

# 2020年9月期 第3四半期決算説明資料

2020年8月11日

## Topics & Strategy （第3四半期連結累計期間（2019年10月1日～2020年6月30日））

### 【事業環境】

- ・ IT投資需要は底堅く推移
- ・ IoT/IoE、人工知能（AI）等の先端技術を活用したDXの推進
- ・ 新型コロナウイルス感染症対策に伴うテレワーク導入企業の増加によるITインフラ整備
- ・ サイバー攻撃等の脅威に対する情報セキュリティ対策強化への優先的な投資傾向

### 【資本施策】

- ・ 2020年1月、半導体トータルソリューション事業における規模及び事業領域の拡大並びに資本業務提携先との協業強化を目的に、VSE株式会社と株式会社シスウェーブとを合併。商号を株式会社プリバテックに変更
- ・ 2020年5月、サイバーセキュリティ事業の強化を目的に、サイバーセキュリティソフト「AppGuard®」のメーカーである（株）BluePlanet-worksと資本業務提携を締結

当社グループは、これからも「安心・安全・豊かな社会」を実現すべく、「IoT/IoE社会=Connected World」、「IIOT=Industrial Internet of Things（産業分野におけるIoT）」、「自動走行・自動運転・Connected Car」、「VR/AR」、「AI」、「量子コンピューティング」等へソフトウェア技術を提供するとともに、「M&A戦略」によりグループの拡大を目指してまいります。

PCIホールディングス株式会社  
代表取締役社長 原口 直道

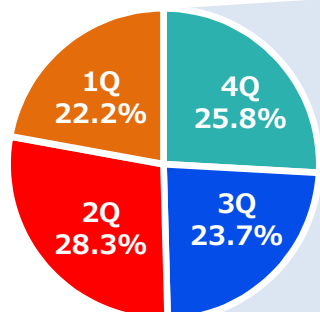


既存事業の好業績に加え、M&Aの寄与により引き続き企業規模の拡大を実行

<2018/9 連結売上高 >

通期実績： **14,493百万円**

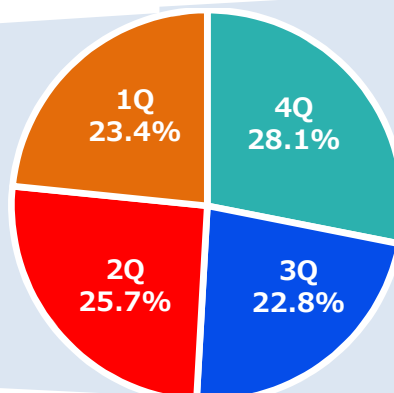
(前期比27.2%増)



<2019/9 連結売上高 >

通期実績： **16,540百万円**

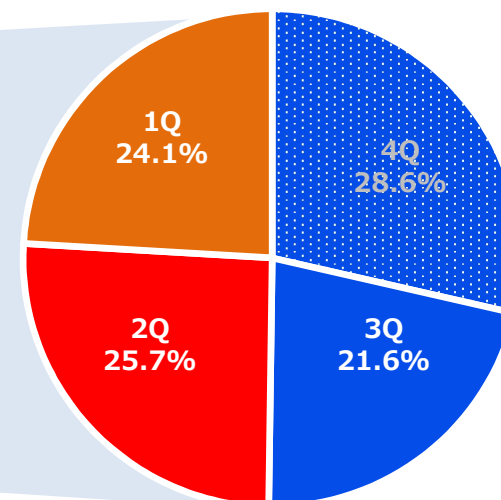
(前期比14.1%増)



<2020/9 連結売上高 >

通期予想： **17,400百万円**

(前期比5.2%増)



当社グループは、新型コロナウイルス感染症に対し、お客様、お取引先様、社員並びにそのご家族の皆様「安心・安全」を最優先に考え、2020年2月より Task Force を設置、各種対策を講じることで社内外の感染拡大抑止に取り組む。具体的には、当社グループ従業員に対し以下の対策を実施済み。

- ①日々の**健康状況モニタリング**
- ②国内外への**出張自粛**
- ③**原則的在宅勤務**の推奨
- ④**WEB 会議**の推進
- ⑤在宅勤務時の**インフラ並びにセキュリティ整備の支援**

