

## 3962 チェンジ

### ～NEW-IT トランスフォーメーションでビジネスフロントの革新をリード～

2018年8月27日

東証マザーズ (9/3 東証1部予定)

#### ポイント

・9月3日に東証1部に指定替えとなる。信用力の向上によって、事業の拡大と人材獲得への効果が期待できよう。2018年9月期の3Qより新しいセグメントに区分した。New-IT トランスフォーメーション事業と、投資事業を切り分けた。本業を通して目利きができ、シナジーが見込めるベンチャー型企業に一部出資し、そのリターンを得るビジネスを、投資事業と位置付けた。この利益が2018年9月期に続いて、2019年9月期も増加しよう。

・AI(人工知能)、RPA(ロボットによる業務自動化)、VR(仮想現実)、モバイルなどの活用が意欲的に展開されている。働き方改革を推進するIT活用も次々と実績をみせている。これによって顧客の事業現場に革新を起こすビジネスモデルを追求する。AIスピーカーを業務用に展開する分野においても先端を走っており、仕事を拡大している。

・チェンジのミッションは、人々(People)を変え、仕事(Business)を変え、日本(Japan)を変えることにある。2003年にアクセンチュア出身者が創業し、IT教育事業を本格化させた。その後、SE(システムエンジニア)の教育だけでは、本当の生産性向上には貢献できないと、自らIT事業に参入し、New-IT トランスフォーメーションを推進している。①ITインフラよりは、②LOB(企業のビジネスラインのオペレーション)へ市場を開拓し、さらに、③経営全体に関わるビジネスモデルの革新へ貢献することを目指している。

・チェンジの経営の特長は、①経営スピードの速さ、②フラッグシップモデル戦略、③パートナー戦略、④ユースケース開発力にある。業界のトップクラスに食い込み、大手のSI(システムインテグレーター)と組んで、新しいビジネスを創っていく。そのために独自のライブラリを作り上げ、全社員が共有できるようにしている。ここが競争力の源泉である。

・ストック型ビジネスが6割を占め、業績の安定度は高い。業績は極めて好調で、大幅なピーク利益更新が続こう。まだ成長ステージの初期段階にあり、投資事業の含み益も今後拡大していこう。売上高40億円、営業利益10億円が当面の目標となろうが、その達成は射程内にある。大いなる成長の可能性に注目したい。

本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。

## 目次

1. 特色 New-IT トランスフォーメーションを推進
2. 強み 独自のフラッグシップ型価値創造モデル
3. 中期経営方針 業務現場LOB (Line of Business) で新 IT 市場を開拓
4. 当面の業績 好調を持続し、ピーク利益の更新続く
5. 企業評価 まだ成長前期、これからが本番

## 企業レーティング A

株価(18年8月24日) 3745円 時価総額 252億円(6.719百万株)  
PBR 18.5倍 ROE 25.0% PER 74.2倍 配当利回り 0.0%

(百万円、円)

決算期	売上高	営業利益	経常利益	当期純利益	EPS	配当
2011.3	724	45	45	22	4.1	0
2012.3	973	89	87	15	2.8	0
2013.3	915	107	103	-51	-9.6	0
2014.3	1029	120	119	32	6.4	0
2014.9	711	74	74	43	8.4	0
2015.9	1400	134	137	82	15.5	0
2016.9	1550	186	175	118	21.1	0
2017.9	1980	331	325	229	35.8	0
2018.9(予)	2590	500	501	338	50.5	0
2019.9(予)	3000	700	700	460	68.7	0

(18.6ベース)

総資産 1791百万円 純資産 1350百万円 自己資本比率 75.2%

BPS 201.9円

(注) ROE、PER、配当利回りは今期予想。2014.9期は決算期変更で6か月ベース。2016年7月末に1:300、2018年6月末で1:2の株式分割を実施。

担当アナリスト 鈴木行生  
(日本ベル投資研究所 主席アナリスト)

企業レーティングの定義: 当該企業の、①経営者の経営力、②事業の成長力・持続力、③業績下方修正の可能性、という点から定性評価している。A: 良好である、B: 一定の努力を要する、C: 相当の改善を要する、D: 極めて厳しい局面にある、という4段階で示す。

本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。

## 1. 特色 New-IT トランスフォーメーションを推進

### ITによる生産性革命を目指す

人口減少社会の日本にあって、日本企業の実産性革新は急務であるという認識の下、生産性を上げ、顧客企業の実値向上に貢献しようとしている。国富を高めるには生産性の向上が必須である。ヒトや組織の実産性を向上させるには、ITの活用が求められる。しかし、どの産業、企業においても、ITの活用は不十分であり、「攻めのIT」によるビジネスモデル作りは遅れている。ここにフォーカスしている。

### チェンジがミッション

チェンジのミッション(企業としての使命)は、人々(People)を変え、仕事(Business)を変え、日本(Japan)を変えることにある。当社の志は、社名「チェンジ」に表現されている。当社のロゴは、3本の縦線をベースにそれが3つある。3本の矢の例えのように、3つのモードで変化を作り出そうとしている。1)人を変え、2)仕事を変えて、3)日本を変える。同時に、新しいITで、①ITインフラを変え、②業務を変え、③ビジネスモデルを変える、という意味である。

### コンサルからスタート

2003年、アクセンチュア出身者がコンサルのサポートから創業し、IT教育事業を本格化させた。PM(プロジェクトマネジャー)やSE(システムエンジニア)の教育に力を入れた。顧客は大手のSI企業である。人材教育に自社だけでは手が回らないと、専門家にアウトソーシングした。

この事業は今も続いている。ITエンジニア不足を反映して活況である。しかも、ここで育った人材が各企業にるので、当社にとってはビジネスのつながりを作る上で大いに役立っている。

現在の役員には、アンダーセンコンサルティング(現在のアクセンチュア)出身が多く、皆40代と若い。神保会長がアンダーセンから独立して、中堅企業の実産性をしてる頃に、福留社長が加わり、更に、伊藤副社長(モバイル&センシングアプリケーション担当)、金田執行役員(エンタープライズセキュリティ&インフラストラクチャー担当)、石原執行役員(R&D、ネクストラーニングエクスペリエンスフィールド担当)がチェンジの設立構想に参画し、2003年4月、今の会社を立ち上げた。設立後、1年以内に全員がアンダーセンから移ってきて創業期のメンバーとなった。

それからおよそ2年遅れて、高橋執行役員(アナリティクス&IoT担当)が入ってきた。アンダーセン当時、神保氏は福留氏の直接の上司であった。また、高橋氏は福留氏の下にいたというような仲間であった。山田取締役CFOは、神保会長の同級生で税理士でもあり、当

---

本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。

初から会計事務所で当社を担当していたが、およそ4年後に移ってきた。上場までの13年間、今のマネジメントがコアメンバーとして当社をリードしてきた。

### 今は第3フェーズ

2003年に創業し、2016年9月に東証マザーズに上場した。コンサル事業で会社を立ち上げ、次にIT事業会社の人材育成にビジネスを広げた。そして、現在は第3フェーズにある。SE教育からIT事業へシフトしている。SEの教育だけでは、本当の生産性向上には貢献できないと、自らIT事業へ参入し、それをNew-ITトランスフォーメーションと名付けた。New-ITを推進するという意味で第3フェーズにある。

Old-ITに比べて、New-ITの特長は、①導入対象がフロントエンドであること、②構築維持コストが安いこと、③使い勝手がよいこと、④導入時間が短いことである。現場でITを直接使い、便利で安く、早く使いこなしていく。

#### New-ITトランスフォーメーション ～4つのサービスライン～

<b>MSA(Mobile &amp; Sensing Application)</b> モバイルデバイスの活用とセンサーなどを用いた自動データ確保の仕組み構築と運用を行うライン
<b>ESI(Enterprise Security &amp; Infrastructure)</b> クラウドなどを用いたITインフラの刷新及びセキュリティツールの選定や導入を行うライン
<b>A&amp;I (Analytics &amp; IoT)</b> IoTを活用したオペレーションやビジネスモデル
<b>NLX(Next Learning eXperience)</b> IT事業者のNew-IT化支援及びNew-ITを実現する人材育成の次世代学習プログラムの提供

### 4つのサービスライン

当社は4つのサービスラインを持つ。

**MSA (モバイル&センシングアプリケーション)** は、アップルのiPhoneやiPadなどモバイルデバイスを活用するとともに、センサーなどを用いた自動データ収集の仕組み構築と運用を行う事業である。

本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。

ESI (エンタープライズセキュリティ&インフラストラクチャー) は、クラウドなどを用いた IT インフラの刷新やセキュリティツールの選定導入を行う事業である。クラウドの普及率は 20%弱とまだ低い。IT インフラを軽くしていくことに貢献する。

A&I (アナリティクス&IoT) では、IoT を活用したオペレーションやビジネスモデルの再構築、ビッグデータの解析や活用を行う。企業や組織の中にデータが溜まっても、それが利用されずに眠っているだけでは、ガベッジ (ゴミ) のようなものである。その活用を具体化する。

NLX (ネクストラーニングエスクペアリエンس) は、New-IT 化の支援及びそれを実行する人材を育てるための学習プログラムを提供する。

### チームワークとコーポレートガバナンス

この 10 数年苦勞をともにしてきたので、マネジメントのチームプレーはよい。神保会長が内部のマネジメント、福留社長が顧客とのエンゲージメントという役割分担である。

今後、会社が成長して、大きくなっていく過程においては、コーポレートガバナンスをより強固に作り上げていく必要がある。監査役設置会社として、3 名の監査役は 2 名がソニーグループの出身、1 名は銀行出身である。また、2017 年 12 月の株主総会で、1 名社外取締役を入れた。インターネット関連の経営者で有能な方である。

9 月に東証 1 部に市場変更となるので、2019 年 9 月期には、社外取締役の増員などガバナンスはさらに強化される方向に進もう。

## 2. 強み 独自のフラッグシップ型価値創造モデル

### 企画提案力とナレッジマネジメント

今のマネジメント層はコンサル出身なので、企画提案力が身に付いている。よって、ユースケース開発力もある。つまり、課題を抽出して、どういう技術を応用していくかを通してソリューションを作り出す力がある。

一方、業務が拡大してきた時に、人材の質は担保していけるのか。これに対しては課題とテクノロジーのマップを作り、絶えず更新している。これを社内ウィキ (ライブラリ) として立ち上げてあり、ナレッジマネジメントを実行している。文字、動画でマニュアル化して、いつでも使えるようにしてある。

### 4 つの特長～価値創造のビジネスモデル

New-IT には新しいテクノロジーがどんどん入ってくる。それを取り入れて、事業の拡大を図っていく方針である。当社の経営における特長は 4 つある。①経営スピードの速さ、②

