を見据えている

# 今期の見通し

2022年2月期通期業績予想について

## 22年2月期従来業績予想を維持

(単位：百万円)	2022/2 業績予想	2021/2	
		実績	増減率
売上高	1,052	712	+47.8%
売上総利益	875	615	+42.2%
売上総利益率	83.2%	86.4%	△3.2pp
販売管理費	645	543	+18.7%
営業利益	229	71	+220.7%
営業利益率	21.9%	10.1%	+11.8pp
経常利益	228	56	+301.3%
純利益	225	83	+170.0%

売上高／売上高成長率

**1,052百万円／47.8%**  
2022年2月期／前年対比

売上総利益率

**83.2%**  
2022年2月期

1社あたり理論LTV

**4,397千円**  
2022年2月

# Appendix

# 会社概要

当社の成り立ちと事業の概要

## 会社概要



会社名	株式会社WACUL（ワカル）
所在地	東京都千代田区神田小川町3-26-8 2F
設立日	2010年9月27日
資本金	5億2963万円(2021年5月末時点)
社員数	70人(2021年2月末時点)
ミッション	知を創集して、道具にする
ビジョン	テクノロジーで、ビジネスの相棒を一人一人に
会社URL	<a href="https://wacul.co.jp/">https://wacul.co.jp/</a>
上場市場	東京証券取引所 マザーズ市場
証券コード	4173

## マーケティング・デジタルビジネスに強みを有する経営陣



※写真は左から、竹本・大淵・垣内・井口

### 取締役（執行）

#### 代表取締役 大淵 亮平

京都大学卒業後、ボストン・コンサルティング・グループ 入社。経営・マーケティングプロジェクトを多数経験。共同創業者としてWACULを設立。取締役COOを経て、2017年12月に代表取締役就任

#### 取締役 垣内 勇威

東京大学卒業後、ビービット 入社。コンサルタントとして多数のWebプロジェクトに参画。その後、WACULに入社、その後取締役。2019年2月、WACULテクノロジー&マーケティングラボを設立し、所長に就任。イノベーションを推進

#### 取締役 竹本 祐也

京都大学卒業後、ゴールドマン・サックス証券入社。投資調査部にてシニアアナリストに。その後、A.T.カーニーに入社、通信・メディア・テクノロジー担当マネージャー。2018年7月WACUL入社、取締役就任。ファイナンスを推進

#### 取締役 井口 善文

慶應義塾大学卒業後、ソニー、リクルートなどで事業戦略策定及び新規事業開発を行う。2012年4月に経営共創基盤入社。2015年11月よりウィルゲートの取締役を経て、2019年1月、WACUL取締役就任。ビジネス拡大を推進

### 取締役（監査）

#### 取締役（常勤監査等委員）吉村 貞彦

南山大学大学院経済学科研究科修士課程修了。太田哲三事務所（現EY新日本）入所。同法人副理事長、ジャフコ取締役（常勤監査等委員）等を経て、19年6月よりミンカブ・ジ・インフォノイド取締役（非常勤監査等委員）。同11月WACUL常勤監査等委員就任

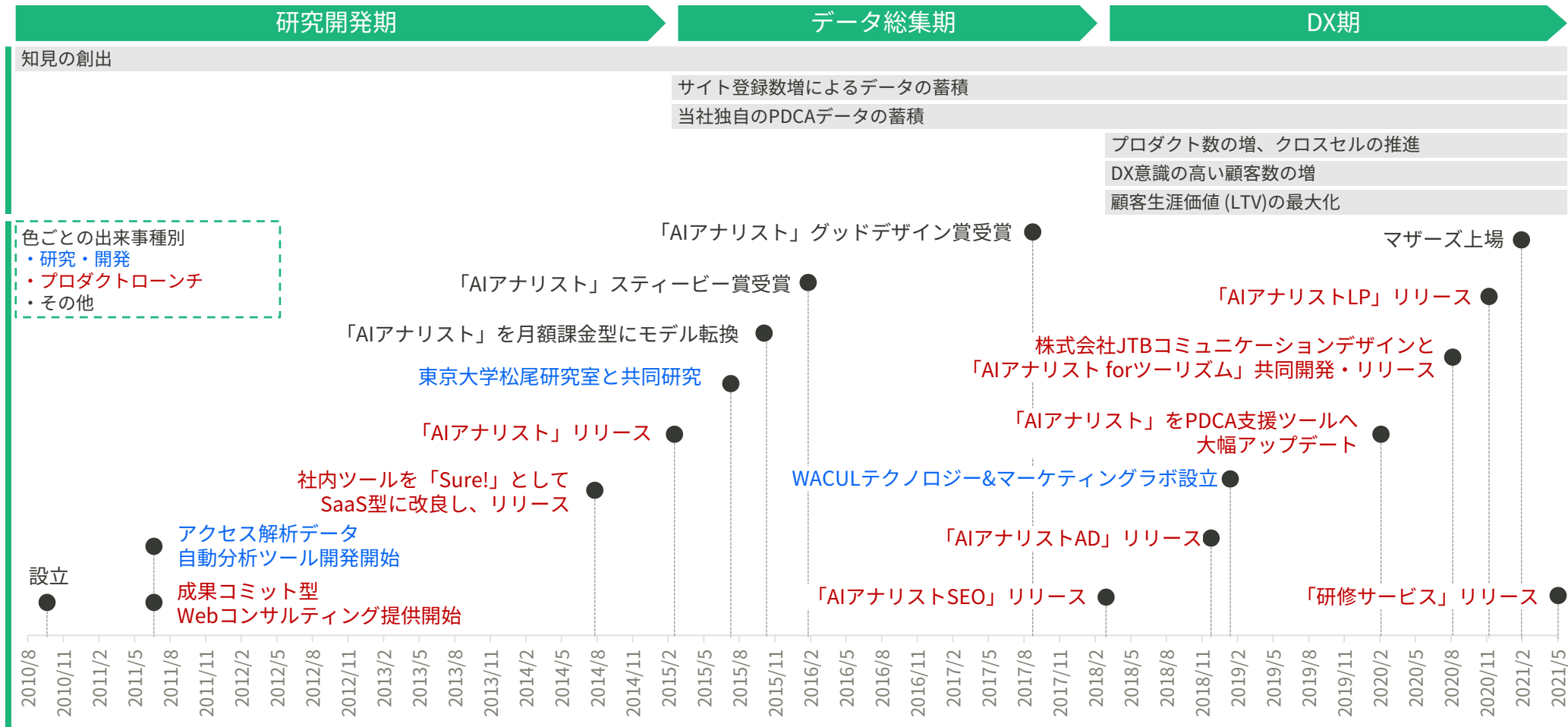
#### 取締役（非常勤監査等委員）梅本 大祐

英国レスター大学大学院法学修士課程修了。日本ヒューレット・パッカードにてエンジニアとして勤務。一橋大学法科大学院を経て、2009年弁護士登録、ブレークモア法律事務所入所。2017年、総務省総合通信基盤局出向を経て、2019年に同事務所パートナー。2019年5月、WACUL 監査等委員就任

#### 取締役 監査等委員（非常勤）井出 彰

慶應義塾大学卒業後、あづさ監査法人入所。2013年にフロンティア・マネジメントに入社。2015年より、うるるにて、経理・財務・IR・経営企画等に従事。2018年井出公認会計士事務所開所。2019年11月WACUL監査等委員就任