## 在宅勤務使用時のPCに、OS プロテクト型サイバーセキュリティ製品 「AppGuard®」標準搭載。

引き続きお客様、お取引先様、社員並びにご家族の皆様の健康を第一に考え、感染拡大への備えと鎮静化後の新たな経営環境への対応を主眼に以下の基本姿勢のもと、各種取り組みを継続実施。

- ・未曾有の状況においても、積極的に **(Positively)**、柔軟な企業体を目指し変化し **(Change)**、新しい時代に合った自分たちの在り方を作り出す **(Innovate)**。
- ・新型コロナウイルスは消滅したわけではなく、根本的治療薬・ワクチン開発が完成したものでもない。第2波・第3波が発生した場合に**常に備えを怠らない**。
- ・働き方改革の一環として**今後も在宅勤務（テレワーク）の推奨等、多様な働き方を提供する**。
- ・在宅勤務時の業務、インフラ機器、セキュリティ等については、その**環境整備について会社は支援を継続**する。

# グループ体制 ~沿革~

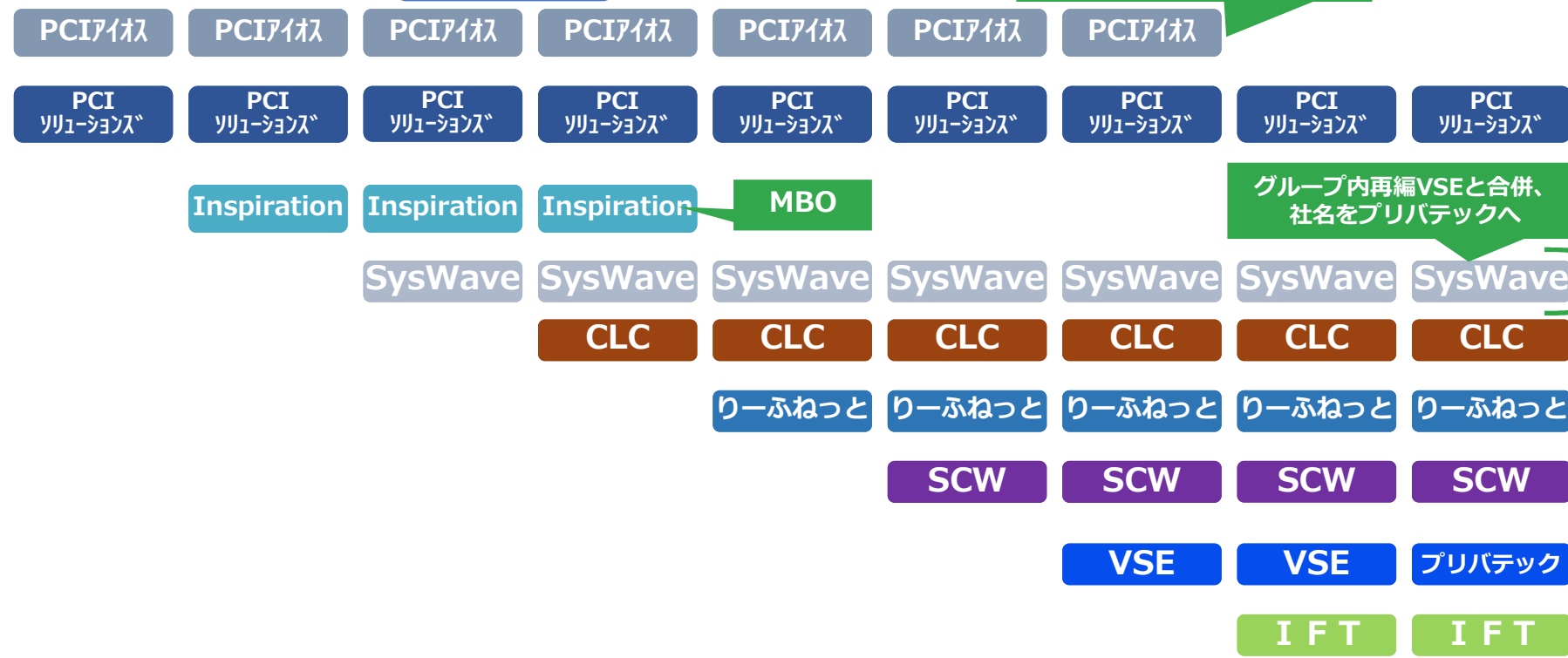


| 2005年<br>4月           | 2013年<br>6月     | 2014年<br>7月     | 2016年<br>11月    | 2017年<br>9月     | 2017年<br>12月    | 2018年<br>6月     | 2018年<br>9月     | 2019年<br>5月     | 2020年<br>1月     |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| M&S<br>(現PCIホールディングス) | PCI<br>ホールディングス | PCI<br>ホールディングス | PCI<br>ホールディングス | PCI<br>ホールディングス | PCI<br>ホールディングス | PCI<br>ホールディングス | PCI<br>ホールディングス | PCI<br>ホールディングス | PCI<br>ホールディングス |