---

本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。

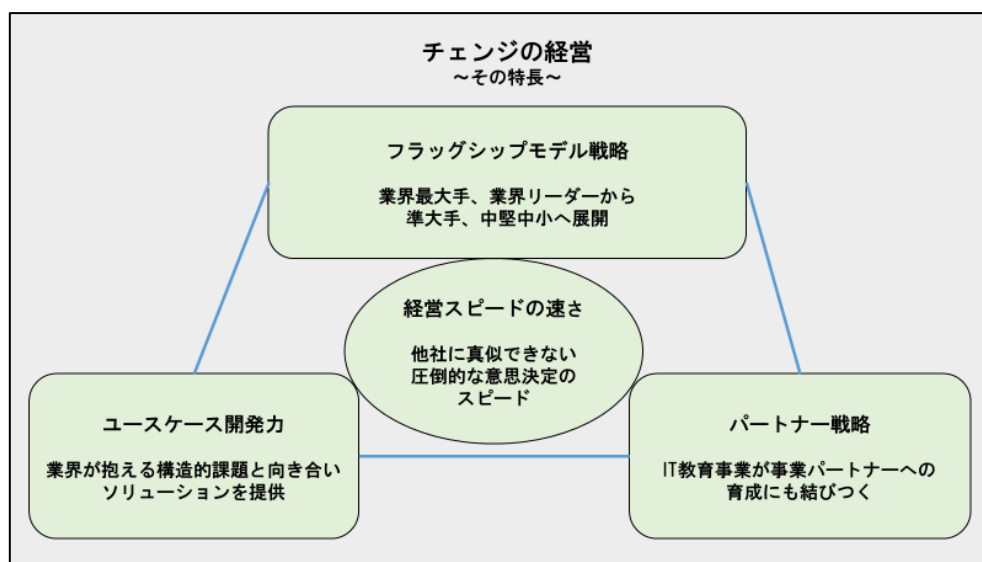
フラッグシップモデル戦略、③パートナー戦略、④ユースケース開発力である。

第1の経営のスピードでいえば、大手企業において企画してから実現まで3カ月かかるものでも、当社は1日で決断できる。新しい技術の導入に対して、大手においては経営会議にかけるまで時間をとり、それでもリスクをとらないというケースもある。当社はトップ自ら確認して、行けると思ったらず走らせてみる。大企業の意味決定の遅さを当社がサポートし、推進力を生むようにする。

第2のフラッグシップモデル戦略は、各業界最大手をまず顧客化して、それを大手→準大手→中堅中小へと広げていく。そのパートナーやサプライヤーにも横展開していく。これをフラッグシップモデルと名付けている。

第3のパートナー戦略は、当社が既存のSI企業に教育を提供したり、また導入ソフトの販売パートナーとなってもらったりしている。つまり、大手と競合するのではなく、大手と組んで仲間となり、面でマーケットを攻めていく。

第4のユースケースの開発力では、業界が抱える構造的課題に正面から取り組み、真に役に立つ事例作りを実践していく。つまり、用途を開発する力を広げていく。鉄道の例でいえば、これから老朽化が進む中で、メンテナンスコストが増えていく。一方で、メンテナンスを担う人材は減っていく。ここをどう解決するか。夜間トンネルのメンテナンスにITを導入して、生産性を2倍近くに上げたのはその典型で、この事例を他社にも広げていく。



### New-IT Transformation の実践

当社の強みは、New-IT Transformation の実践にある。例えば、東京メトロのトンネル検査に iPad を導入した。そのアプリを当社が作成して、トンネル検査の作業効率率は大幅に改善された。従来は写真を撮り、データを計測し、それをプリントして、資料を作成し

本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。

ていた。真夜中の4時間しか作業時間がない。このやり方では、一晩に2km進むのがやっとならなかつた。これを、紙を使った資料ではなく、iPadを活用して直接本社のシステムへ入力できるようにした。

社会インフラの老朽化に対して、いかにメンテナンスを効率よく実施していくか。このテーマに、当社がソリューションを提供したのである。いわばオールドITからニューITへの転換である。ホワイトカラーの事務管理のための効率アップからさらに踏み込んで、鉄道、化粧品、エアライン事業などの現場の生産性アップをターゲットにしている。

個人はスマホを便利に使っているが、今や企業の方が現場においてはITの活用が遅れているともいえる。ここにスマホ、ノートPCやタブレットを導入し、効率アップを図っていく。当社はこうした法人マーケットを事業領域(ドメイン)としている。

### ワンストップのソリューションを提供

競合企業としては、それぞれの分野で、アイリッジ(コード3917)、オプティム(同3694)、ブレインパッド(同3655)、JIG-SAW(同3914)などがある。これらの企業は当社の個別サービスのベンチマークとなるが、直接的には競合しにくい構造になっている。当社は、要素技術をまとめて、ワンストップのソリューション提供に力を入れている。同業他社は、どちらかというとな個別のプロダクトで特色を出そうとしている。

当社は、顧客の経営課題にそって新しいテクノロジーを使い、包括的にソリューションを提供するので、個別のプロダクト・サービスを提供している企業より早く、課題形成の段階から入り込むことが多い。

また、現場(LOB: Line of Business)の課題解決を、現場の予算を用いて図ることが多いことから、企業の情報システム部門の予算で課題解決を行う他社とは異なり、競合しづらい構造になっている。さらに、例えばJIG-SAWとは提供するサービス・業務範囲が異なり、当社が広範な業務課題解決を行う際のソリューションの一つとして、JIG-SAWのIoT技術や、自動運用監視サービスを利用するといった協業関係にあり、分業が成り立っている。

### 人材の育成と技術の活用

事業の発展過程では、福留社長と伊藤副社長が新規事業を立ち上げて、それを執行役員が大きくしてきた。当社の発展の原動力は、1) 人材の育成と、2) 技術の活用にある。

もともとはコンサルからスタートしたので、業務改革に軸足を置いた。これを具体化するところで、ITをツールとして活用した。そのITが従来の技術ではなく、常に新しいものを取り入れて効果を上げてきた。モバイル、セキュリティ、ビッグデータ(BD)、IoTなどに広がっている。

当社はベンチャー企業なので、小回りが利く。大きな組織では、すぐに実行しにくいことに取り組んで、具体的な成果をだしている。例えば、アップルのiPhone、iPadを法人向け

---

本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。

に使うということを大きな組織は想定していなかった。個人には使われても、法人には十分使われない。そこで、法人ユースを開拓して、現場の利便性を高めることに力を入れた。

### グローバルに IT のパートナーを開拓

当社のユニークさは、グローバルに IT のパートナーを開拓していることにある。新しい IT 技術は海外のスピードの方が早い。日本は3~5年程度現場への普及が遅れているともいえる。とりわけ、米国の動きが早い。現在70人いる社員の半分以上は英語でビジネスができる。海外の技術を取り入れることに長けているのである。

### 業界の最大手から攻めていく

常に業界の最大手から攻めていく。業界トップを粘り強く、攻めていく。ハードルは高いが、そこで一目おかれ、ビジネスを作ることができなければ、大きなマーケットにはならないし、本物の競争力も身につかないとマネジメントは考えている。

顧客には3つのパターンがあると、福留社長は言う。第1は、ティーチャーカスタマー。当社が学ぶことのできる顧客で、トップの自動車会社やトップの証券会社はそういう存在である。つまり、要求水準は高く、細かいことをいろいろ言われる。しかし、新しいことをきちんと仕上げるカルチャーを持っているので、あまり儲からなくてもビジネスモデルのプロトタイプ作りには役立つ。

第2が、リードカスタマー。当社の提供するソリューションの価値が分かって、商品化、サービス化まで、しっかり取り入れる会社である。これは、当社にも収益面で貢献する。第3がモンスターカスタマーである。いろいろわがままなことをいい、評論はするが、社内での実行力が伴わない客である。無理に付き合っていると徒労に終わるので、早目に手を引く必要がある。こうした点を踏まえながら、顧客開拓に成功している。

### New-ITの拡張領域

VR:仮想現実	AR:拡張現実
RB:ロボテックス	AD:自動運転
ML:機械学習	AI:人工知能
会話型システム(Botなど)	

### 新しいテクノロジーを使う

新しいテクノロジーを表面的に使おうとするのではなく、顧客のビジネスに真に役立つ

本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。



ところまでもっていく。ビジネス上の目的を明確にして、顧客がクリエイティブになるようなソリューションを提供する。世の中にテクノロジーは山のようにある。単に利用するのではなく、実際のユースケース（実用例）として評価されるところまで仕上げる。顧客の目線で、技術を活用する力に優れているといえよう。

これと同じことをやる同業他社はほとんどない。経営コンサル、ITコンサル、モバイル、セキュリティ、IoTなど、類似の会社はあっても、現場レベルで具体的なユースケースを作り込んでいくという競合会社はない。つまり、仕事をとる時点で、コンペ（競争入札）になるという例はほとんどない。

#### New-ITトランスフォーメーションにおけるライブラリの活用事例

ライブラリ名	導入企業	導入事例
モバイル・アプリケーション	航空会社	パイロット、客室乗務員がモバイル端末を用いて運用情報やマニュアルなどを参照
モバイル端末	IT会社	SE等が利用するモバイル端末の利用ルールを策定し、デバイス管理、ツールの設定・運用
セキュリティ	総合商社	New-IT環境に運用したセキュリティポリシーの策定と順守のためのツール等
ビックデータ解析	食品メーカー	販売データ分析し、売上増加タイミング、機会損失しないための物流オペレーションの再設計
クラウド解析	鉄道会社	クラウドストレージを活用した現場映像の管理
IoT活用	地下鉄会社	IoTを用いた設備の点検、保全業務の設計と実現
New-IT人材開発	メガバンク	New-IT活用システムに向けたビジネスモデルの変革のための青写真と実行のための人材教育
VRラーニング	サービス業	人材教育の効果を向上させるためのVRコンテンツの企画・開発・運用
AR	教育会社	AR技術を活用したタブレットによる人材教育の企画・開発・運用
画像認識AI	損保会社	画像認識技術を用いた見積りの作成・検査の自動化
音声認識AI	航空会社	音声認識による顧客との会話のログ収集・テキスト化・分析

#### 「ライブラリ」を構築～競争力の源泉

提供するソリューションの部品となるべきもの、ノウハウやテクノロジー、実例などは、社内で共有できる仕組みを作っている。これをライブラリと称しており、自分の仕事を通して、部品（パーツ）となるものについてはライブラリに納めていく。これをやるのが、人事評価にもつながるといふインセンティブシステムを取り入れている。

例えば、客がヒトやモノの位置情報をより正確に知りたいと思っているとする。どこにいるのか、どこにあるのかを常に瞬時に把握しておきたいとすると、それらの位置情報をまとめるシステムが必要である。屋外ならGPSを使う、屋内ならビーコンを使うなど、必要なテクノロジーのマップが、ライブラリにカテゴリー別にまとめてあるので、利用可能なものがあればその中から使う。

## ストック型ビジネスが6割を占める

ストック型のビジネスモデル(BM)という点では、自動継続課金型モデルをベースに、その売上比率を現在の6割を8割まで上げていく方針である。6割のうち、ソフトウェアのメータリング(月額使用料、年額使用料など)が2割、リピートユース(ソフトのメンテナンス、バージョンアップなど)が4割である。また、ストック型BMの中の製品は、半分が自社開発で、半分が他社製品という割合である。

## 3. 中期経営方針 業務現場LOB (Line of Business) で新IT市場を開拓

### 日本の政策 Society 5.0 の実現に向けて～そのど真ん中で勝負

当社を取り巻く市場環境は、政府の方針に端的に表れており、追い風の中で、それをリードしようとしている。

2017年の未来投資戦略は、「Society 5.0の実現に向けた改革」がテーマであった。Society 5.0とは、①狩猟社会、②農耕社会、③工業社会、④情報社会、の次にくる成長フロンティアをイメージしている。

そこでは、IoT、BD(ビッグデータ)、AI、ロボットなどの第4次産業革命の先端技術を、あらゆる産業と社会生活に導入していく。それを通して、さまざまな社会課題の解決に向けて、イノベーション(革新的な仕組みづくり)を活かして、一人一人のニーズに合わせたサービスを提供しようというものである。

高齢者への対応、働き方改革、サプライチェーンの進化、人材力の強化、行政手続きや規制の見直し、フィンテックの活用など取り組もうとしている。①健康寿命の延伸、②移動革命の実現、③サプライチェーンの次世代化、④快適なインフラ・まちづくり、⑤Fintech、⑥データ活用基盤の構築などに力を入れている。

2018年の未来投資戦略では、『「Society5.0」・「データ駆動型社会」への変革』をテーマとした。データ駆動型社会が加わったのである。

AI、BD、IoTなどが社会に実装されていく中で、米国、中国を中心にデータの囲い込みや独占を図るデータ覇権主義の台頭が懸念される。デジタル時代の価値の源泉であるデータや、それを駆使して新たな価値を創出する人材のグローバルな争奪戦も始まっている。