# 知見とデータを“創り”・“集め”、ビジネスモデルを磨き込んでいる



# 複雑化する企業経営。データを軸としたデジタルトランスフォーメーション<sup>1</sup>が必要不可欠に

## 社会課題・背景

複雑化する社会に対し、人材やシステムを理由に遅々として進まないデジタル化

生活者の多様化

マーケティング手法の乱立

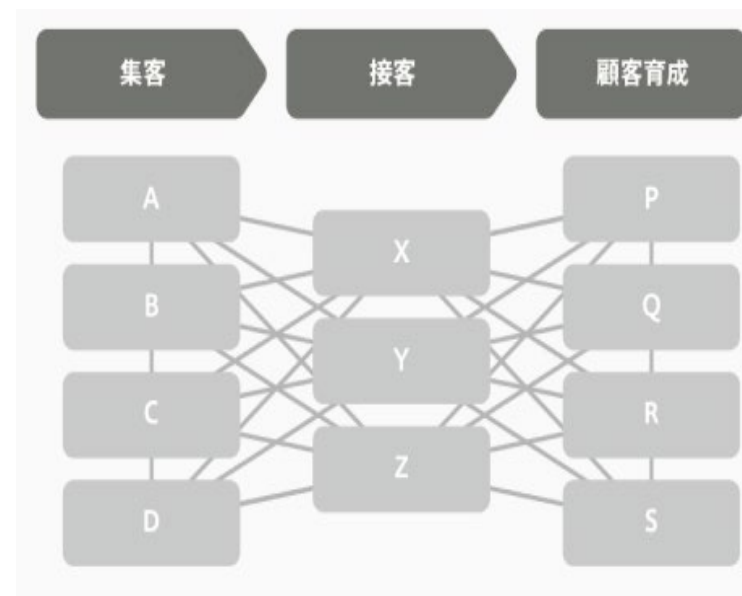
「ニューノーマル」への対応

デジタル人材採用・育成の遅れ

老朽化する基幹システム

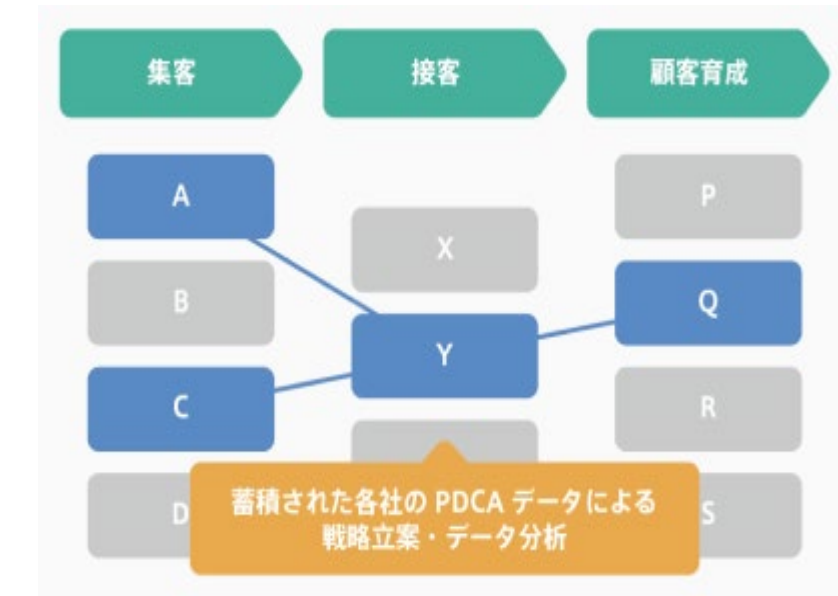
## 顧客企業 個社ごとの課題

煩雑の一途をたどる管理業務に追われ、本来やるべき戦略的な業務・意思決定が不可能に。未知の事項や未対応事項も徐々に増え続け、悪循環に陥る。



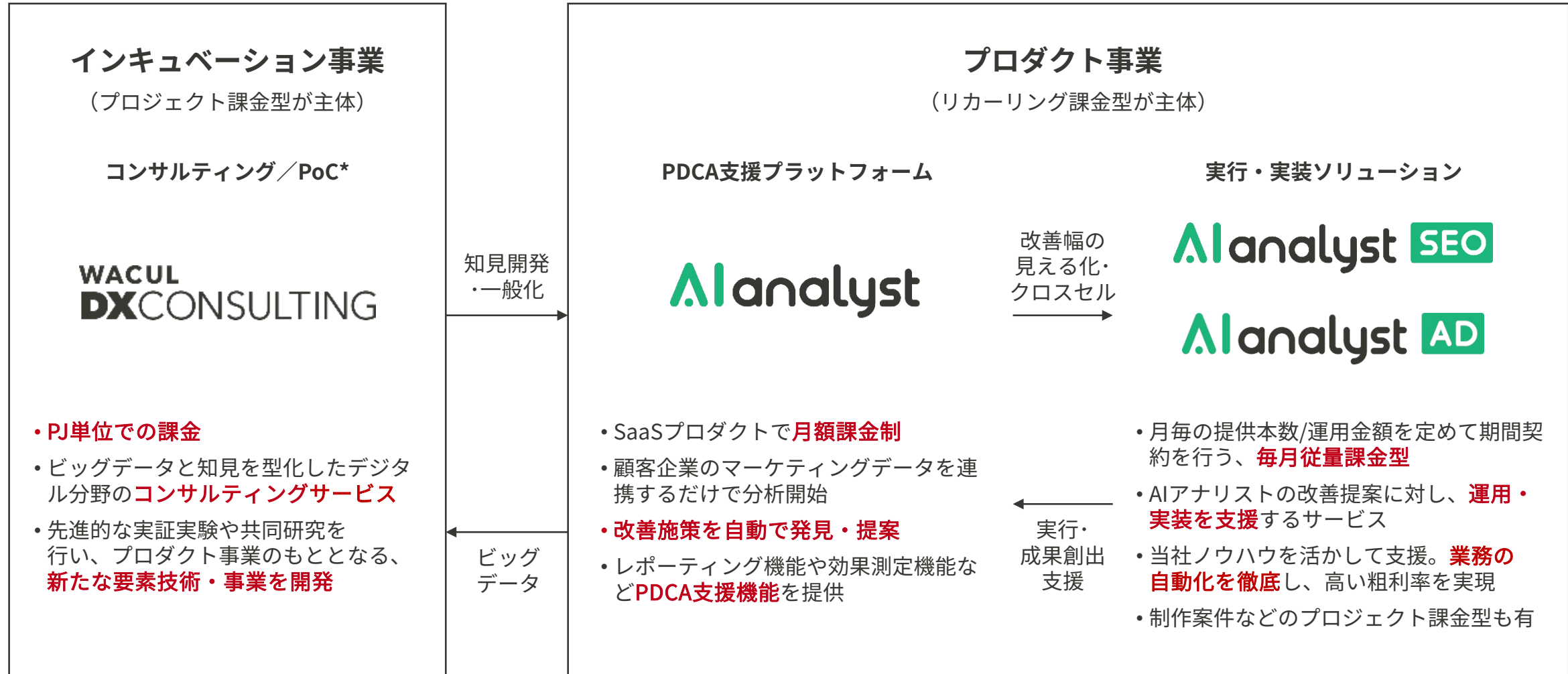
## 当社のソリューション

各社のデータを集約して管理・分析することで、規模・業界等、顧客ごとの特性に合わせた最適解を導出。シンプルな戦略設計と意思決定を実現。



<sup>1</sup> デジタルトランスフォーメーションとは、企業がビジネス環境の激しい変化に対応し、データとデジタル技術を活用して、顧客や社会のニーズを基に、製品やサービス、ビジネスモデルを変革するとともに、業務そのものや、組織、プロセス、企业文化・風土を変革し、競争上の優位性を確立すること

# マーケティングのデジタルトランスフォーメーションを実現する事業を、上流から下流まで展開



<sup>1</sup> PoCはProof of Conceptの略称。新規アイディアのフィジビリティ・スタディなどの検証・実証のトライアル活動のこと

<sup>2</sup> 研究開発組織は売上をあげることを目的とせず、機能開発・ソリューション開発のための研究を行うもの

AIアナリストは、デジタルマーケティング上の改善策を、改善幅の予測とともに発見・提案。さらに成果測定まで自動で行う、PDCA<sup>1</sup>プラットフォーム

1

データの見える化だけでなく  
改善の方針を「分かる化」

2

改善施策の効果を自動で検証

3

過去実施した施策を記録  
自社の知見化を支援



<sup>1</sup> PDCAとは、Plan（計画）・Do（実行）・Check（評価）・Action（改善）を繰り返すことによって、業務を継続的に改善していくサイクルおよび手法のこと

# AIアナリストは、アクセス解析データを連携することで、自動でデータを分析。改善提案から効果検証・レポーティングまで幅広く行う

## データ連携



Google Analytics

ユーザーのもつWebサイトのGoogleアナリティクス<sup>1</sup>にログインして、ワンクリックで連携すれば設定完了。そのほかGoogleサーチコンソール<sup>2</sup>等もオプションとして連携可能。

## 分析・改善提案

**改善提案** 設定 全体 更新 2020年2月

改善提案名	CV増加見込み/月
未読 “商品一覧”から“/blog/access-analysis/”に誘導を強化	+54CV
キーワード「人工智能 セミナー」の上位表示を狙ったページの作成	+23CV
未読 “Paid Search > yahoo > 02_AIアナリスト_GoogleAnalytics”的予算見直し	+28CV
未読 “商品一覧”からフォームへの誘導を強める	+23CV
「2.1位」のキーワード“googleアナリティクス”的順位を上げる	+18CV

Googleアナリティクス、SEO関連データ、広告関連データなど、Webサイト運営者だけが持つデータに加え、検索結果などのWeb上にある一般的なデータもあわせて網羅的に分析を行い、改善提案を表示。

## 効果検証・レポート



自動で月次レポートを作成。また、実装したサイト改善施策がどれだけ成果が出たのかを測定する効果検証も搭載されている。

<sup>1</sup> GoogleアナリティクスとはGoogleの提供するアクセス解析ツールであり、Webサイトに訪れるユーザーがどのような経路で、何に興味を持って訪問しているのか、その数はどの程度であるかなどのデータを蓄積している。「Google」、「Google Analytics」およびGoogle、GoogleAnalyticsのロゴマークは、Google Inc.の商標または登録商標です。