東証マザーズ上場  
2015年8月

東証一部上場  
2016年9月

グループ内再編  
リーフネットに吸収合併

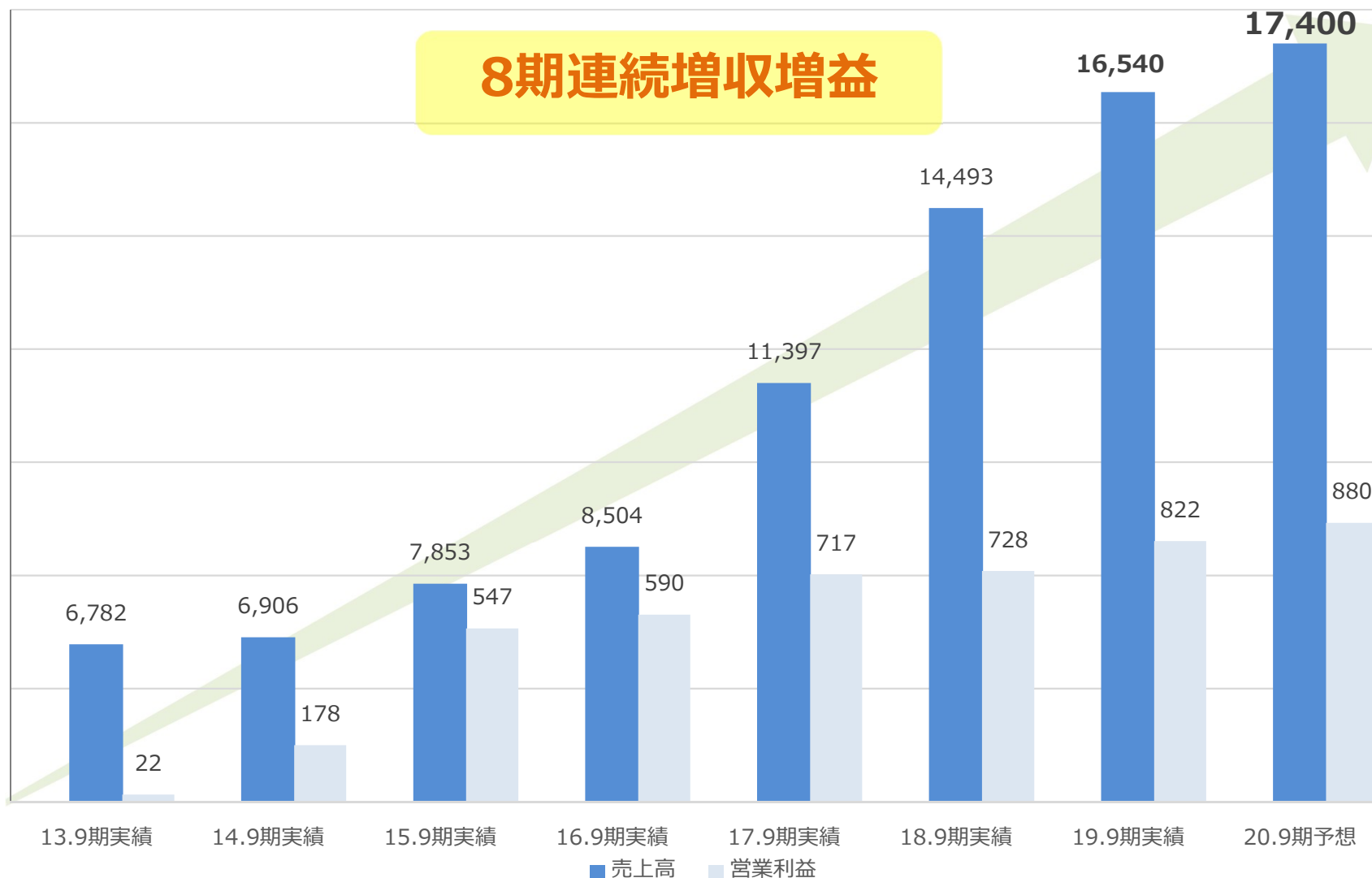


| グループ子会社数 | 2社 | 3社 | 4社 | 5社 | 5社 | 6社 | 7社 | 7社 | 6社 |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|



# 実績及び通期予想

(単位：百万円)



|        |      |      |      |      |        |        |        |      |
|--------|------|------|------|------|--------|--------|--------|------|
| 期末子会社数 | 2社   | 3社   | 3社   | 3社   | 5社     | 7社     | 7社     | M&A  |
| 期末従業員数 | 829名 | 842名 | 856名 | 870名 | 1,124名 | 1,195名 | 1,253名 | 積極採用 |



|                   |        |
|-------------------|--------|
| 1. 決算概要           | 6 ページ  |
| 2. IoT/loEソリューション | 11 ページ |
| 3. 第3四半期決算後のリリース  | 17 ページ |
| 4. 参考資料           | 19 ページ |

証券コード 3918  
東証一部上場

## PCIホールディングス株式会社

### PCIグループ

- PCIソリューションズ株式会社
- 株式会社シー・エル・シー
- 株式会社リーふねっと
- Safer Connected World株式会社
- 株式会社プリバテック
- 株式会社インフィニテック



# 1. 決算概要



# 2020年9月期 第3四半期決算業績サマリー



**売上高**：12,428百万円（前年同期比4.6%増）。高品質なサービスの提供に継続邁進すると共に、成長戦略の柱であるIoT/IoEソリューション事業において、グループ間シナジーによる多角化を図る。

**営業利益**：409百万円（前年同期比13.8%減）。前期子会社化した（株）インフィニテックの収益計上の季節特性による。

**先行投資**：主要な事業会社において第1四半期に**戦略的な組織変更**を行う。  
 自社製品拡充のために**研究開発へさらに注力**。

| (百万円)           | 19年9月期   |               |          | 20年9月期（計画） |               |           |        | 通期計画<br>進捗率 |
|-----------------|----------|---------------|----------|------------|---------------|-----------|--------|-------------|