日本は圧倒的に人材不足である。このままでは、日本は国際競争の大きな潮流の中で埋没しかないという危機感が政府にある。日本の課題は分かっている。それを現場からのリアルなデータによって見える化し、課題の解決に向けて、新しい社会改革に取り組んで、成功体験を積み上げていこうというねらいを込めている。

そこで、今年のテーマは「Society5.0」に「データ駆動型社会」が加わった。人手不足には、AIやロボットによって自動化が進む。過度な業務負担が大幅に軽減されよう。工場だ

---

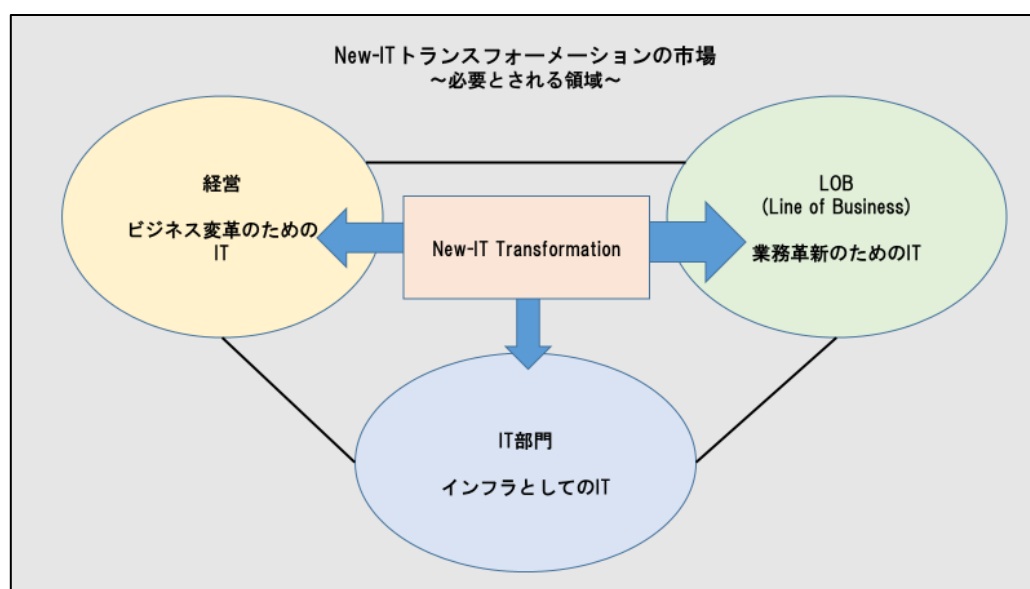
本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。

けでなく、オフィスでも、町でも、家庭でも利便性は上がってこよう。

自動翻訳で、外国語とのコミュニケーションもやり易くなる。遠隔サービスやリアルタイム化の進展で、新しいサービスが次々と登場してこよう。今まで、使われていなかったデータを収集、分析、活用することで、新しいサプライチェーンが作られる。医療・介護、農産品、観光、行政においてもサービスのあり方が大きく変質してこよう。

人材を活かす制度も2つの面で変化していく。国の政策としては、女性、高齢者、障害者、外国人などがより活躍できるように舵取りをしていく。民間でも、大企業、中堅中小企業とも、必要な人材の中身が変わってくるので、いい人材に来てもらえるような働き方の魅力を備えていかなければならない。

双方において、人材の教育は必須である。働く人々も、①自分は今なにができるのか、②次に何ができるようになりたいのか、を真剣に考えて努力する必要がある。学び続け、新たな経験に挑戦することが、おもしろい仕事に出合えるカギとなろう。



### New-IT トランスフォーメーションの市場

当社が New-IT トランスフォーメーションとして取り組む市場は3つある。1つは、経営レベルのビジネスモデル変革のためのIT、2つ目は、LOB（事業ライン）レベルの業務革新のためのIT、3つ目は、従来型IT部門におけるインフラとしてのITである。

インフラとしてのITは14兆円市場であるが、これはNew-ITに代替していく可能性がある。一方で、LOB（Line of Business）はまさに業務の現場であり、生産、販売、マーケティングなど、ここでITが新ビジネス作りに貢献する。ビジネスモデルの革新もITがそれを支えるようになっていく。

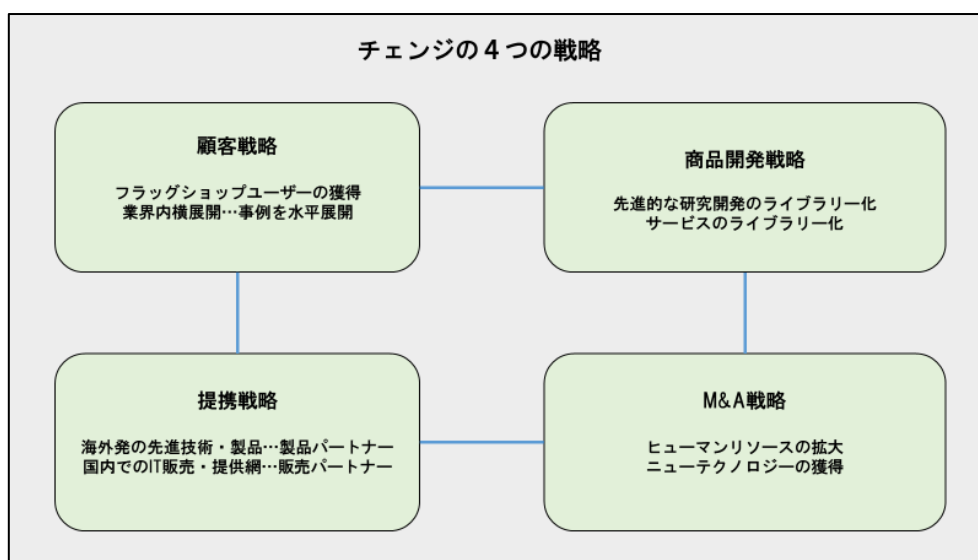
本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。

当社は、LOB をメインターゲットとして、マネジメントレベルにも入っていく。そして必要ならば大手の SI と組んで、IT インフラのところにも取り組んでいくという方針である。

### 3つの革新を攻める

New-IT トランスフォーメーションでは、①IT インフラから、②LOB（企業のビジネスラインのオペレーション）へ、さらには、③経営全体に関わるビジネスモデル(BM)の革新を狙っている。

現状をみると、①の IT インフラは既存の大手と競合するので、ここは自社単独ではなく、大手の SI と組んで事業を進めている。今伸びているのは、②の LOB である。業務プロセス（オペレーション）でも現場に近いところで、新しいやり方を導入して、生産性を上げていく。③の BM の革新はまだこれからである。R&D の領域でもある。この分野でもいくつかトライしており、今後の実績を作っていく計画である。



### 市場開拓のための成長戦略

市場を開拓するための成長戦略は、1)顧客戦略、2)提携戦略、3)商品開発戦略、4)M&A 戦略においている。

顧客戦略では、フラッグシップユーザーのターゲットを、1)運輸、2)金融、3)製造の3つのセクターにおいて、ここで大手を顧客とし、それを準大手、中小に広げていく。事例の横展開でマーケットを拡大する。

提携戦略では、New-IT を推進するにあたって、海外発の先進技術や製品を有するパートナーと組み、国内においても IT 商品やサービスの販売でパートナーと連携していく。

商品開発戦略では、当社のライブラリにサービス開発のための基幹部品を用意していく

本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。

先進的な R&D とサービスのライブラリ化の推進である。

M&A 戦略では、内部成長だけでなく、外部の経営資源を M&A で手に入れて成長を加速する。その時に、時価総額がものをいうので企業価値の向上とともに、情報開示を通して当社の実態を広くアピールしていくという姿勢をとっている。

### サービスラインの強化

サービスラインは、①MSA(モバイル)、②ESI(セキュリティ)、③A&I(IoT、BD)、④NLX(ラーニング、IT 人材の開発)の4つである。これらのサービスラインでは、攻めの IT 活用としてモバイルに力を入れ、守りの IT 活用ではセキュリティに重点を置いている。

モバイルを活用した法人向け業務革新では、アップルと契約している。法人向けでアップルと契約をむすんでいるのは、世界で 80 社、日本に 4 社あり、当社はそのうちの 1 社である。

SI 企業が相手にするマーケットは、現在 14 兆円ほどであるが、この市場が新しい IT で変貌していく。当社は大手の SI 企業と競合するのではなく、そこと組んで新しいマーケットを作っていく。その意味ではパートナーとなっている。大手がもっていないテクノロジーやノウハウを活かして、連帯して新しいマーケットを作り、そちらへのシフトを誘導していく。

### 事業展開における勝ちパターン

当社の事業展開における勝ちパターンは、業界トップクラスの企業にまず入って、そこで新しいビジネスモデルを確立し、それを同業他社へ広げていく。大手から中堅へというパターンである。

例えば、大手自動車メーカーに向けに新しいアプリを開発し、その採用をテコに、グループ 4000 社に広げて行くことを狙う。地下鉄のトンネル検査が、JR や高速道路にも広がって行く。金融庁の仕事をして、それをメガバンクに広げていくというパターンである。

主要顧客は、トヨタ、JR、みずほ、三菱 UFJ、IBM、NRI、野村証券、富士通、ソニーなど大手企業を得意とする。1 件あたりのプロジェクトの金額は、数百万から数千万円であるが、次第に大型のものを狙っていく。

### 大手と連携

今後の成長は、①モバイル、②セキュリティ(クラウド)、③IoT(センサー&アナリティクス)を軸にする。ラーニングについては、NRI と当社が組んで野村証券をターゲットにしてきた事例などがある。これまでに主力のビジネスとしてやってきたものであるが、今後も New-IT の人材育成がどの企業においても急務なので、有望なビジネスである。

それ以上に、顧客開拓では、運輸、金融、自治体、製造業などに集中していく。業界ト

ップの大手から入って、準大手、中堅へと仕事を広げていく。空運でいえば、空港の中にどのようなシステムがあるかが、すぐには分かりにくい。そこで、IoTでさまざまなシステムの位置情報が把握できるようになれば、その後のメンテナンスや改善がやりやすくなる。そういう分野はいくらでもありそうである。

トッププレイヤーとの初めての仕事は、R&D的な要素もあるので、利益率は低いことも想定される。しかし、そこで培ったノウハウと経験を次に活かすことで、収益性をあげていくことは十分可能である。

### 手間を惜しまない

金融庁のセキュリティの仕事はかなり手間がかかる。しかし、難しい課題に全力で取り組んで、一定のソリューションを作り上げる。そうすると、2件目からは類似の仕事として、生産性が上げられているようになる。例えば、金融庁で実績を上げれば、メガバンクにも入っていきやすい。

### ライブラリを一段と強化

New-IT Transformation を実行するために、ライブラリの強化を図っている。このアプローチは、自社開発のオリジナルパーツと、他社製品を組み合わせ、システムを作り込んでいく。そのためのパーツをライブラリに取り揃えて、いつでも使えるようにしておく。そのうえで1つの大手から別の同業他社へ横展開していくという方式をとる。

### 商品戦略と R&D の位置づけ

今後の展開では、スマートデバイス、セキュリティ、クラウド、BD(ビッグデータ)、IoT、ロボティクスをターゲットとする。アップルの法人ビジネスを成功させてきたので、これからも海外のプレイヤーと組んで、パートナーを増やしていく方向である。

R&Dでは、ライブラリの強化を目指す。例えば、電車にカメラを付ければデータを自動でとれるようになる。そうすれば、人手による点検業務を大幅に減らすことができる。具体的な商品開発戦略では、AIプロジェクトが進んでいる。5人の博士チームが独自のAI解析システムを作り上げており、これを業務プロセスに応用していく。