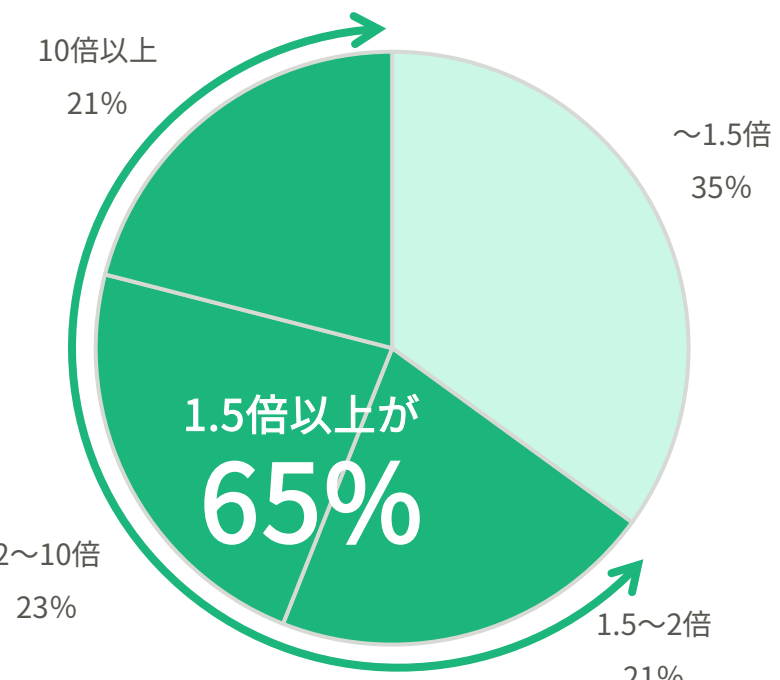
<sup>2</sup> GoogleサーチコンソールとはGoogleの提供するSEOツールであり、Googleの検索結果で自社のWebサイトがどれくらい表示されているかなどのデータを蓄積している。

# AIアナリストは、あらゆる業界で成果を創出し続けている

## 成果実績

CV1.4倍 資格参考書EC	CV3.1倍 ご当地食品EC
CV2.1倍 ダイビングショップ	CV1.8倍 会員登録システム
CV2.5倍 有料辞書	CV1.8倍 アクセサリEC
CV1.4倍 シールEC	CV1.5倍 業務用エステ用品
CV1.4倍 決済システム	CV1.2倍 オフィスBGM
CV2.8倍 烏子/食品EC	CV2.1倍 フリーランス派遣
CV1.4倍 女性下着EC	CV2.7倍 不動産投資
CV2.4倍 ステンレス部品	CV1.2倍 貨物物件紹介
CV9.3倍 塗装会社紹介	CV2.4倍 酒類EC
CV1.4倍 行政書士事務所	CV2.3倍 ファッションEC
CV2.3倍 TシャツEC	CV1.5倍 カレンダーソフト
CV2.0倍 大手人材派遣	CV1.8倍 ペット葬儀
CV1.2倍 健康食品EC	CV1.5倍 プロバイダ
CV3.1倍 新電力会社	CV1.9倍 ヨガウェアEC
CV1.5倍 こども英会話	CV1.8倍 ホテル結婚式場
CV2.2倍 専門学校(愛知)	CV1.8倍 少額不動産投資
CV3.3倍 音楽専門学校	CV1.4倍 Web制作会社
CV1.8倍 中古本買取	CV1.2倍 技術人材派遣
CV1.9倍 医療専門学校	CV8.0倍 専門学校(東京)
CV1.8倍 北欧雑貨EC	CV1.7倍 エステサロン
CV1.6倍 研磨機器	CV1.2倍 芸能人グッズEC
CV1.4倍 分譲戸建て	CV1.2倍 専門学校(東京)
CV2.0倍 大手分譲住宅	

## 成果創出幅



有料契約版でCVR改善がみられたサイトの伸び率分布<sup>1</sup>

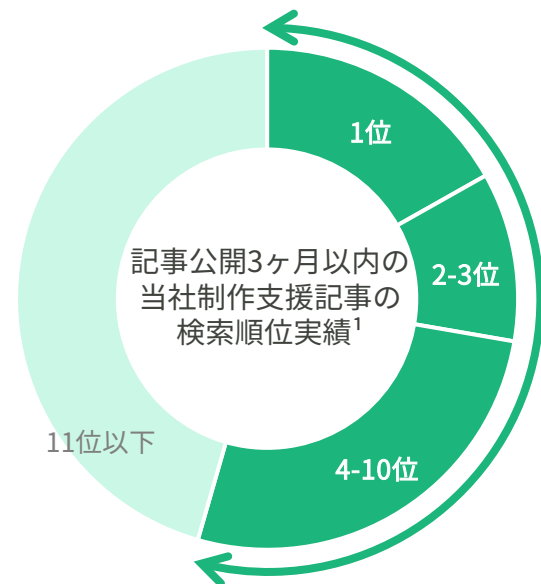
<sup>1</sup> この効果測定はGoogleアナリティクスのデータを用い、改善前と改善後の同期間のデータを用いた前後比較を、できる限り前提条件等を揃えた上で、コンバージョンレートの変化を調査しています。また、顧客にもデータの確認を行っていたうえで改善の判定を行うことにより客観性を担保しています。成果調査の詳細は当社リリース『2.3万サイトが利用する「AIアナリスト」、施策の73%がサイト改善に成功』[https://wacul.co.jp/pressrelease/aia\\_marketing-7/](https://wacul.co.jp/pressrelease/aia_marketing-7/) 参照

## AIアナリストの改善提案に対し、運用・実装を支援する周辺プロダクト群でも成果を創出

オウンドメディアの記事作成サービス  
CV獲得に特化した記事コンテンツを提供



1本6万円からデータ分析による骨子作成で  
成果のできるコンテンツを提供



低価格でハイパフォーマンスな  
Web広告の運用代行<sup>2</sup>サービス



Web媒体の自動入札ツールの利用で  
様々な業界で約20%以上のCPA削減実績

【A社】 媒体予算 30～50万円 /月

CPA : 21,600円→16,800円 (獲得単価30%減少)

【B社】 媒体予算 60万円 /月

CPA : ¥143,804円→¥40,498円 (獲得単価72%減少)

【C社】 媒体予算 100万円 /月

CPA : 25,000円→20,000円 (獲得単価20%減少)

【D社】 媒体予算 200万円 /月

CPA : 7,200円→3,606円 (獲得単価50%減少)

<sup>1</sup> SEOの成果調査の詳細は当社リリース『「AIアナリストSEO」、SEOコンテンツの勝ちパターンを仕組み化したこと、3ヶ月目にはリスティング広告を上回る高いコスト効率を実現。検索順位も1位獲得が3割を超える：  
<https://wacul.co.jp/pressrelease/aianalyst-seo-achievement-2020/>』参照

<sup>2</sup> Web広告の運用代行とは、顧客にかわってGoogleやヤフー、facebook、Instagram等の広告媒体の買い付けと広告出稿を行うもの

## 他社とのPJを通じてデジタル分野でのコンサルティングおよび新規開発を行なうインキュベーション事業

事業・組織開発	KPI設計と実行施策検討	楽天投信投資顧問	<ul style="list-style-type: none"> <li>複雑な業界構造への理解にあわせた、適切なKPI設計</li> <li>KPIの改善にむけた施策の提案と実行</li> </ul>
	O2OビジネスのKPI設計	スタイリングライフHD	<ul style="list-style-type: none"> <li>店舗あり大手雑貨店のアプリ、EC、店舗といったO2O（Offline to Online）を意識したユーザー行動の解明</li> <li>店舗売上高も含めた事業全体の売上高向上をゴールとした、ECサイトやアプリのKPI設計</li> </ul>
	EC戦略立案	読売新聞東京本社	<ul style="list-style-type: none"> <li>読売巨人軍のEC売上高の増加をめざし、ファン行動の解明とそれにそった戦術設計までを含めたファンマーケティング戦略の立案</li> </ul>
技術開発	顧客獲得フローのDX	エムエスティ保険サービス	<ul style="list-style-type: none"> <li>数百社もの買収により複雑化した顧客獲得までのフローの可視化</li> <li>フローのうち共通化可能な部分の選定およびDXすべきポイントの明確化</li> </ul>
	AIによるWebページのグルーピング	(自社向け開発)	<ul style="list-style-type: none"> <li>「AIアナリスト」の分析・改善提案の精度向上のため、Webサイトの構造をAIが分析。同一の商品カテゴリや各事例紹介ページを自動でグループ化</li> </ul>
	スマホゲームの課金者獲得率改善	オプト	<ul style="list-style-type: none"> <li>ディープラーニングを活用したフリーミアムモデルのスマホゲームの広告CPAの改善と課金ユーザー増によるLTV最大化を提案</li> </ul>
	再購買予測モデルによるリテンション率予測	(非公開)	<ul style="list-style-type: none"> <li>東京大学阿部教授の再購買予測モデルに基づく、アパレルECの既存顧客の再購買率改善のための購買データ分析</li> </ul>