|                 | 上期<br>実績 | 第3四半期<br>累計実績 | 通期<br>実績 | 上期<br>実績   | 第3四半期<br>累計実績 | 前期比<br>増減 | 通期計画   |             |
| 売上高             | 8,112    | 11,885        | 16,540   | 8,661      | 12,428        | 4.6%      | 17,400 | 71.4%       |
| 売上総利益           | 2,026    | 3,040         | 4,349    | 2,306      | 3,216         | 5.8%      | -      | -           |
| （売上総利益率）        | 25.0%    | 25.6%         | 26.3%    | 26.6%      | 25.9%         | 0.3pt     | -      | -           |
| 営業利益            | 387      | 475           | 822      | 424        | 409           | -13.8%    | 880    | 46.5%       |
| （営業利益率）         | 4.8%     | 4.0%          | 5.0%     | 4.9%       | 3.3%          | -0.7pt    | 5.1%   | -           |
| 経常利益            | 390      | 485           | 843      | 441        | 444           | -8.4%     | 900    | 49.4%       |
| （経常利益率）         | 4.8%     | 4.1%          | 5.1%     | 5.1%       | 3.6%          | -0.5pt    | 5.2%   | -           |
| 親会社株主に帰属する当期純利益 | 191      | 251           | 459      | 107        | 92            | -63.0%    | 355    | 26.2%       |
| （当期純利益率）        | 2.4%     | 2.1%          | 2.8%     | 1.2%       | 0.7%          | -1.4pt    | 2.0%   | -           |
| EPS             | 45.73円   | 60.46円        | 110.94円  | 13.09円     | 11.28円        | -         | -      | -           |