### 提携戦略と IT 技術の導入

IT 技術の導入に当たっては、ガートナー社の技術評価を利用しており、日本に未進出のテクノロジーで有望なものをいち早く取り込んでいる。米国の企業は、アジアではシンガポールや香港にアクセスしても、日本へのリーチは必ずしも早くない。日本は英語のバリアがあり、ビジネスのピッチも遅いので、そこに当社がうまく仲介できる余地がある。

提携戦略では、新しい IT 商材を取り入れて使いこなすようにしている。実際、米国

---

本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。

SimpliVity 社のハイパーコンバージド・インストラクチャー製品は、有力なその 1 つである。これをライブラリに入れた。従来なら IT 機器を幾つも組み合わせて、全体のシステムを作り上げていくが、いろいろな機能を超(ハイパー)集約(コンバージェンス)して、IT インフラを構成していく。米国ではすでに使われ始めており、日本ではこれからである。安く、早く、拡張性の高いシステムを今後ビジネスに活かしていく。

チェンジから見た既存のターゲット市場

(億円、%)					
市場	2016	2017	2020	2021	成長率 (年率)
AIシステム	158			2501	73.6
IoT	50270			110237	17.0
クラウド		4885		10986	22.5
ロボティクス	11900		22370		17.1
RPA	8			82	59.3

(出所) 各種資料よりチェンジ作成

### オープンイノベーションの工夫

オープンイノベーションも工夫していく。多くの企業は社会的課題の解決を自らのビジネスの基本的な方針としている。例えば、社会インフラの老朽化に対応して、トンネルの補強、更新をどのようにやっていくか。予算に制約がある中で、従来と同じ手法は使えない。大企業も困っている。そこで、既存ビジネスと競合するのではなく、大企業と組んで、新しい解決策を作り出している。

今後 20 年をみると、人手は減っていく。設備は老朽化していく。社会システムのサステナビリティを保つには、それを確保するために生産性革命、新しいやり方を入れていく必要がある。そこには、AI(人工知能)の応用が考えられる。画像処理技術が圧倒的に進むので、これをテキスト化(文章化)を組み合わせると、全く新しい設備探査システムができ上がることになる。

### ロボティクスの活用

ロボティクス(BR)の活用では、ANA(全日空)の手荷持仕分けで新しいコンセプトデザインからスタートして、応用に入っている。羽田空港でのロボット導入実証実験が、経済産業省(METI)のプロジェクトとして採択された。顧客が手荷持を預けるところは自動化が進みつ

本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。

つあるが、裏側の仕分けは熟練した人手に頼っている。これが人手不足で対応できなくなりつつある。ここに高性能の仕分けロボットを入れて使いこなそうというものである。

### M&Aに意欲的

M&Aに関するコンサルや投資育成業務について、2017年12月の株主総会で定款変更を行った。これでM&Aを事業の1つとして明確に位置付けた。

M&Aについて、福留社長は3つのパターンを想定している。1つはリソースの調達で、人材の確保を考えている。2つ目は、テクノロジーの確保で新しい分野での開発力を手に入れる。3つ目は、メーカー機能の獲得である。IoTのバリューアップをするためには、製造業的のものづくりも必要である。

では、傘下に入れた企業をどのように統合していくのか。PMI(買収後の経営統合)に当たっては、基本はチェンジの企業カルチャーを理解して、それに馴染んで行動を変えていく人材を求めているし、そのようなマネジメントを展開する方針である。

### 収穫期の事業、種まき期の事業

ラーニングはすでに収穫期に入っている。モバイル関連は、2011年からのスタートしており、これも収穫期に入っている。

セキュリティは、金融庁やメガバンクはまだタネまきの時期のものもありが、商社関連のプロジェクトは早期に収益が上がってきている。

IoTやアナリティクスは、サービスラインを強化している。製造業にも入っていく。米国のGEが展開するような領域にも、制御機器・センサーのメーカーと組んで入っていく方針である。

### 今後の業績の方向性～収益力の向上に向けて

業績については、売上高25億円、営業利益5億円は2018年9月期で達成できよう。その次について、当社はまだ成長ステージの初期にあるので、売上高で40億円、営業利益で10億円というのが1つの目標であろう。長期的には、内部成長で100億円、営業利益で30億円を目ざすことになろう。

初期プロジェクトは手間がかかるが、これがフラッグシップやパートナー展開できると、サービスの収益性は大幅に上がっている。このサービスミックスで会社全体の利益率が決まってくることになる。利益率の向上が期待できよう。

### 人材の育成

従業員については、2017年9月末で67名と、1年前より14名増えている。次の1年でも15~20名は増やしていく方向で、現在70名まで来ている。

---

本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。



2017年に優秀なエンジニア5名を採用した。面白いことができそうな会社ということで入ってきた。採用はどの会社も苦勞しているが、当社に合う人材はいるので、逐次採用している。

陣容については、当面100人体制を想定している。メインは中途採用で、一部新卒も入れていく。新卒も6カ月の研修で一応のビジネスができる戦力となっていく。さらに、近い将来200人まで拡大したいと福留社長は考えている。人材はコツコツ採用し育てているが、スピードが間に合わない。そこで、M&Aも視野に入れている。

当社は2011年ごろ社員60人であった。その時インド人を30人ほど使っていた。日本にあったインド人中心の会社を買収して、事業を拡大した。しかし、東日本大震災の原発事故の時に、多くのインド人が日本を脱出した。

この時の経験と教訓を活かしながら、次のM&Aも検討していく。中小型のシステム会社の人材を活用しつつ、成長分野に人材をシフトされていくという方向である。

### ストックオプションの活用

2017年8月に3回目のストックオプションを発行すると決めた。1回目は、未上場の時に社歴の長い社員を対象にした。2回目は、上場準備に時に入社してきた社員を対象にした。そして、今回は上場前後に入ってきた社員を対象に加えている。

若い企業なので、ストックオプションを活用することは、インセンティブとして有効である。今回は取締役4名に56個(1個106株)、社員28名に425個を付与した。発行価額は7200円で、1年後以降、条件達成により権利行使ができる。発行済株数の1.5%に相当する。

### ストックオプションにおける目標水準

業績目標連動型のストックオプションを導入した。全社員、役員に対して、会社全体の業績目標が達成できた場合に、権利行使が出来る。2018年9月期から2020年9月期までの3カ年で、累計営業利益が10億円を超過した場合に50%の行使が可能、同30億円超過した場合には100%行使可能という内容である。

今の予想では、累計10億円を超えるのはほぼ確実で、30億円はやや高い目標である。累計30億円以上を達成するには、3カ年で5億円、10億円、15億円というパターンで営業利益を伸ばす必要がある。ストレッチすれば達成できる目標とみることができる。これはおもしろいチャレンジである。1つのKPIとして注目したい。

### 実行戦略で成果

提携戦略、顧客戦略、商品戦略、M&A戦略の進捗について、福留社長は、商品戦略は上手くいっており、提携戦略、顧客戦略も順調であると評価している。一方で、M&A戦略はまだこれからと位置付けている。

---

本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。

提携戦略では、米国の企業とパートナーを組むように力を入れており、これは順調に進んでいる。AIでは、米国が先行している。最近では、中国も無視できなくなりつつあるが、まずは米国と組んで、先進的な商材を日本に持ってくるようにしている。

一方で、国内での販売マーケティングには、あまり力を入れる必要がなかった。新しい分野だけに、顧客からどんどん問い合わせがくるので、それで仕事が入ってくる状況となっている。

AIプロジェクトは、現在さまざま実施しているが、顧客との守秘義務があるので、公表されないことが多い。

アマゾンのAIスピーカーに用いるアプリであるSkillを年初から開発して米国で先にリリースした。この「ゼンガーデンサウンド」は、アマゾンのSkillストアで、トップページに選ばれて、ダウンロードもされている。

#### 事業成長に向けた4つの戦略 ～2017.9期の実績～

提携戦略	セキュリティ・AIを核にNEW-ITソリューションの普及に向けたパートナーシップの拡充 <ul style="list-style-type: none"><li>・米国防省で採用されているBlackBerryの国内初のプラチナ・パートナー認定</li><li>・Google(働き方改革に資する社外等における安全なネット環境の提供</li><li>・クラウドWeb電話帳の国内シェアNo.1のPhone Appliと資本業務提携</li><li>・浜松市、シスコシステムと産学官連携の協定締結</li></ul>
顧客戦略	フラッグシップユーザーとの先進事例の創出と業界内への横展開 <ul style="list-style-type: none"><li>・伊藤忠商事へのBlackBerry全社導入をはじめとするモバイルセキュリティプラットフォームの金融、商社、中央省庁への横展開</li><li>・東京メトロ、東急電鉄向けiPad/iPhone業務専用アプリの法人向け横展開</li><li>・ANAエアポートサービスと羽田空港における手荷物へのロボティクス活用実験</li><li>・大手食品生産ラインにおける異常検知のための画像解析AIの提供</li></ul>
商品戦略	Alexa(アマゾンの音声技術)対応アプリSkillを始め、音声BD、RB、ARなどの先進領域のサービス開始 <ul style="list-style-type: none"><li>・アマゾンのAlexaに対応したアプリ/プラットフォーム(Skill)の開発サービスの開始</li><li>・AIを活用した画像・音声BD(ビッグデータ)解析サービスの提供</li><li>・RB(ロボティクス)インテグレーションのサービス提供</li><li>・BD分析支援の非構造化ビッグデータ活用ソリューションの提供</li><li>・東京メトロ向けAR(拡張現実)を活用した検査員用教育アプリ開発</li><li>・総務省「ICTスキル総合習得プログラム」の開発・実施</li></ul>
M&A戦略	IPOアクセラレータープログラムの開始、成長のレバーとなるM&Aメソッドの確立と案件の検討 <ul style="list-style-type: none"><li>・M&amp;Aメソッドの確立と候補のデューデリを実施、慎重に精査</li><li>・人材開発に関わる事業投資、IPOアクセラレーターに注力</li></ul>

本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。

顧客戦略では、フラッグシップユーザーの開拓が進んだ。伊藤忠商事には働き方改革に役立つモバイルセキュリティソリューションを提供し、それを他にも展開している。東京メトロや東急電鉄への iPad 向け業務アプリの提供も、広がりを見せている。

AR による検査員の訓練も行われている。東京メトロは新木場に研修センター作り、そこには駅が完璧に再現されて、いろいろ実験ができる。しかし、そこにあるトンネルは真新しく、実際の古いトンネルとは全く違う。そこで、iPad をかざすと、AR を通して、古いトンネルの壁面が見え、そこで老朽の度合いを目視して、判断力を養うという研修ができる。アップルの AI キットを活用しており、この評価は高い。

ANA エアポートサービスでは、手荷物のロボティックス活用に向けて実証実験を進めてきたが、その内容について、ANA サイドからも次の展開がアナウンスされている。ANA とは、手荷物のハンドリングロボットを開発している。重さ、形がバラバラなので、それをどうコンテナに上手く積み込むか。AI を使ってそのアルゴリズムの開発を行っている。

商品戦略は最もうまくいっている。アマゾンの AI スピーカーの Alexa 対応の Skill や、音声 BD (ビックデータ)、ロボティックス、AR・VR などのノウハウ蓄積で先行している。

人材育成のプログラムも開発している。IT 技術者は不足している。総務省と『ICT スキル総合習得プログラム』を開発する契約を結び、これを請負実施している。

M&A 戦略では、IPO アクセラレータープログラムは進展している。ただ、M&A 案件については引き続き検討中である。数件デューデリはしたものの、当社のニーズには合わなかった。事業内容、リスク、価格の面で折り合わない。常に検討していくが、高値掴みをして、のれん負けしないようにしていく。IPO アクセラレーターでは、既に 5 社に投資をしており、①IPO でのキャピタルゲインと、②事業面でビジネス貢献を狙っている。