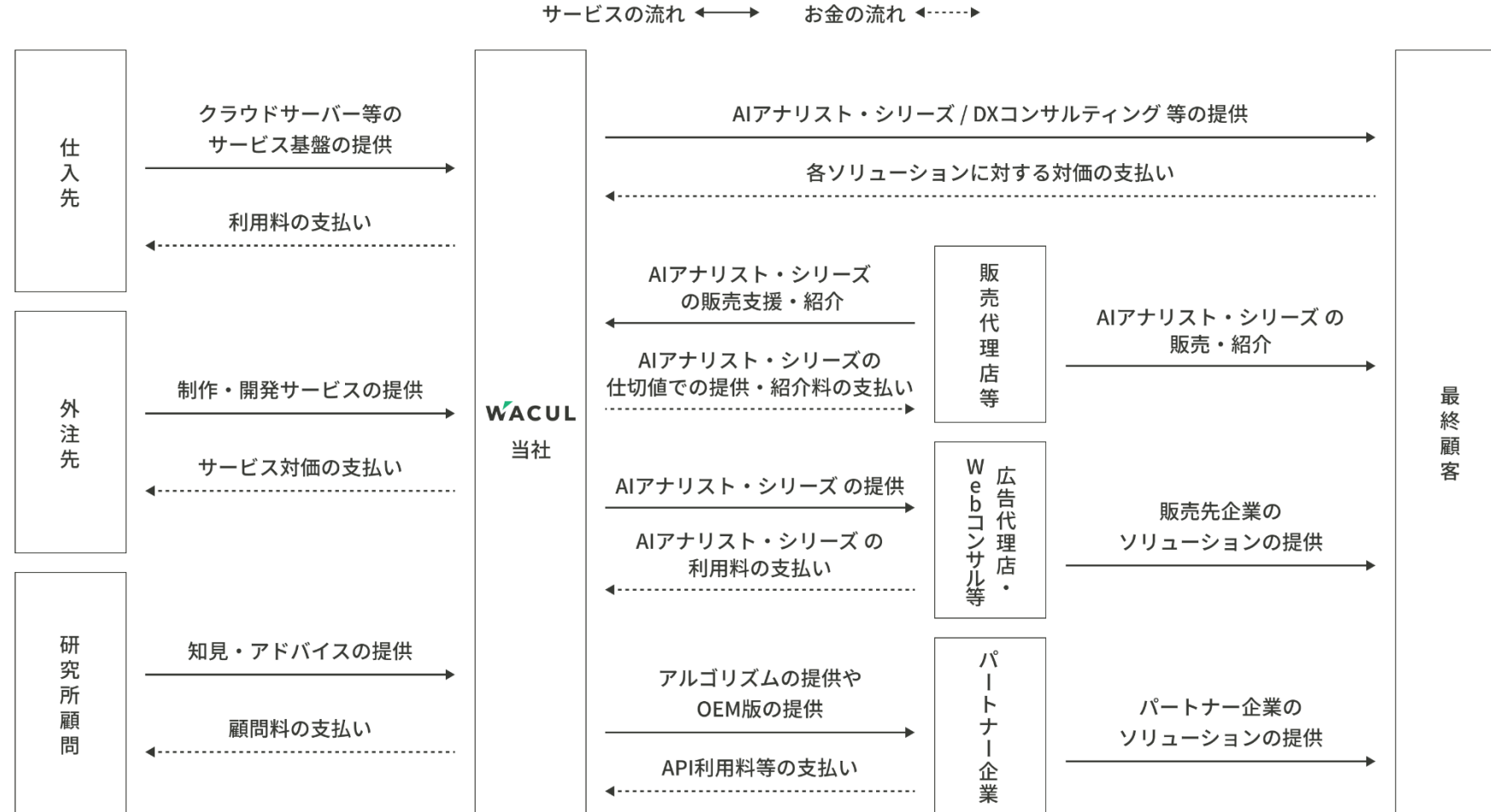
## 研究所では外部識者を招聘。外部知見もレバレッジしてテクノロジーとノウハウを進化

外部識者は当社の研究開発活動に対し、アドバイザーとして協力



**WACUL** TECHNOLOGY  
& MARKETING LAB

当社はDXソリューションのコアのみを担いながら、最終顧客のビジネス拡大に貢献。現在は直接販売が主も、パートナー活用などの他チャネルを育成中



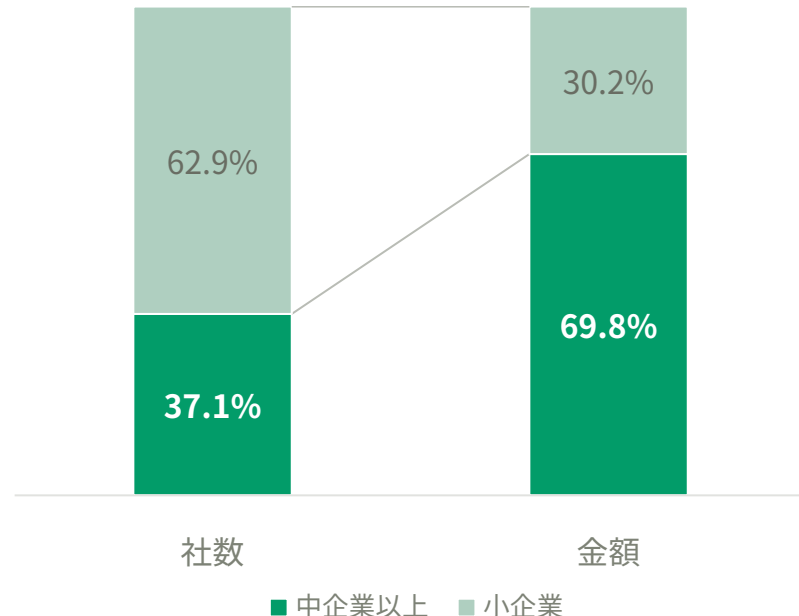
# **WACULの特徴と強み**

**当社の事業成長を支える4つの特徴と強み**

## 業種不問、中小～大企業まで幅広く提供可能なサービスラインナップを持つ

### 全売上高の占める顧客規模の比率 (22/2Q1実績)

DXに積極的な中企業以上は1社あたり取引額が高いため  
今後積極的にアプローチしていく



### エンドユーザーの属する業界

BtoB／BtoC問わず、幅広い業種に対応をしている

農業、林業
漁業
鉱業、採石業、砂利採取業
建設業
製造業
電気・ガス・熱供給・水道業
情報通信業
運輸業、郵便業
卸売業、小売業
金融業・保険業
不動産業、物品賃貸業
学術研究、専門・技術サービス業
宿泊業、飲食サービス業
生活関連サービス業、娯楽業
教育、学習支援業
医療、福祉
複合サービス事業
サービス業（他に分類されないもの）
公務（他に分類されるものを除く）
分類不能の産業

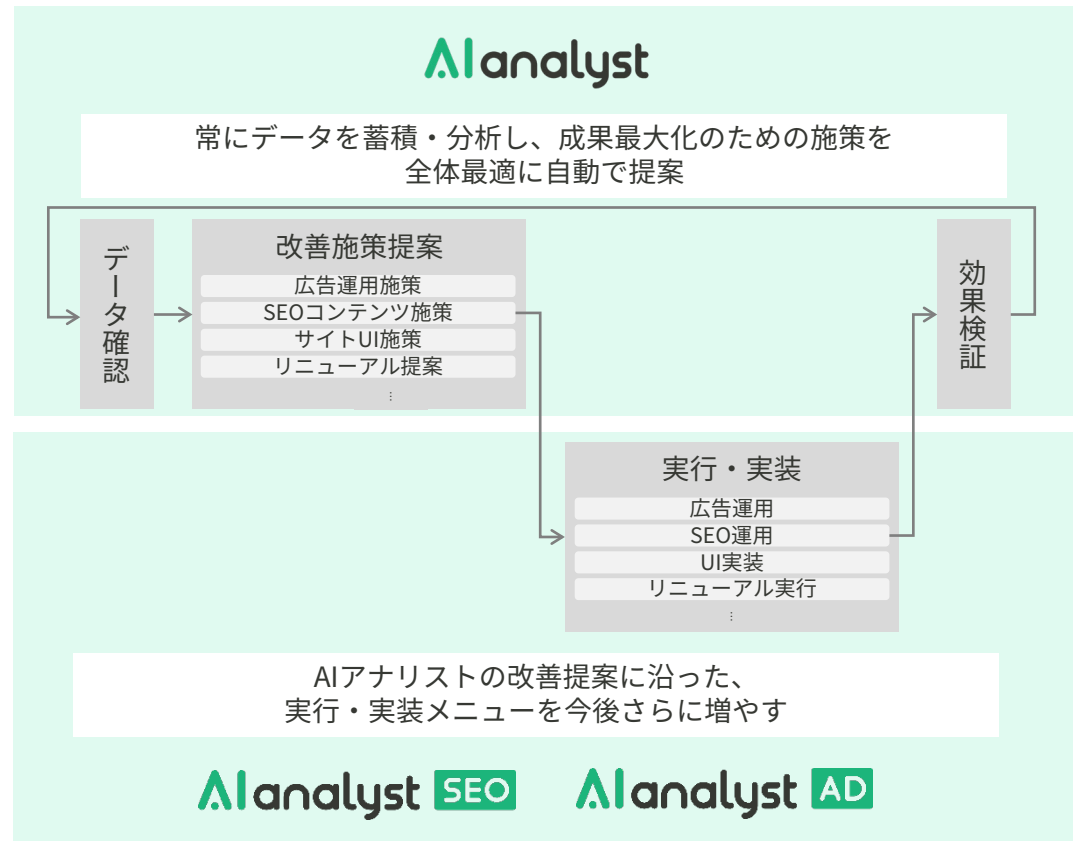
※ 2021/2実績

※ 中企業とは、従業員数200人以上もしくは売上20億以上のいずれかを満たす企業

※ 総務省日本標準産業分類にもとづく

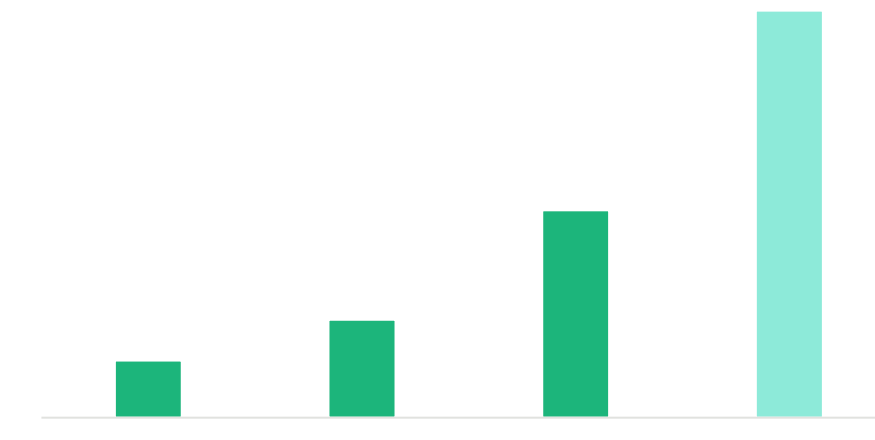
## 底堅いAIアナリストを「司令塔」に、付帯サービスのクロスセルを行うことで成長を実現