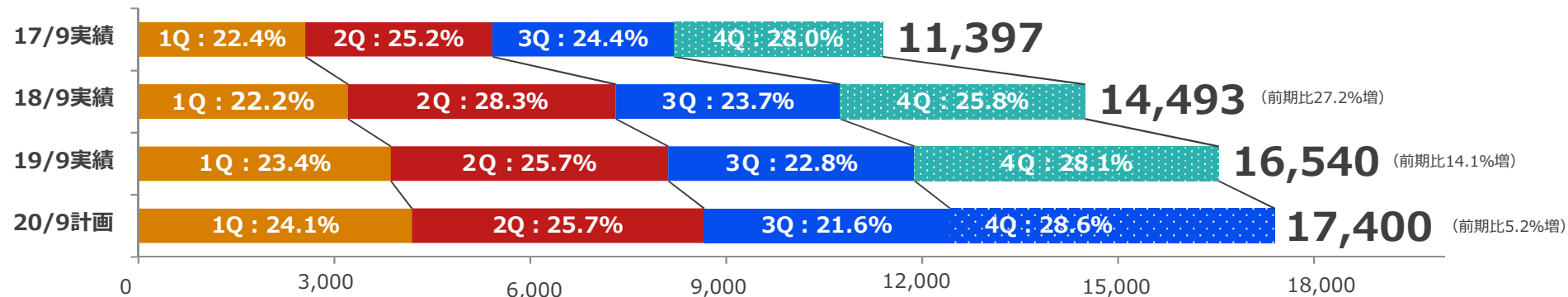


# 2020年9月期 第3四半期 業績推移 (サマリー)

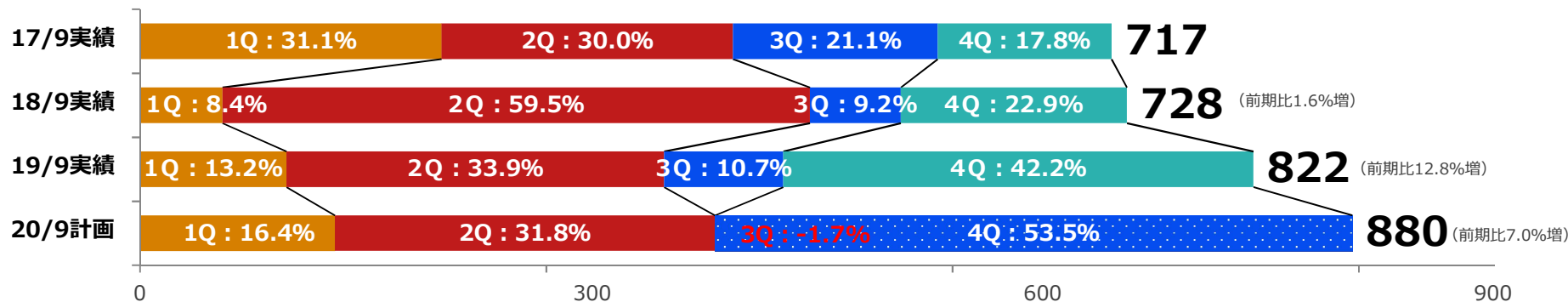


(単位：百万円)