## 成長に向けたリソースの仕込み

### (1) 提携戦略

提携戦略では、海外のシステム商品を日本に持ち込んで、それを活用するビジネスモデルを作っていく。

国内初で、ブラックベリー (Black Berry) のプラチナ・パートナーに認定された。ブラックベリーは、一時期流行った通信端末からは撤退し、ビジネスモデルを転換した。ソフト開発会社として、セキュリティに強みを発揮し、その暗号に関する技術レベルはかなり高い。当社はこのソフトに興味があり、日本ではまだほとんど活用されていないので、そこをカバーし、マーケティングしている。

ブラックベリーは、米国国防総省 (ペンタゴン) 向けに、各種のセキュリティ製品を提供しており、このセキュリティ技術を活用して、あらゆるメッセージ・ファイルを安全につなぐことができる。これを、日本において働き方改革における生産性向上のための安全なネット環境を提供することに活用していく。

---

本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。

働き方改革では在宅勤務がポイントで、社外でも会社にいる時と同じようなネット環境を安全性高く保証する必要がある。ペンタゴンのセキュリティレベルを提供するという点で、ブラックベリーの製品は有効であり、当社はその応用で先頭を走っている。

## (2) 顧客戦略

モバイルセキュリティプラットフォームの販売が好調である。銀行を中心に、証券会社、生保、商社へと販売先を拡大している。また、中央省庁、大手法律事務所、教育機関などにも展開している。セキュリティニーズの高い大企業や公官庁へ、横展開が進展している。

運輸、製造業向けに新技術による業務活用を促進している。ロボティクス (RB)、IoT、ビッグデータ (BD)、画像解析などの技術を応用している。ANA エアポートサービスとは、羽田空港における物流分野の RB 活用に向けた実証事業を行っている。大手鉄道会社向けに、IoT 活用のグランドデザイン策定プロジェクトを実施している。大手食品製造業向けに、生産ラインにおける異常検知のための画像解析プログラムを提供している。

こうしたプロジェクトのノウハウはライブラリに蓄積して、業界内の類似課題やテーマに対して横展開していく。

## (3) 商品戦略

商品戦略では、先進技術の R&D に力を入れている。ユースケースの開発、ライブラリ化では、要素技術をいかに実践的に使いこなすかがポイントである。

アマゾンのアレクサ (Amazon Alexa) に接続するアプリ/プラットフォームの提供及び開発サービスを開始した。アレクサは音声認識の AI (人工知能) で、それに接続するアプリを当社が提供する。スマホを開いて指で操作しなくても、声だけで反応して AI での的確に答えてくれる。この AI スピーカーは米国ですでに立ち上がっており、アマゾンがシェア 80%、グーグルが 14%というところである。

アレクサ (Alexa) に対応した当社のアプリ/プラットフォーム (Skill) は、音声データの解析技術と組み合わせたソリューションを展開している。各業界に合わせた Skill を開発し、順次提供していく。Skill のような音声によるインターフェイスはこれから本格化する。ここでは特許 (特許) も申請している。

Alexa は、音声認識のインターフェイスとして新しい使われ方をしよう。アマゾンエコー (Amazon Echo) は米国でヒットした。同じような AI スピーカーは、いろいろ出てこよう。かつて、ドコモの i モードアプリがプラットフォームとなったように、当社はアプリでそのプラットフォーム型 BM を作りたいと狙っている。

Alexa に接続するアプリやプラットフォームは、Skill (スキル) と呼ばれる。開発者が自由に開発し、公開することができる。当社は、この Skill の自社開発を行っている。デモの例としては、①住宅・家電業界向けスマートホーム Skill、②メディア業界向けニュースリーディング Skill、③教育業界向け英会話トレーニング Skill、④広告、小売業界向け特売情報配信 Skill、⑤EC 業界向けインターネットショッピング Skill である。

---

本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。

また、大容量データ分析を支援する非構造化ビッグデータ活用ソリューションの提供を開始した。センサーデータや音声データなどの非構造化データを高速に検索し、処理することができる。音声認識技術と融合したソリューションで、情報分析を通して、マーケティングや販売戦略の立案に活用していく。コールセンターの音声データや監視カメラの画像データは、そのままではほとんど使われていない非構造化データである。これらの活用がこれから進むことになろう。

#### (4) M&A 戦略

M&A では、実行に向けた準備とともに、候補企業のソーシングを行っている。M&A では、新しいタイプの SI（システムインテグレータ）を目指して、既存のシステム開発企業を傘下に入れていく方向である。M&A については、第 1 号案件を間違いなく成功させるべく、用意周到に進める。というのは、最初の成功事例が将来展開に大きく影響するからである。

古いタイプの IT 会社を M&A して、人材を再教育し、BM をリニューアルしていく。当社は教育事業からスタートし、コンサルを軸としている。よって、IT 会社の再生は得意分野としてできるはずである。

M&A に当たっては、その会社の人材と顧客先の双方をみていく。New-IT トランフォーメーションは顧客先にこそ必要であり、ユーザーの開拓というのも M&A の重要な要素である。

また、IPO アクセラレーション・プログラムを開始し、その 1 号案として Phone Appli 社と資本・業務提供した。IPO アクセラレーション・プログラムとは、IPO 直前の新興企業と資本業務提供して、IT 系の新しい技術サービスを当社がサポートしていく。先方にとっては、上場後のビジネス拡大余地が広がるのでメリットが大きい。当社も New-IT 分野で顧客を増やすと同時に、サポートの対価として株式を通したキャピタルゲインも得ていく。

第 1 号の Phone Appli 社は、ウェブの電話帳で強みを有しており、ここに投資して事業拡大をサポートする。IPO 支援プログラムとして投資した Phone Appli 社は、クラウド web 電話帳アプリで、国内シェア No.1 を有し、ユニファイルド・コミュニケーションソリューションの開発、販売に力を入れている。

第 2 号は GA technologies への投資で、ここは不動産関連の AI を活用したりノバージョンアプリの開発運用や、不動産投資アプリの開発運用を手掛けている。

IPO アクセラレーションの投資先は、エンタープライズ IT に特化していく。当社の目利き力を活かして、成長できるかどうか判断できるうえ、シナジーも十分読めるからである。

### 広がっていくビジネス～積み上がる事例

#### 1) 鉄道システムの点検業務管理～トンネル検査の社内訓練用 AR（拡張現実）アプリ

鉄道システムでは、トンネルの点検、駅や線路の点検、車両の管理業務について、いかに生産性を上げていくかがポイントである。東京メトロではトンネルの仕事から始まって、他の部署に広がっている。

---

本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。

東京メトロ（東京地下鉄）向けに、トンネル検査の社内訓練用AR（拡張現実）アプリを開発し、提供している。この5月より活用が始まった。東京メトロは新木場に研修センターを作っており、ここに訓練線がある。トンネルもあるが、リアルではない。そこでARを用いてリアルを再現する。

現実のトンネルは古く老朽化しているが、その状態についてARを使って再現し、そこでトンネルの損傷を点検するという訓練を行う。ここで訓練して夜間のトンネル点検のチームに入れば、その効率は大きく改善する。ベテラン社員の知見を若い世代に継承しやすくなるので、極めて有益である。

今回は自社開発によりiPadで使えるようにしたが、アップルもARKitを発表しており、AR技術は一段と広がってくる。当社では、今後は自社開発の技術とARKitを併用して、ARの法人ユースを開拓していく。業務訓練に用いるという用途は多面的な展開が期待できよう。アップルのARKitの活用では、日本で最も速く、法人向けユースケースを作っていこうとしている。ARをトレーニングに応用するという用途は今後かなり広がっていこう。

## 2) 駅入場規制情報参照アプリの提供～駅入場規制情報参照

東急電鉄（東京急行電鉄）向けに、運行障害発生時の混雑対策として、速やかに駅入場制限を実行できる駅入場規制情報参照アプリの提供を始めた。

荒天や事故によって、大幅遅延などの運行支障が発生した時、ホームに人が溢れてしまう。駅への入場制限が必要であるが、社内の情報共有、一般に公開される沿線情報との連携など、データの集約と精度、スピードの大幅向上を図っている。都市交通の混雑解消、利便性向上に大きく貢献しよう。

駅への入場制限は、通常現地で判断しているが、その最適化は必ずしも十分でない。トラブルの状況を瞬時に正確に共有できれば、各駅において早目の対応ができる。まずは東急電鉄でユースケースを作って、これを広げていく。車イスの乗り降りや改札までにサービスにおいても、その連携がしやすくなるということもできよう。

## 3) 商社の働き方改革

伊藤忠商事は、働き方改革の中で、仕事のモビリティを高めようとしている。どこでも働けるようにする。その時、社内のいる時と同じようなIT環境をいかに作っていくかがポイントである。

多くの企業では、セキュリティの制約が強くなるので、社外では、社内にいる時と同じようにITは使えない。それを、当社は、米国で最もセキュリティが高いシステムをいち早く取り込み、これを応用して、手元の端末でもデータの使い易さを確保するようにした。

この仕組みをまずトップマネジメントに使ってもらい、その効果を体験してもらった上で、会社全体に広げる方向となった。決め手は、トップダウンである。POC(Proof of Concept、概念実証)を行った上で、一気に適用することとなった。

このシステムを他社が使いたいといっても、1)適用経験で蓄積が違う、2)他社を通して使

うとコストが高くなる、という点で当社の優位性が活きる。この仕組みを他の商社にも展開している。

#### 4) 地方公共団体の政策立案サポート～リーサスの活用

鹿児島県を始めいくつかの県や市で、地方創生、地域活性化の政策立案をするにあたっては、思い込みではなく、データを活用してエビデンス（科学的根拠）を積み上げていく必要がある。内閣府のリーサス（RESAS、地域経済分析システム）には経済データが詰まっているが、これを地元の地域おこしにどう活用するか。このビックデータの活用にあたって、当社が課題分析や政策形成を支援していく。この仕事は次々にとれている。効果としては、県や市の担当者が考えていることがデータで裏付けられると共に、1～2割は新しい気付きがある、と福留社長はいう。この効果は大きい。

#### 5) BD(ビッグデータ)の分析トレーニング

浜松市の職員を対象に、データ分析能力の向上のためのトレーニングを提供している。昨年8月に浜松市、シスコシステムズと覚書を結んだ。浜松市の主力産業である製造業でのデータ活用、産学官連携によるデータサイエンティストに育成などにも力を入れていく。自治体が第4次産業革命をサポートしていくには、自らの人材育成も不可欠である。この分野も全力に広がる可能性をもっているため、有望なマーケットであろう。

政府はAI、IoT、ビックデータなど新しい産業育成に力をいれようとしているが、自治体の現場との温度差は大きい。実際にどのような活動を展開すればよいのか。まずは10～15人の人材を育成して、ここから活動の輪を広げていく方向である。新しい産業育成の企画にも入ってくるべきである。

#### 6) AIを活用した製品事故情報の分析

紙のデータ（PDFファイル）はあっても、電子データになっていない。これを活用するのに、まず電子化し、次にAIで解析する。この仕事を経産省から受注した。製品事故データ検索における利便性を上げ、これを他の大手企業や官庁でも使えるように広げていく。

#### 7) データサイエンスおよびAI講座が経産省で認定1号

経産省の第1回「第4次産業革命スキル習得講座」に認定された。高度な専門性を身につけて、キャリアアップを図るためのもので、国が支援する。当社のIT教育スキルがそのまま活かしている。この人材育成ビジネスは、①IT事業者（大手IT企業）の教育、②官公庁や大企業のデジタル組織のコンサルと教育、③スキルアップ人材の教育といった領域で展開しており、ニーズと需要は飛躍的に高まっている。

#### 8) VR教育コンテンツ制作サービスの提供

すでに大手の鉄道、地下鉄、エアライン会社で活用が始まっているが、VR画像を活かして、再現が困難な環境や緊急な事象を仮想空間上に実現し、異常時の対応力向上に役立てる。ベテランのノウハウ継承にも役立つ。これを併用化して、広く製造業でもビジネスにしている。