### 効率的にクロスセルを生み出す仕組み



### クロスセル領域の高い成長率

クロスセル率は中企業以上の顧客占有率を目指す



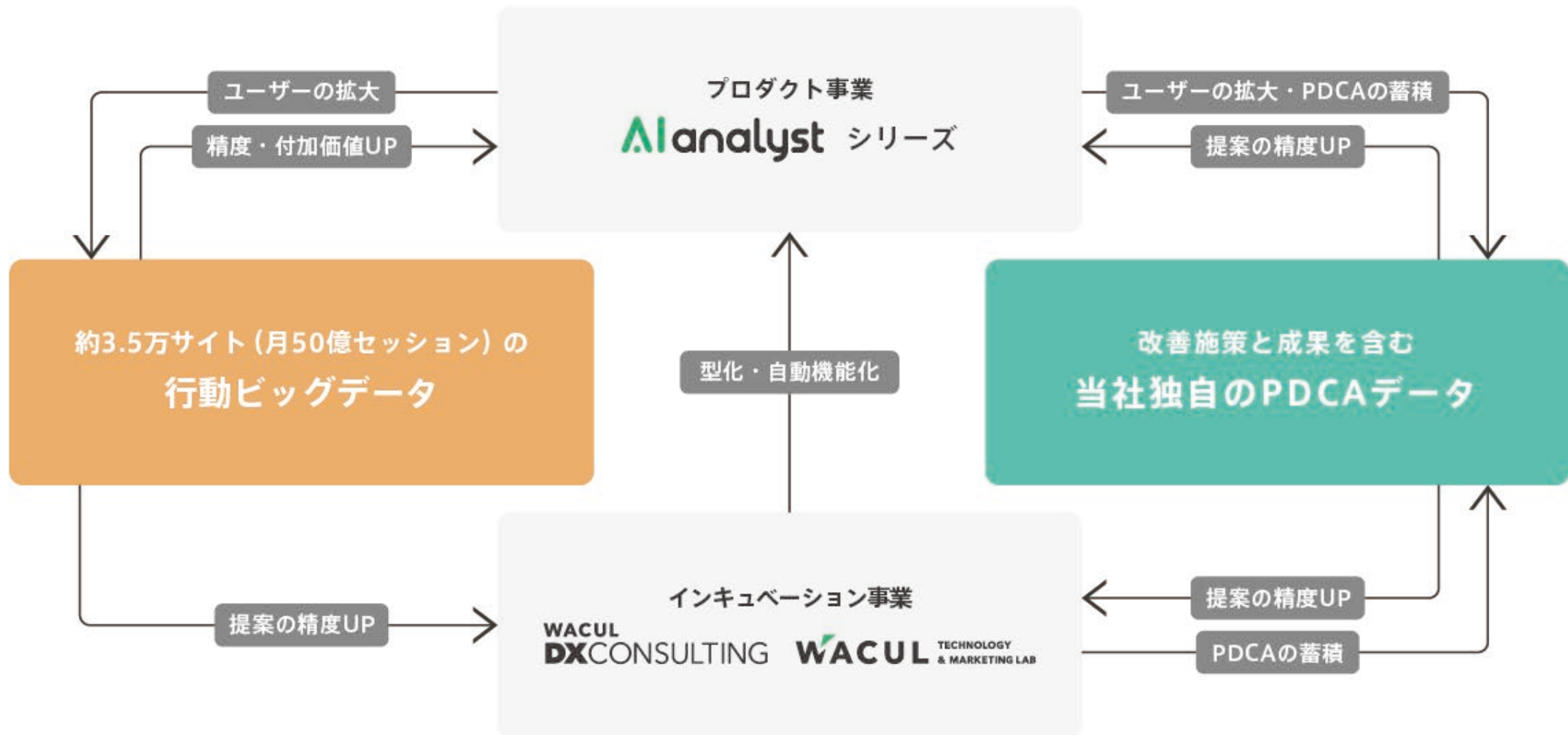
<sup>1</sup> クロスセル率 = (AIアナリスト、AIアナリストSEO、AIアナリストADの3商材のうち、当月に2商材以上利用している取引先社数) / (当月3商材のいずれかを利用している全取引先社数)

研究開発機能とプロダクト機能を抱え、正のスパイラルでサービスの付加価値を強化

### インキュベーション事業とプロダクト事業との“正のスパイラル”

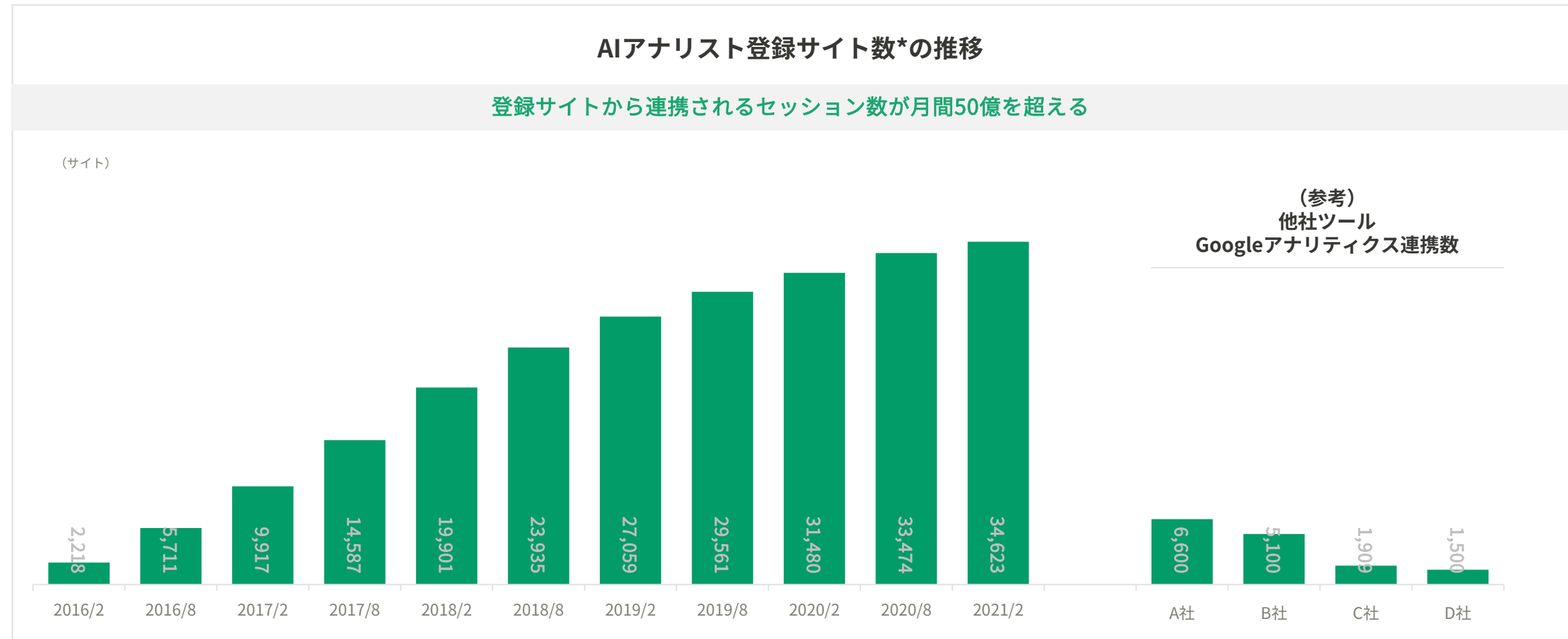


## 2種類の戦略的データ獲得で、高い事業成長性と参入障壁を実現



1 参考：連結されたビッグデータ数

すでに約3.5万サイトのGoogleアナリティクスが連携される。フリーミアムモデル\*で、数クリックですぐ連携・分析開始が可能なため、データが集まりやすい



\*フリーミアムモデルとは、基本的な機能を無料で提供し、さらに高度な機能や特別な機能については料金を課金するサービスモデル。無料で一部サービスの利用ができるため、利用開始のハードルが低い

\*登録サイト数は、「AIアナリスト」へのGoogleアナリティクスの連携数

\*他社ツールはその用途を問わず、Googleアナリティクスを連携するツールでサイト数または社数の公表があるものを調査した（2021/7/7時点）

## 2 独自に蓄積されたデータ数

「改善施策と成果」を含む当社独自のPDCAデータはすでに1万回を超える。最短で成果を出すための“ベストプラクティス”が蓄積されている

蓄積したPDCAの回数  
**12,324**

2021/2末時点

### AIアナリストの提案（例）

サイト属性	AIアナリストの提案に基づく改善施策	成果
通信会社 toCサイト	「企業情報」ページを見た訪問者の離脱が多いので改善を推奨 ▶ 問い合わせへのリンクを設置	CV 2.0倍
リノベーション業者	フォームからの離脱率が高かったため、スマホのフォームの改善を推奨 ▶ フォームをシンプルに改修	CV 5.0倍
家具EC	「商品一覧」から「ランキング」へいくと購入率が高まるので誘導を推奨 ▶ 「ランキング」をページ上部に設置	CV 1.5倍
通信会社 toBサイト	「テレワーク」関連キーワードに関連するキーワードを狙うことを推奨 ▶ 関連のSEOコンテンツを増強	検索10位以内 +150記事
財団法人	地域別の広告予算である地域が無駄となっているため、削減を推奨 ▶ 地域別の予算配分を変更	CVR 5.9倍
食品メーカー	ある広告から来た訪問者が見るとCV数があがるページを発見 ▶ そのページへ誘導するよう広告内容を見直し	CV 1.4倍

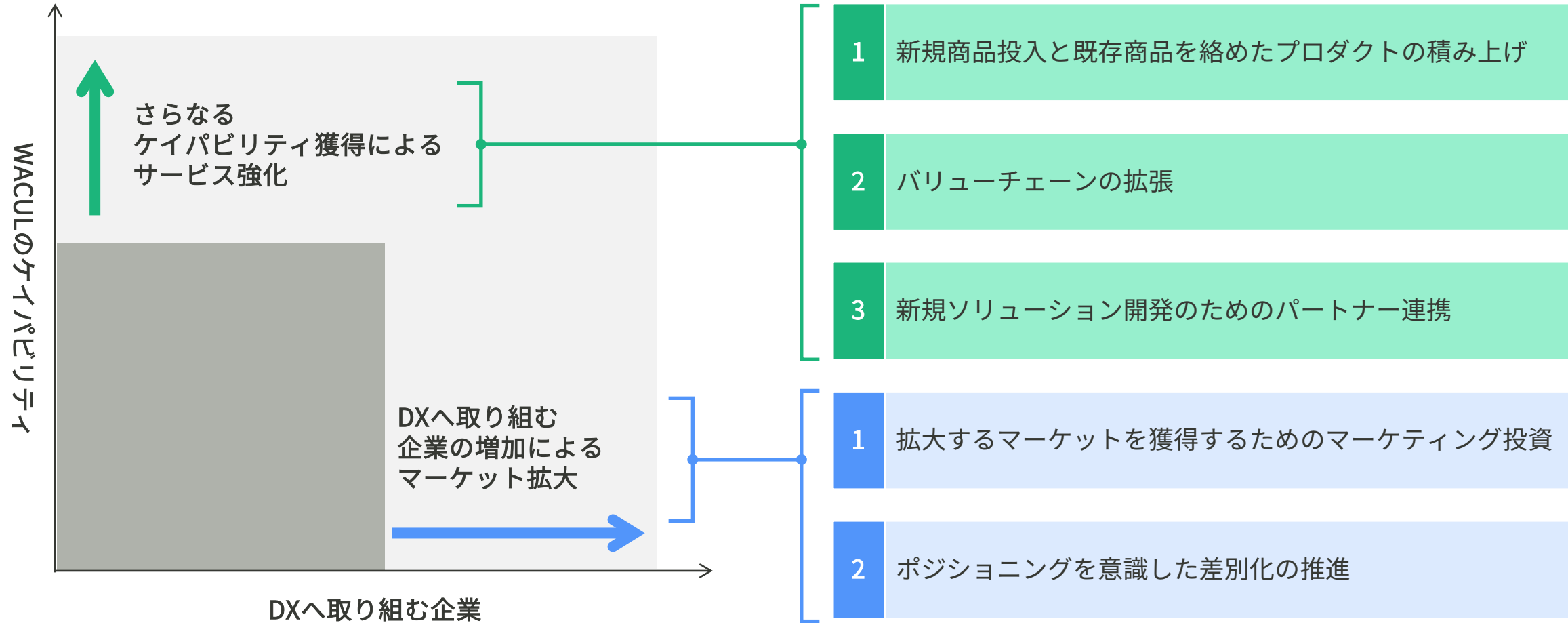
# 成長を続けるための戦略

当社が目指す2軸での成長、およびそれを実現する5つの方針

マーケット拡大の機会を機敏に捉えるべく、マーケティング投資を積極的に推進。  
自社ケイパビリティの拡大と合わせ2方向でサービスを強化

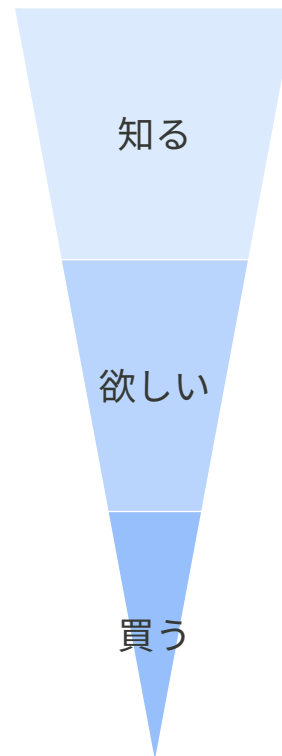
成長を続けるための基本的な考え方

投資を行う具体的な打ち手



上場時の資金は、マーケティング＆セールスに投下。広告宣伝費だけでなく人材投資を含み、成約までの各フェーズを強化することで新規契約獲得総額の増加につなげる

### 顧客獲得フェーズごとの当社の投資先



### 主な投資関連指標の推移

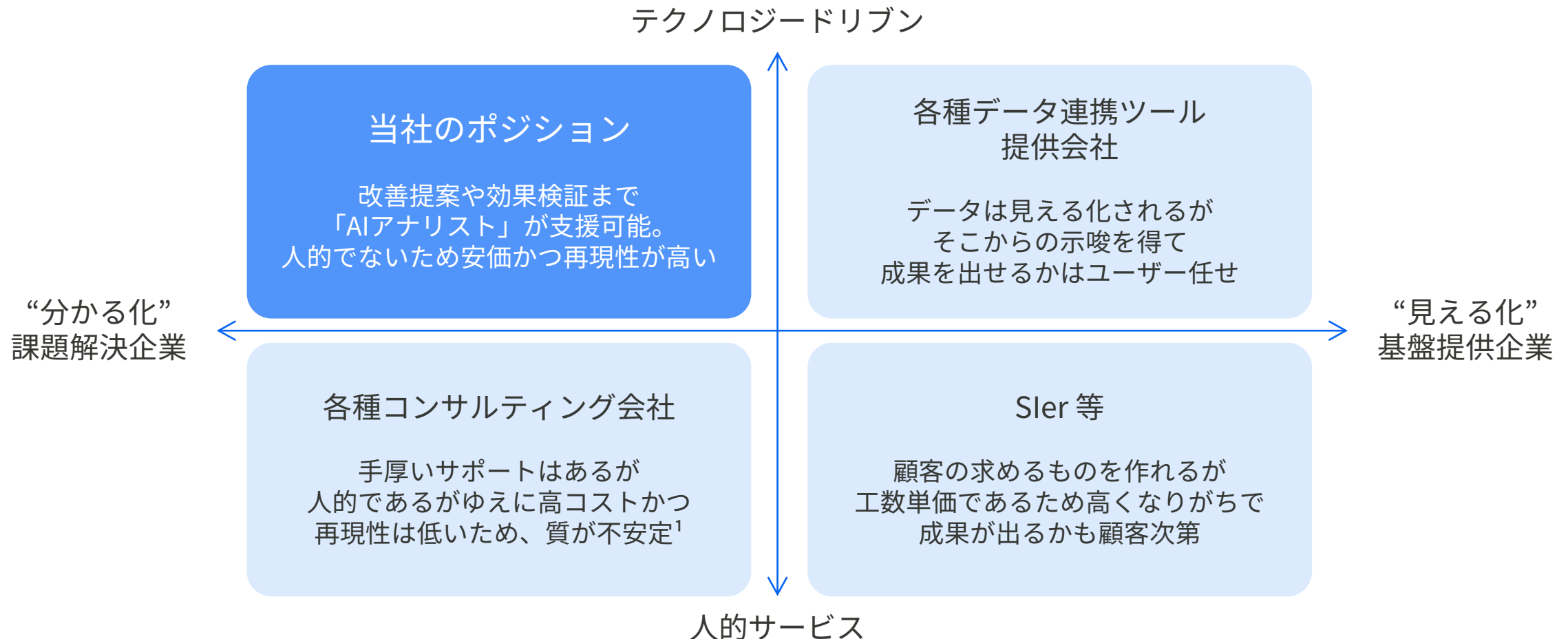


#### 各種数値の動向

- DX需要が旺盛であったため、来期への先行投資として21/2期は広告宣伝費を当初計画対比増額
- 案件紹介（広告宣伝費に該当）が多く発生。計画以上の紹介料が発生するも、売上高の押し上げに貢献
- 厳選採用および業務委託の活用などにより社員数の伸びは計画以下