---

本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。

## 9) API の不正を防ぎ、セキュリティサービスを提供

API (アプリケーション プログラミング インターフェイス) セキュリティゲートウェイ サービスを開発し、提供を開始した。ソフトウェア同志でデータ、情報のやり取りをする時に、いかにセキュリティを確保するか。やり取りするゲートを1つにまとめると便利だが、ハッキングされやすい。個別にやり取りすると手続きが面倒になる。ここのセキュリティを高めるサービスである。これは、これから徐々にビジネスとして立ち上がってこよう。

## 新商材の投入で事業領域が広がる

IT 業界の変革が本格的に始まっている。従来のミドルバックを中心にした大型システムの市場は少しずつ減少しており。いずれ大きな変化をみせよう。一方で攻めの IT、フロントの IT は試行錯誤しながら拡大が始まっている。新しいビジネスモデルを作り上げる上で、フロントの IT 革新は不可欠であるが、それを担う IT 人材は十分でない。そこで当社の出番は大きく拡大しようとしている。

事業領域が広がった内容としては、第1に AI を用いた業務プロセスの自動化、省力化があげられる。例えば、金融機関で専門特化した人が行っている業務を BPR (ビジネスプロセスリエンジニアリング) としての業務改善に向け、AI で識別して自動化を進めている。

第2は、IoT を活用した新たなビジネスモデル (BM) の構築である。製造業において、IoT を利用してメンテナンスやアフターサービスのニーズを探る。機械の稼働状況をリアルタイムで押さえていけば、故障の前にサービス要員を派遣できる。こうしたメンテナンスサービスを新規ビジネスとして確立して、サービスフィーを課金できるようにして、会社全体の ROI を上げることに貢献する。

第3は、第4次産業革命を支えるデータサイエンティストの育成である。マーケティングや R&D に当たって、これまで貯まっていたが、利用されていないデータ、新しく収集できるようになる膨大なデータをどう料理してビジネスに活かすか。こうしたデータを分析するデータサイエンティストが大幅に足りない。日本では、25 万人も足りないという数字もある。ここの育成は急務であり、企業の中にこうした人材を育てていく必要がある。

## 注目できる4つの商材

会社側では、注目できる新しい商材として4つを紹介している。

### 1) VOX/AI スピーカー

Amazon Echo が昨年 11 月に日本で発表された。当社は、Alexa 用のアプリ Skill の開発を業務用に本格展開する。すでに 1 年前から準備を進めてきた。

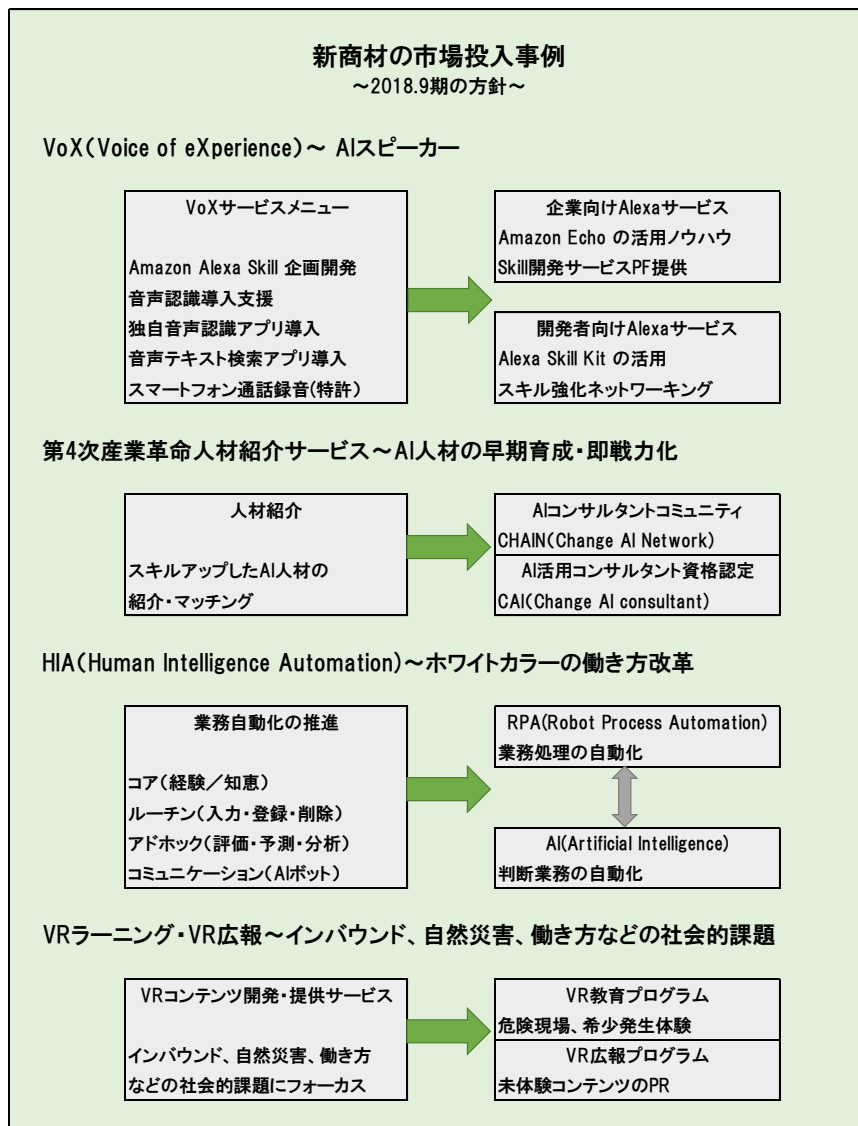
AI スピーカーでは2つのビジネスモデルが具体化しよう。1つは、法人向けに Skill を使うアプリ開発である。もう1つは、その Skill を、スピーカーを通して利用する仕組みについて月額課金モデルを導入することである。

---

本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。



音声認識をテキスト化して、業務用に応用するニーズはいろいろあり、すでに開発の契約が取れている。それができ上がってくるので、今期の後半に納入となってこよう。



## 2) AI 人材紹介サービス

当社は IT 人材の教育を得意とする。総務省の ICT スキル教育も請け負っている。こうした人材から当社の AI、IoT プロジェクトに OJT として実際に働いてもらい、スキルアップを図る。そこで育ってきた人材を顧客企業にマッチングしていくというサービスである。CAI (Change AI consultant) という AI 活用コンサルタント資格認定を設け、CHAIN (Change AI Network) を通してマッチングを図るという仕組みである。世の中で、圧倒的に不足している AI 人材の早期育成、即戦力化をビジネスにしていく。

本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。

人材紹介では、まず理系で数学の素養がある人に学び直してもらう。米国のAI人材の年棒は日本に比べて大幅に高い。そこで、海外のAI人材を日本に招く中で、日本の人材の価値も高めていくことを狙っている。

人材紹介については、一部2018年9月期の売上に立ってくるが、データベースを作っていく局面なので、本格的な寄与は来期からになるろう。

### 3) HIA～ホワイトカラーの業務自動化

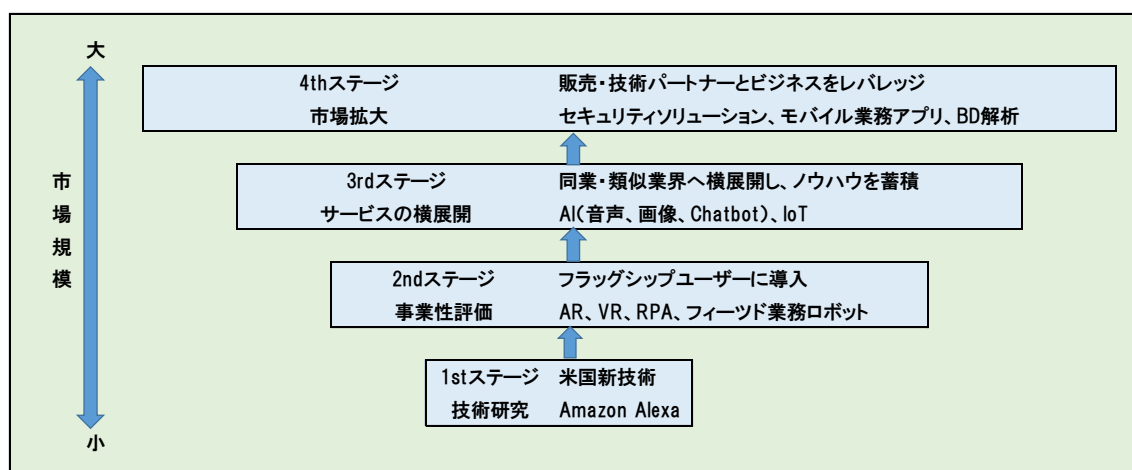
世の中では、RPA (Robotic Process Automation) によって、人手による事務処理の自動化が注目されている。これにAIによる判断作業を加えて、ホワイトカラーの業務の自動化を推進する。これをHIA (Human Intelligence Automation) という仕組みとして提供し、生産性の向上に貢献させる。例えば、自動車事故車両の修理にいくらかかるかを専門家に代わって、判断し、自動的に査定するというようなシステムである。HIAはビジネスとしてすでに動いており、次第に業績に貢献してこよう。

### 4) VR ラーニング・VR 広報

バーチャルに事故を体験する、高所作業を体験する、特殊な工事を体験する、というような学習コンテンツの開発提供サービスである。あるいは、広報について、実際に何か施設を作るのではなく、仮想体験を提供して広告効果を高めようというものである。例えば、ミュージアムを実際に作るのではなく、VR上でそれを体験できるコンテンツを作り、それをサービスする。そうすると、コスト安く、そのミュージアムの内容を体験できる。

VRのビジネスも2Qから動き出すので、業績に貢献してこよう。

#### チェンジが推進する新技術の市場化ステージ



### 新技術の市場化戦略～AIスピーカーの展開

AIスピーカーはアマゾンのエコーがどのように展開するかにかかっている。米国では、エコーがトップである。日本語対応という点で、国内では別の競争もありえよう。

本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。

いずれにしても、当社はアマゾンエコーを活用してビジネスを展開しようとする企業を支援していく。この法人需要にフォーカスしていく。アマゾンの Alexa に対応した自社オリジナルの Skill は開発を完了しサービス提供を開始した。

従来のタッチインターネットからボイスインターネットへ市場が大きく広がっていくので、法人向けに面白い展開が期待できよう。

チェンジでは、新技術の市場化ステージを4段階で捉えている。

- 1) 第1ステージ〈技術研究〉自社で技術を研究し活用を順次検証していく。
- 2) 第2ステージ〈事業性評価〉それが事業になるかどうかをフラッグシップユーザー1社に導入してパイロットプロジェクトを実行する。
- 3) 第3ステージ〈サービスの横展開〉先行事例をもとに、それを同一業界や類似業界へ横展開してノウハウを蓄積する。
- 4) 第4ステージ〈市場拡大〉販売パートナー、技術パートナーと組んでビジネスを一気に伸ばす。

1年前の時点で、第1ステージとして Amazon Alexa、第2ステージとして AR、VR、RPA、第3ステージとして AI、IoT、第4ステージとしてセキュリティソリューション、モバイル業務アプリ、ビッグデータ解析を位置付けた。

現時点でみると、AI スピーカーは案件がいろいろ出ているので、ステージ2~3 というレベルに入っている。同じように、ステージ2~3 として、東京メトロの AR や自治体の宇宙ミュージアムの VR、ANA の手荷物ロボティクスなどがあげられる。ステージ3~4 としては、AI や IoT の事例が続々と横展開に入っている。

#### 4. 当面の業績 好調を持続し、ピーク利益の更新続く

##### 四半期の業績パターン

2014年9月期に、従来の3月決算から9月決算に変えた。この時期はアップルの法人ユーザの仕事が増えたので、ビジネス展開上、アップルの決算期(9月)に合わせたほうが事業計画を立てやすいと考えたことによる。