\*委託/報酬/顧問料は、業務委託費だけでなく監査法人や弁護士事務所等に対する費用も含むが、主たる増減要因は業務委託費によるもの

他社では人的に提供する「課題解決」ソリューションを、当社ではテクノロジーを活用して安価に・再現性高く実現。市場拡大をとらえる



<sup>1</sup> 当社のWebコンサルティングサービス提供時との比較

ビッグデータとPDCAデータによる分析力を核に新プロダクトの展開に上場資金を投資。  
顧客成果の最大化のためのDXプラットフォームに成長を目指す

2015年～

2018年～

2021年～

ツール提供

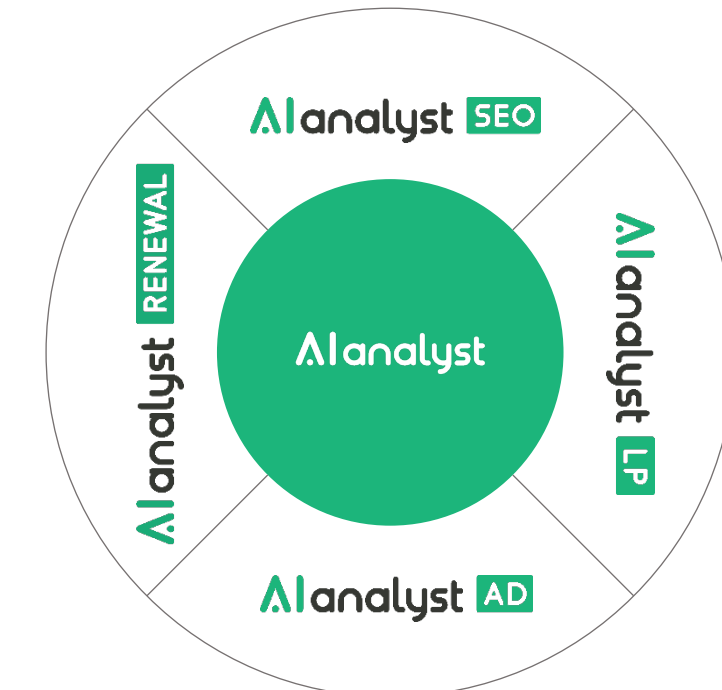
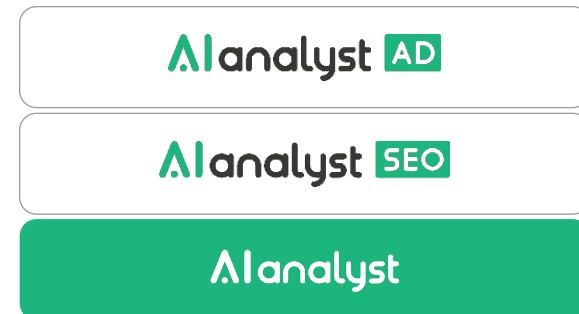
プロダクト群の提供

DXプラットフォームの提供

AIアナリストでデータの  
見える化・分かる化を支援

AIアナリストで培ったPDCAデータを元に  
効率的な実行を一部支援

ベスト・プラクティスを元に、LP制作やサイトリニューアルも支援  
LPは21/2期に販売開始済。リニューアルはテストマーケ中

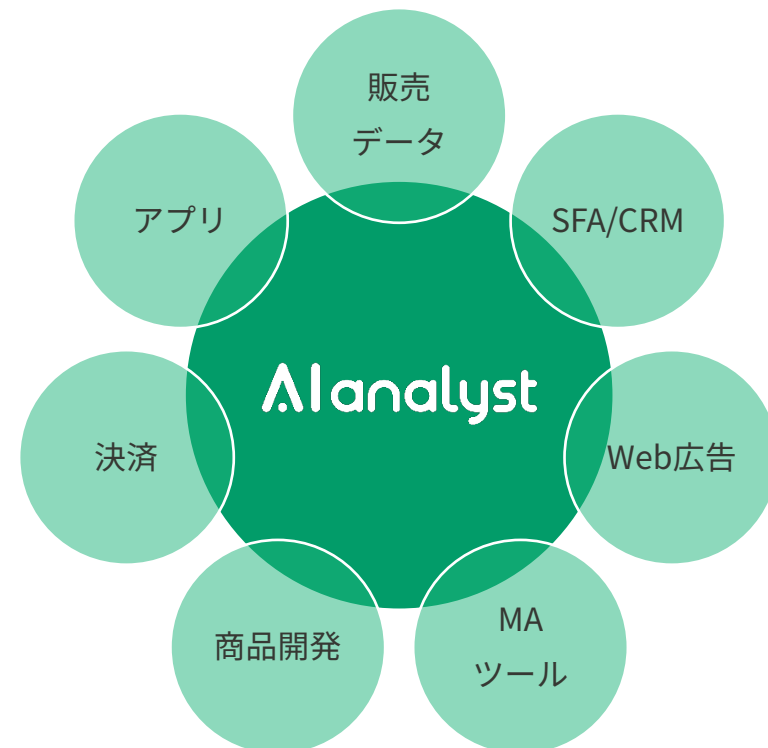
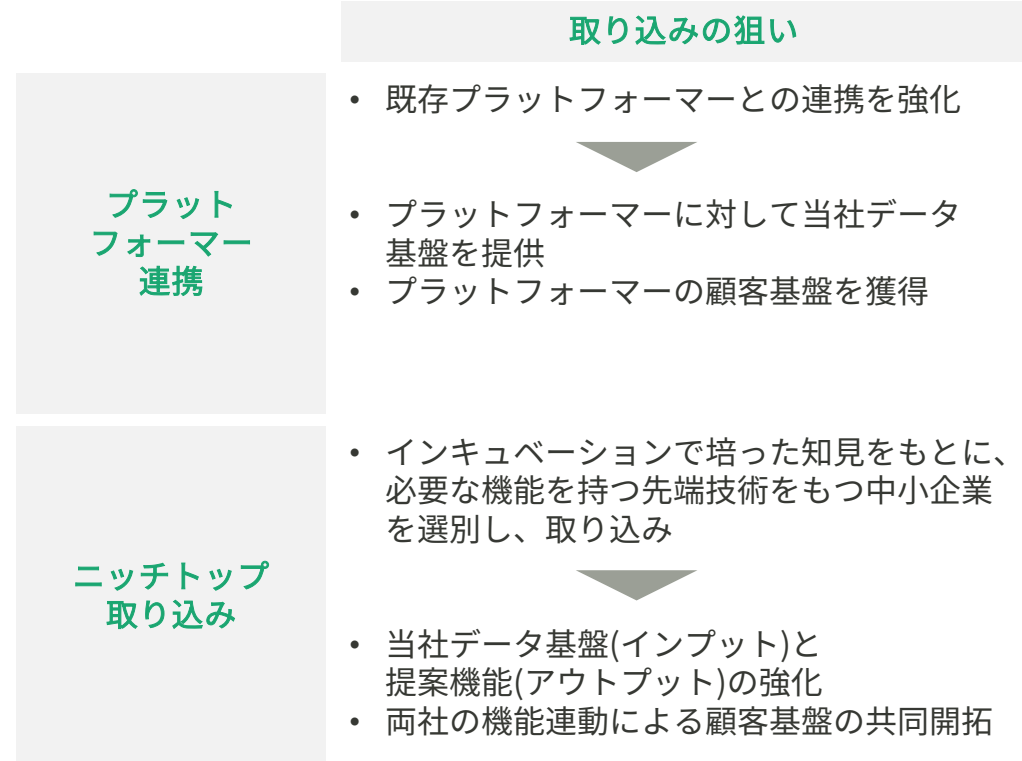


プラットフォーム化を通じて、企業のマーケティングDX全体を支援することでLTV最大化を図る

カテゴリーリーダーとして大手・先端技術をもつスタートアップ両サイドとの連携を強化。当社として提供できる価値を  
バリューチェーン前後に拡大中

2方向で連携を積極的に推進することで...

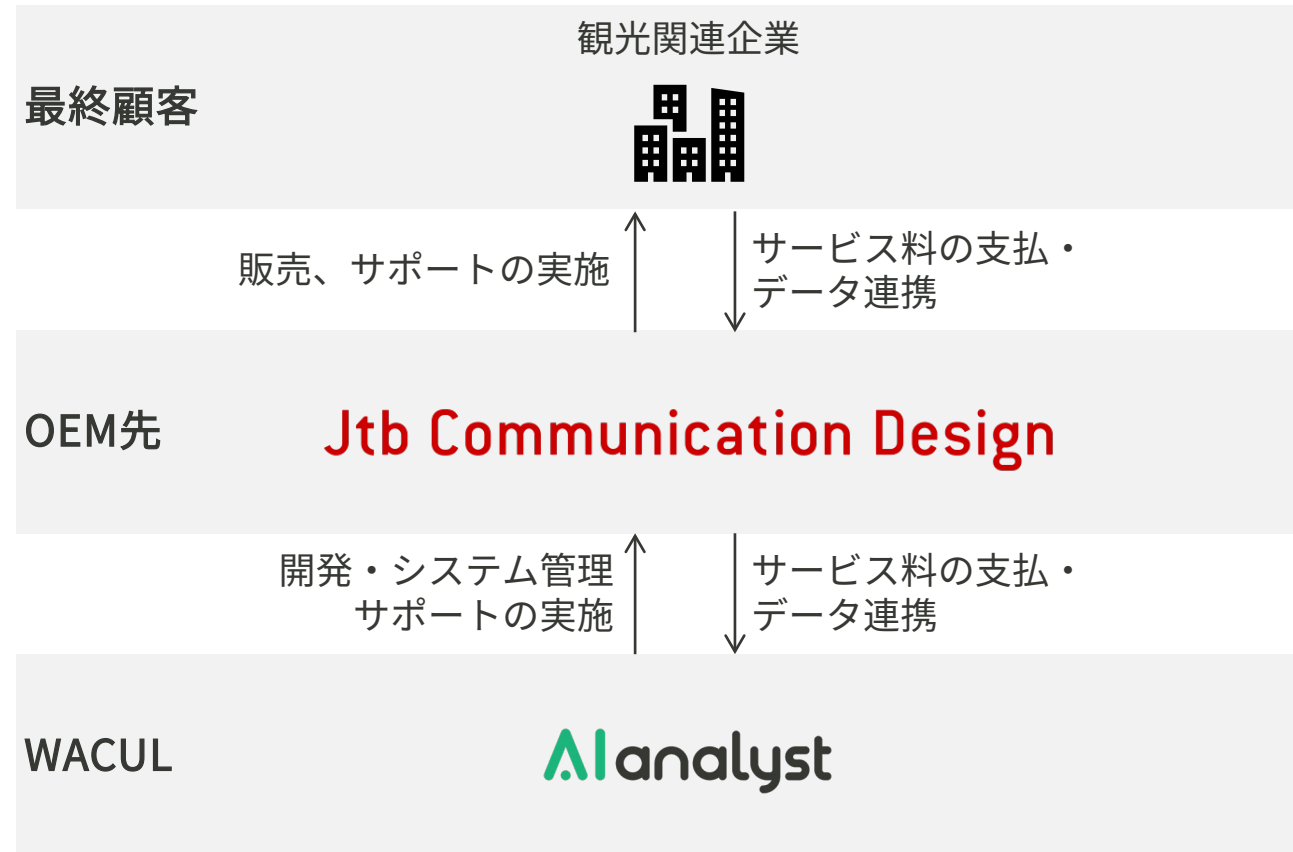
...当社の提供可能価値を拡張する



<sup>1</sup> Google、Shirofuneについては連携開始済み、Salesforceについては開発着手済み。「Google」およびGoogleのロゴマークは、Google Inc.の商標または登録商標です。「Salesforce」およびセールスフォース・ドットコムのロゴマークは、Salesforce.com,inc.の商標または登録商標です。「Shirofune」およびShirofuneのロゴマークは、株式会社Shirofuneの商標または登録商標です。

## パートナーとも積極連携することでデータと顧客基盤獲得をスピード感持って推進

観光業向けAIアナリストをJTBコミュニケーションデザイン社を通じて提供



### 施策の狙い

- 当社のAIアナリストは、業界・規模を問わないホリゾンタルなプロダクトである。そのため、業界特有の専門用語の反映などは、ツール単体では行っていない
- 専門領域を持つマーケティング企業とともに業界特化型のAIアナリスト開発・提供することで、さらに多くの企業のデジタルマーケティング推進が可能となる
- 21/2期はJTBコミュニケーションデザイン社と観光業向けの特化型AIアナリストを開発
- 今後、さらに別カテゴリ向けのAIアナリストの開発・提供を目指す

※上記案件についてはすでに実績あり

さらに、長期的には保有するデータと知見をフル活用しマーケティングDXの周辺へ事業領域を拡大。パートナーも巻き込んで、実験的な取り組みから開始

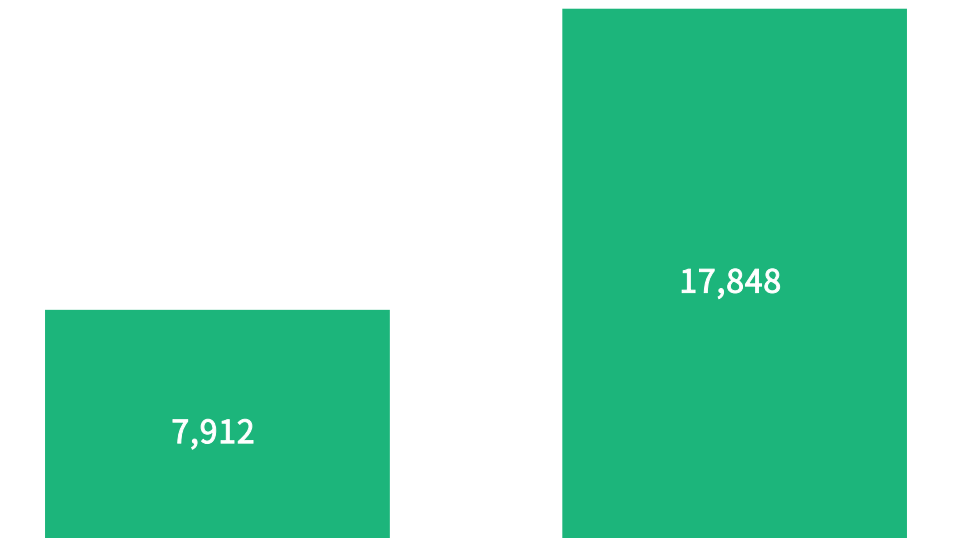
インフラ支援事業	人材	研修・認定	知見を活かした経営者・DX推進部署やマーケターへの研修・認定を提供	提供開始 22/2期Q1~
	人材マッチング・紹介	マーケティング人材等を当社知見で教育し、マーケターを必要とする企業へ紹介	提供準備中	
ファイナンス	ファイナンス支援	マーケティング費用の先行投資がいくらのリターンを生むか精緻なデータ分析を行い、資金確保を必要とする企業を支援		
	運用代行	プロフィットシェアリングや成果報酬の契約で、Webサイト運用を集客からリード獲得まですべてを代行	初期案件提供中 22/2期Q3~	
バリューアップ事業	サイト買収・売却	サイトを買収し、当社知見でCV増などのバリューアップを施したうえで売却		

デジタルトランスフォーメーション機運の高まりを受けて、当社の属するマーケットは拡大。この追い風を着実に獲得する

### 国内DX市場

CAGR+23%

(億円)



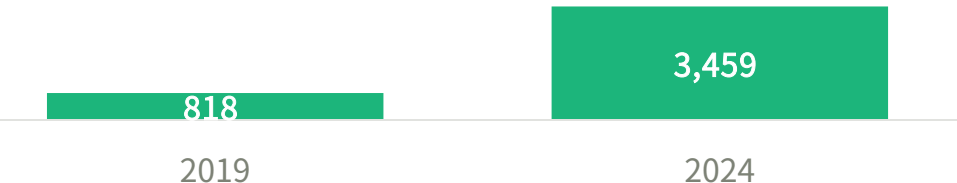
2019

2023

### 国内AIシステム市場

CAGR+33%

(億円)



2019

2024

出所：富士キメラ総研「2020デジタルトランスフォーメーションの市場の将来展望」、IDC Japan「国内AI（人工知能）システム市場」

# 事業のリスクと対応方針

以下には、当社が事業展開その他に関してリスク要因となる可能性があると考えられる主な事項について記載しております。その他のリスクは、有価証券報告書「事業等のリスク」に記載の内容のうち、成長の実現や事業計画の遂行に影響する主要なリスクを抜粋して記載しております。その他のリスクは、有価証券報告書の「事業等のリスク」をご参照ください。なお、文中の将来に関する事項は、現在において当社が判断したものであり、将来において発生する可能性があるすべてのリスクを網羅するものではありません。また当社のコントロールできない外部要因や必ずしもリスク要因に該当しない事項についても記載しております。

	<u>リスク概要</u>	<u>発生可能性</u>	<u>影響度</u>	<u>当社の対応方針</u>	
市場等自社を取り巻くリスク	競争環境の激化	DX市場の盛り上がりをうけ新規参入が増加	中	大	行動解析データの蓄積と当社独自のPDCAデータを他社に先駆けて多く蓄積し、成果に直結する知見を強みとした事業展開を進めます
	Google inc.との関係	Googleの方針変更による当社事業への影響	低	大	現在GoogleアナリティクスのAPI制限等は上限を引き上げられるなど良好な関係にあります。今後も互恵関係となる事業展開を行います
	法的規制	GDPR等の規制の強化	低	中	現時点で個人情報の取り扱いは行っていないため規制を受けることはありませんが、今後も法規制の動向を注視して柔軟に対応します
ビジネスモデルのリスク	新規事業について	クロスセル商材となる事業創出の遅れ	中	中	インキュベーション事業及び開発人員の人員強化等を通じて、新規事業創出を強く推進します
	1社あたりLTVについて	単価増、クロスセル率向上、解約率の低減の遅延によるLTV上昇の停滞	中	中	中堅企業以上のDX推進のニーズが強い層へ積極的にリーチし、マーケティングDXのトータルソリューションを提供していきます
	先行投資について	先行投資が大きく先行し、充分な効果が得られない可能性	中	中	投資対効果を見極めることで中長期の企業価値最大化を行います。また、積極的なIR活動を通じて市場理解を醸成します

## 本資料について

本資料の作成に当たり、当社は当社が入手可能な情報の正確性や完全性に依拠し、前提としていますが、当社以外に関する情報は公開情報等から引用したものであり、その正確性あるいは完全性について、当社は何ら表明及び保証するものではありません。

また、発表日現在の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、今後のさまざまなお要因によって、大きく差異が発生する可能性があります。

# テクノロジーで ビジネスの相棒を一人一人に

Create your business partner  
with technology