従来は、上期(10~3月)と下期(4~9月)に関して、上期に売上4割、下期に売上6割が立つという傾向であった。最近では3月末に向けて、売上が立ってくる案件が増えているので、上期のウエイトが上がっている。

9月決算の当社の業績パターンは、システム開発を伴う業務ソリューションの提供なので、1Q(10~12月)で案件を具体化し、2Q(1~3月)で顧客の次期予算に組み込み、3Q(4~6月)で大きく売上げをたてて年度目標の目途をつけ、4Q(7~9月)は仕上げと次期への準備という流れであった。

本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。

売上げ面では、ライセンスは一括して、その時に売上計上し、サポートやメンテナンスは月次で計上していく。システムの受託開発は検収次第であるが、3月末が次第に多くなりつつある。当社の特性としては、これまで6月末が最も多く、次が9月、3月という順であった。売上計上の波があるので、四半期業績の上下にとらわれることなく、全体的なトレンドをみていく必要がある。

今後は四半期毎の業績の季節性は減少し、3~6カ月のプロジェクトの完了時期に依存するようになるだろう。それでも官公庁や企業の期末という点では、2Q(1~3月)の売上、利益が高くなる傾向はあろう。

事業内容をみると、リピート型が4割、メータリング型が2割である。ライブラリの活用はメータリング型ともいえる。そうみると6割がすでにストック型である。これからも顧客のリピート化、サービスの横展開によって、ストック型のウエイトが上がっていくことになるだろう。

大手のSI企業とは、バッティングしないように絶えず気配りしている。自社の独自性を重視しつつ、大手の領域に入ると時にはパートナーとして組んでいくことを基本としている。海外からソフトを導入している。このパッケージの輸入販売は全体の20%程度である。上場時のファインズで310百万円を調達した。人材の育成や将来のM&Aに備えている。

#### サービスライン毎の売上構成と収益性のイメージ

	2016.9(推) (%)	2017.9(推) (%)	2018.9(予) (%)
MSA(Mobile & Sensing Application) モバイルデバイスの活用とセンサーなどを用いた自動データ確保の仕組み構築と運用を行うライン	30 ○	25 ○	20 ○
ESI(Enterprise Security & Infrastructure) クラウドなどを用いたITインフラの刷新及びセキュリティツールの選定や導入を行うライン	20 ○	25 ◎	25 ◎
A&I (Analytics & IoT) IoTを活用したオペレーションやビジネスモデル	10 ○	15 ○	20 ◎
NLX(Next Learning eXperience) IT事業者のNew-IT化支援及びNew-ITを実現する人材育成の次世代学習プログラムの提供	40 ◎	35 ◎	35 ◎
売上高合計	(億円) 15.5	(億円) 19.8	(億円) 25.0
営業利益	1.8	3.3	5.0

(注)○は収益性、◎は収益性高い。売上構成比、収益性ともアナリストの推定・予想

#### 2017年9月期は6期連続で増収増益を達成

2017年9月期は、売上高1980百万円(前年度比+27.7%)、営業利益331百万円(同+77.5%)、経常利益325百万円(同+85.2%)、純利益229百万円(同+94.1%)と好調であった。売上高粗利益率は40.2%(同39.1%)へ改善し、売上高販管費比率は23.5%(同

本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。

27.0%)と大幅に低下した。よって、売上高営業利益率は16.7% (同12.0%)と大きく上昇している。ROEも前期の19.4%から23.7%へ向上した。

事業好調の要因としては、1)働き方改革を支えるモバイルセキュリティプラットフォームの販売、2)AR (Augmented Reality :拡張現実) を用いた現場アプリケーションの開発、3)第4次産業革命を支えるデータサイエンティストの育成、4)省人化に向けたロボティクスインテグレーション、5)AI を利用した画像や音声データ解析の新たなサービス提供などが貢献した。

計画を上回った要因として、1つは働き方改革に関連したセキュリティビジネスが伸びている。伊藤忠で始まったビジネスが、想定よりも早く横展開が進んでいる。これは今後も期待できよう。

2つ目は、人材の育成に関連したビジネスが伸びている。New-ITの人材はどこでも不足している。従来型のシステムエンジニアを新しいITに適合させるような研修ニーズは大きく盛り上がっている。

3つ目は、AIを活用した業務改革、ロボットを使った業務オペレーションの実行など、従来なら自社のR&Dとしてやるべき内容について、顧客から声がかかっている。POC (Proof of Concept) というレベルで引き合いがあり、当社しかできないので、収益面でも十分貢献が見込めるものとなっている。

新たなサービス提供が好調であった。これらのサービスは、当社の4つのサービスラインとそのままだ一致しているわけではない。①のモバイルプラットフォームでは、ESI (Enterprise Security&Infrastructure) のセキュリティがコアであるが、モバイルアプリという点では、MSA (Mobile Sensing Application) が関わり、AIも入ってくるので、A&I (Analytics&IoT) も入ってくる。

このように1つのプロジェクトにいくつかのサービスラインの人員が各々の得意領域を活かして関わってくる。また、ロボティクスインテグレーションは、4つのサービスラインとは違ったR&Dチームが関わっている。VR (バーチャルリアリティ) やAR (オーグメンテッドリアリティ、拡張現実) については、MSAのサービスラインに入れた。

### 直近の四半期業績の見方～次の成長への準備を織り込む

2017年9月期は、3Qまでの実績で予算達成の目途が立ったので、4Qは次の商品開発、人材強化に力を入れた。前4Qと今1Qは新しいプロジェクトを立ち上げる仕込み期と位置付け、次の飛躍のための準備を行った。

チェンジは、今日の仕事だけに全員を全力投入させない。それをやると、目先の業績はもっと上がるが、次の成長のための準備が不十分になる。前期4Qと今期1Qは次の成長の準備にウェイトを置きながら、業務の拡大を図っていくという作戦であった。実際、新しい商材の準備も進んだ。顧客の開拓も進んでおり、今後も好業績が見込めよう。

---

本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。

四半期別業績の推移

	1Q		2Q		3Q		4Q	
	売上高	営業利益	売上高	営業利益	売上高	営業利益	売上高	営業利益
2017.9(実績)	465	36	467	120	628	166	420	9
2018.9(実績)	392	25	767	176	702	165		
(会社計画)							729	134

2018年9月期の会社計画は上方修正へ～ピーク利益の更新が続こう

3Qの決算発表に先立って、会社は2018年9月期の業績予想を上方修正した。営業利益を従来の402百万円から500百万円へアップした。新しい2018年9月期の会社計画は、売上高2590百万円（前年同期比+30.8%）、営業利益500百万円（同+51.1%）、経常利益501百万円（同+53.9%）、純利益338百万円（同+47.0%）である。

New-IT トランスフォーメーション事業では、①AI人材やデータサイエンティストなどの高度人材育成サービス、②AIスピーカー関連プロジェクト、③働き方改革関連プロジェクトが計画を上回っている。投資事業では、4QにPhone Appliの売却益は上がってくる。一方で、東証1部上場のための準備費用が発生しているが、これをクリアして全体では+51%の営業利益増が達成できよう。

前期4Q、今期1Qに仕込んできたビジネスが成果としてオンしてきている。スピードが上がっており、社内計画を上回って進捗している。売上の内訳をみると、人材育成教育が2割、AI、IoT、New-ITの関連プロジェクトが6割、ライセンスの提供が2割というイメージである。現在、社員70名のうち4割の30名がエンジニアである。

好調の要因はAI、RPA、VR、モバイルの業務活用

業績上乘せの要因は、1) AI、RPA（ロボテック・プロセス・オートメーション）による業務自動化プロジェクト、2) 音声AIスピーカーの活用プロジェクト、3) VRを利用した地方創生、人材育成、4) AI人材、データサイエンティストなどの人材育成といった新しい領域が急速に伸びていることにある。

1) AIスピーカーを軸として音声インターフェイス関連事業の市場拡大

①シニア向けAIスピーカー音声サービスの提供

7月に三井物産と新会社ボイスタート（出資比率三井物産77.8%、当社11.1%）を設立した。三井物産の社内起業第1号案件で、当社がデジタルトランスフォーメーションの人材育成を行っている関係で結びつきができた。シニア世代が音声AIスピーカーを利用して、会話がはずむようにして、生活の張りや買い物の利便性などを提供しようというものである。

本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。

## ②ラインのクローバーで地価を提供

LINE Clova は、Amazon Alexa、Google Home、Himalaya などと並ぶ AI アシスタントスピーカーである。LINE 社の Clova に搭載されるスキル(機能)開発キットの初期パートナーとして、今回は国の地域経済分析システム「RESAS」の機能を活用して、Clova で地価調査を提供する。地価を簡単に音声で検索できる。

## ③阪急うめだ本店で、AI スピーカーで案内を行う実験を開始

8 月から阪急阪神百貨店で AI スピーカーを活用した店内案内サービスの実証実験を開始した。当社が開発した AI スピーカーで店内 1600 ブランドの売場情報が音声とモニターで案内される。これを日本語と英語でサービスする。

### 業績予想

(百万円、%)

	2015.9	2016.9	2017.9	2018.9(予)	2019.9(予)	2020.9(予)
売上高	1400	1550	1980	2590	3000	4000
原価	880	944	1183	1590	1670	2200
売上高原価率	62.9	60.9	59.8	61.4	55.7	55.0
粗利益	519	605	796	1000	1330	1800
売上高粗利益率	37.1	39.0	40.2	38.6	44.3	45.0
販管費	384	418	465	500	630	800
売上高販管费率	27.5	27.0	23.5	19.3	21.0	20.0
営業利益	134	186	331	500	700	1000
売上高営業利益率	9.6	12.0	16.7	19.3	23.3	25.0
経常利益	137	175	325	501	700	1000
純利益	82	118	229	338	460	660

## 2) NEW-IT と人材育成を組み合わせた働き方改革のサービスも拡充

### ①ヤフーに働き方改革プログラムを提供

会議の生産性向上を目的としたワークショップを実施した。ヤフーに「働き方改革プログラム」を提供し、内の会議の生産性を向上させる「会議の生産性向上ワークショップ」を指導した。働き方は、<ルール+ツール+ヒト>に依存すると福留社長はいう。ルールを変えて、ツールを導入しても、ヒトの意識が変わらないと、働き方はなかなか変わらない。会議の生産性が上がるように、まずは人材を育成するプログラムをヤフーに提供した。

### ②テレビ東京と協業して、働き方改革ワークショップ(研修セミナー)を提供

働き方改革の研修セミナーにおいて、テレビ東京が持つ経済情報の裏側コンテンツを利

本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。

用する。WBS（ワールドビジネスサテライト）、ガイアの夜明け、カンブリア宮殿などで蓄積した実例をヒントとして用いる。

### ③内定者・新人社員向けモバイルトレーニング

当社のモバイルラーニングサービス「CHANGE UP」を拡張して、内定者、新人社員向けの教育に特化した「New Hire Training」を10月より販売する。入社前からスマホで、いつでもどこでも何度でも学習できる教育アプリとなっている。ビジネスパーソンとして必須のスキル、知識、心構えが身につくように25個のコンテンツを用意したものである。

### ④作業者の安全、健康管理のためのIoT活用

当社、Agx、COLLESTAの3社は、現場で働く作業者の熱ストレスをリアルタイムで検知するソリューションを提供する。複数の作業現場での作業者の暑さ指数（WBGT）をクラウドで一元管理する。建設現場、工場など気温の高いところでの作業について、ヘルメットにIoTデバイスをつけてデータを取り、体調管理をして予防に役立てる。

### ⑤AI、BD人材の育成

経産省のデータサイエンティスト及びAI活用コンサルタントの養成講座認定を取得できた。この人材育成では業界の先頭を走っている。

## 3) パブリテック（公共テック）の展開

### ①熊本市の市職員向けAI活用研修

AIの活用に熊本市は先進的であり、AIチャットボットの試行検証を開始した。問い合わせに自動で答えてくれる仕組みは他の自治体にも横展開できる。

### ②奈良市のRPAの導入による業務効率の改善

業務プロセスを明らかにして、効率化を検証していく。これも積極的な自治体からスタートしており、今後の広がりが見込める。

パブリテックでは、例えば自治体の仕事の中身をみると、PCに向かって非定形なデータを入力して作業をしている。まず仕事の中身を分析する（BPR）、次に自動化を検討する（RPAの検証）、そして、ツールを入れて実装する。

このような作業は自治体でも企業でも山のようにある。今や人手は足りない。自動化できるものは人手をかけないようにして、人材は別に活用しようという動きが今後一段と活発化しよう。

## 4) VR（仮想現実）の適用

### 宇宙ミュージアムの設置

JAXAの宇宙ロケットの打ち上げ基地のある町（鹿児島県肝付町）で、VRを利用した宇宙ミュージアムを作った。今後は、VRを利用したバーチャル公営美術館などへも展開できよう。コンテンツ中心で、大規模な建物はいらぬ。2) 業務において起こりうる事故、災害などをVRの教育コンテンツとしてサービスし、人材育成に活かす。実際のハザードと同じような内容をVRで体験できるので、教育効果は大きい。

---

本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。



## 5) モバイルの活用

### ①多拠点ビデオミーティング「Tap Room」の提供

緊急時、災害時などに、現場と本部を iOS 専用アプリによってワンタッチでつなぎ、すぐにミーティング、やりとりができるという多拠点ビデオミーティング「Tap Room」の提供を開始した。

### ②モバイルスペシャリストの育成

富士通エクサスでは働き方改革支援サービスを強化するために、3カ年で600名のモバイルスペシャリストを育成する。そのためのモバイル活用ノウハウを当社から提供する。当社の有力商品を活用してもらい、売ってもらうというチャンネルになる。

### バランスシート

(百万円、%)

	2015.9	2016.9	2017.9	2018.6
<b>流動資産</b>	550	1163	1238	1648
現預金	271	751	978	1030
売掛金	243	335	230	318
営業投資有価証券	—	—	—	229
<b>固定資産</b>	243	79	190	143
有形固定資産	32	32	49	50
無形固定資産	7	7	45	41
投資その他	202	39	96	51
<b>資産合計</b>	793	1242	1429	1791
<b>流動負債</b>	314	342	282	321
買掛金	145	167	52	81
<b>純資産</b>	370	850	1088	1350
<b>有利子負債</b>	161	75	77	145
有利子負債比率	20.4	6.1	5.4	8.1
自己資本比率	46.7	68.4	75.9	75.2

### New Business Creation ユニットを立ち上げ～新しいセグメントを設定

2018年9月期に、組織としてNew Business Creation ユニットを立ち上げた。会計上は、固定資産にある投資有価証券を、流動資産の「営業投資有価証券」に計上し直した。ベンチャー企業に投資をして、IPO などによって持っている株式を売却すれば、それが売上に立つ。営業投資有価証券は、メーカーでいえば在庫のようなものである。売却損益は通常の営業利益に入ってくる。本業なので、そういう会計処理になる。今後、こうした投資事業からの利益貢献も高まってこよう。

IPO アクセラレータープログラムでは、不動産テックの GA テクノロジーズへ投資した。ここは、AI を活用した不動産のリノベーションアプリ、カジュアル不動産投資アプリを主力としており、当社の本業でも連携できる。IPO で稼ぐことも狙った。

本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。

ヒューマノイドアプリ開発のヘッドウォータース社に投資した。ヒトの形をしたロボットでAIスピーカーの活用を展開していこうとしている。

ヘッドウォータースとの資本・業務提携にみられるように、アクセラレーション・プログラムでは、1) 当社のネットワークにいろいろなベンチャー企業の情報が入ってくる。2) その中から双方の事業の相性をみて、事業面でサポートできることを確認する。3) その上で、資本も10%前後で提供する。この投資業務、事業育成業務を当社の本業とする。すでに定款も変更している。

#### セグメント別業績予想

(百万円)

	2017.9		2018.9(予)		2019.9(予)		2020.9(予)	
	売上高	利益	売上高	利益	売上高	利益	売上高	利益
New-ITトランス フォーメーション事業	1980	—	2430	740	2800	910	3760	1210
投資事業	—	—	160	80	200	140	240	170
全社費用(一般管理費)		—		320		350		380
合計	1980	331	2590	500	3000	700	4000	1000

(注)利益はセグメント利益。—は区分なし。投資事業は2018.9期3Qより区分。予想はアナリスト予想。

3Qよりセグメントが2つになった。New-ITトランスフォーメーション事業と投資事業である。すでに展開しているIPOアクセラレーション・プログラムを正式の投資事業と位置付けた。これは、当社の成長戦略に関連する企業に投資を行い、事業上のシナジーを出すとともに、投資によるリターンも獲得していく。

3Qよりバランスシートでは、流動資産の中の営業投資有価証券に229百万円が計上されている。1年前には固定資産の投資有価証券であったものも、今回こちらに移っている。

AIを活用した不動産テックに強みをもつGA technologiesが7月に東証マザーズに上場した。これによって、当社の投資額に対して一定の含み益が発生している。これを2019年9月期以降少しずつ売却する予定なので、投資事業セグメントに売上高(売却額)、営業利益(売却益-投資事業部門コスト)が計上される。

評価益はP/Lには反映されない。B/S上で評価益は純資産の中で「その他有価証券差額金」として表示される。事業投資は本業であるから、セグメント利益は営業利益に入ってくる。これがもし、短期の有価証券投資であれば、評価損益も実現損益も営業外収支で計上される。ここが違う。

GA technologiesの含み益は2018年9月末のB/Sに反映されてこよう。また、投資先であるPhone Appliの株式は2018年9月期の4QにNTTコミュニケーションズに売却される。これによって、4Qは事業投資による売上、営業利益が発生してこよう。2018年9月期の営

本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。

業利益の1割弱を稼ぐことになろう。2019年8月期も、事業投資は営業利益全体の1~2割程度は十分稼ぎ出すことができよう。

また、4Qに、当社にとって5番目の事業投資を行い、AIクロス（旧AOSモバイル）の株式の一部を取得した。この会社はAIベースのビジネスチャットソリューション「In Circle」やスマホ利用の法人向けSMSソリューション「AOSSMS」など手掛けている。B to Bのモバイルコミュニケーションをサービスする。当社はこうしたツールを自治体向けサービスに応用していく方向にある。

#### キャッシュ・フロー

	(百万円)			
	2015.9	2016.9	2017.9	2018.9(予)
営業キャッシュ・フロー	102	56	326	63
税引後利益	83	131	259	338
減価償却	14	9	13	25
売上債権	-60	-91	104	-200
仕入債務	50	22	-115	100
営業投資有価証券	—	—	—	-200
投資キャッシュ・フロー	38	154	-110	-10
有形固定資産	-6	-3	-11	-30
無形固定資産	-1	-1	-41	-20
投資有価証券	-30	159	-45	40
財務キャッシュ・フロー	-74	274	10	115
長期借入金	-81	-86	3	100
株式発行	0	349	5	15
現預金期末残高	275	751	978	1146

バランスシートでは、M&Aへの対応がポイントである。2018年3月末で総資産1806百万円、純資産1239百万円、現預金716百万円である。通常のビジネスにおいて、増加運転資金はいらない。ソフト開発費用、人材投資なども費用として落ちていく。M&Aを重要な戦略と位置付けしているが、現時点で見れば、純資産の範囲内である10億円程度がM&Aの規模として1つの目途であろう。

#### 今後の収益性向上の方向

売上高営業利益率については、今後25%に向けて上昇していこう。収益性では、ビジネスモデル(BM)の進化と共に、原価率は現状の60%が、近いうちに55%へ、長期的に50%へ下がっていこう。販管費は現状の25%が近いうちに22%へ、長期的に15%に下がっていこう。これによって営業利益率は近いうちに25%へ、長期的には35%に上がっていくことが期待される。これがNew-ITトランスフォーメーションをBMとする当社の収益力向上の1つのKPIであろう。

本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。

## 5. 企業評価 まだ成長前期、これからが本番

### ストック効果の追求～ROEは上昇しよう

当社はまだ成長ステージの初期にあり、当面の目標は、売上高で40億円、営業利益で10億円というのが1つの目途であろう。

上場を機に、顧客を始めとするステークホルダーとの接点が大きく増えており、ビジネスにはプラスに働いている。東証1部上場によってさらに信用力がついている。それによって顧客との長期のビジネス関係を構築していくことができる。大手のSIはすでに既存のビジネスを有している。新しい分野に出ていくにしても、先端のソリューションを機動的にビジネスにしていく人材が十分でない。また、日本企業にみられる意思決定の遅さもネックである。そこで、当社のような会社と組んで、お互いパートナーとして、1)供給力を高め、2)迅速な意思決定で、3)具体的なソリューションの提供を実行していくことができる。ここに当社の存在意義があるといえよう。

福留社長は、これまでフラッグシップパートナー作りの顧客戦略に最も時間を使ってきたが、これからは、M&Aを通してSI業界に再編をリードし、新しいビジネスモデルを創っていくことに時間を投じていこうとしている。

### 東証1部に市場変更

9月3日に東証1部に市場変更する。7月1日に1:2の株式分割を行い、8月末には全体の5%の立会外分売を行う。創業メンバーが株式の約73%を保有するが、このうちの5%を売り出す。これによって、株主数を増やし、流動性を高める。1部上場基準はいずれもクリアしてくるので問題ない。

ガバナンスについては、現在、社外取締役が藤原洋氏（ブロードバンドタワーCEO）1名であるが、次の株主総会ではもう1名選任されることになるだろう。

配当に関しては、無配の予定であるが、東証1部上場が実現するので、上場記念配などがありうるかもしれない。

また、9月末の株主に対して、株主優待制度がスタートする。100株保有の株主に1500ポイント、2年目以降の保有継続株主には1.1倍の1650ポイントがつく。さらに、500株までは保有数によって、ポイントが高まっていく。ポイントは2年目まで貯めることができ、ポイントによってさまざまな商品と交換できる。

ポイントなので単純に金額換算はできないが、100株で1500ポイントなので、1株15円相当と見れば、配当利回り換算で0.4%に当たる。

業績は、従来に比べて断層的に伸びてくる可能性がある。従来のコンサルや研修は順調に伸びるとしても、急成長というわけにはいかない、一方で、新分野は横展開が本格化すると、売上げの拡大ピッチは上がり、しかも利益率はさらに上がってくる。投資事業も成果が大き

---

本レポートは、独自の視点から書いており、基本的に会社側の立場に立つものではない。本レポートは、投資家の当該企業に対する理解促進をサポートすることを目的としており、投資の推奨、勧誘、助言を与えるものではない。内容については、担当アナリストが全責任を持つが、投資家の投資判断については一切関知しない。本レポートは上記作成者の見解を述べたもので、許可無く使用してはならない。

く出る可能性がある。こうした事業展開の中身をもう少しよくみていく必要があるだろう。

攻めのIT分野で、確固たるビジネスモデルを構築しており、今後の新規市場開拓の余地も大きい。収益基盤は安定しており、収益性の向上も十分見込める。よって、企業評価はAとする。(企業評価の基準については2頁目を参照)

現在の株価(8/24)で見ると、PBR 18.5倍、ROE 25.0%、PER 74.2倍(2019.9期ベースで54.5倍)である。成長企業としての評価はかなり受けている。中期的な営業利益で10億円程度までの期待を織り込んでいるとみられる。今後さらなる成長がはっきりしてくれば、より期待は高まってこよう。今後の成長戦略の展開に大いに注目したい。