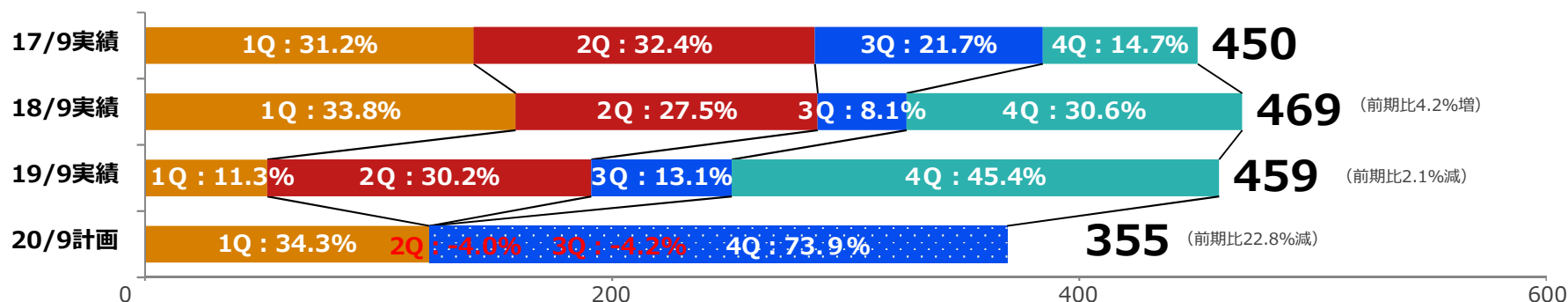
売上高



営業利益



当期純利益



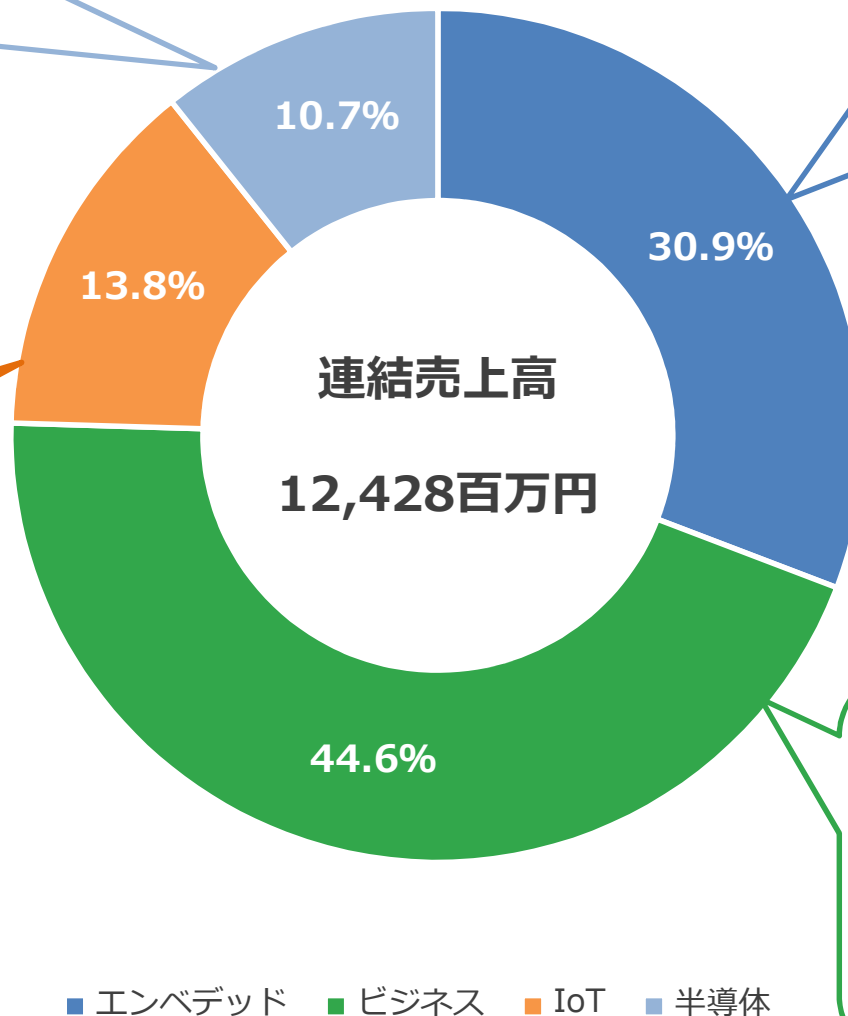
IR Movies

- ・既存顧客との深耕拡大により、**テスト評価案件や基板開発**等を継続受注
- ・**車載系案件は減少**
- ・一部の事業拠点で**エンジニアの稼働率減少**
- ・新技術の実用化及び自社製品の販売に向けた積極的な研究開発投資を実行

- ・**ネットワーク装置及び制御装置**開発案件が堅調に推移
- ・自動車関連案件の**新規受注が若干減少**傾向
- ・主要な事業会社において**戦略的組織変更**を行う

- ・**通信事業分野が堅調**に推移
- ・**IoTプラットフォーム**関連事業が売上に寄与
- ・自社製品拡充のための**研究開発積極化**

- ・企業向けソフトウェア開発における**産業・流通向け案件及び社会インフラ構築案件、金融機関向け案件**の増加
- ・メインフレーム分野における**大口のハードウェア案件の売上寄与**等により総じて堅調に推移

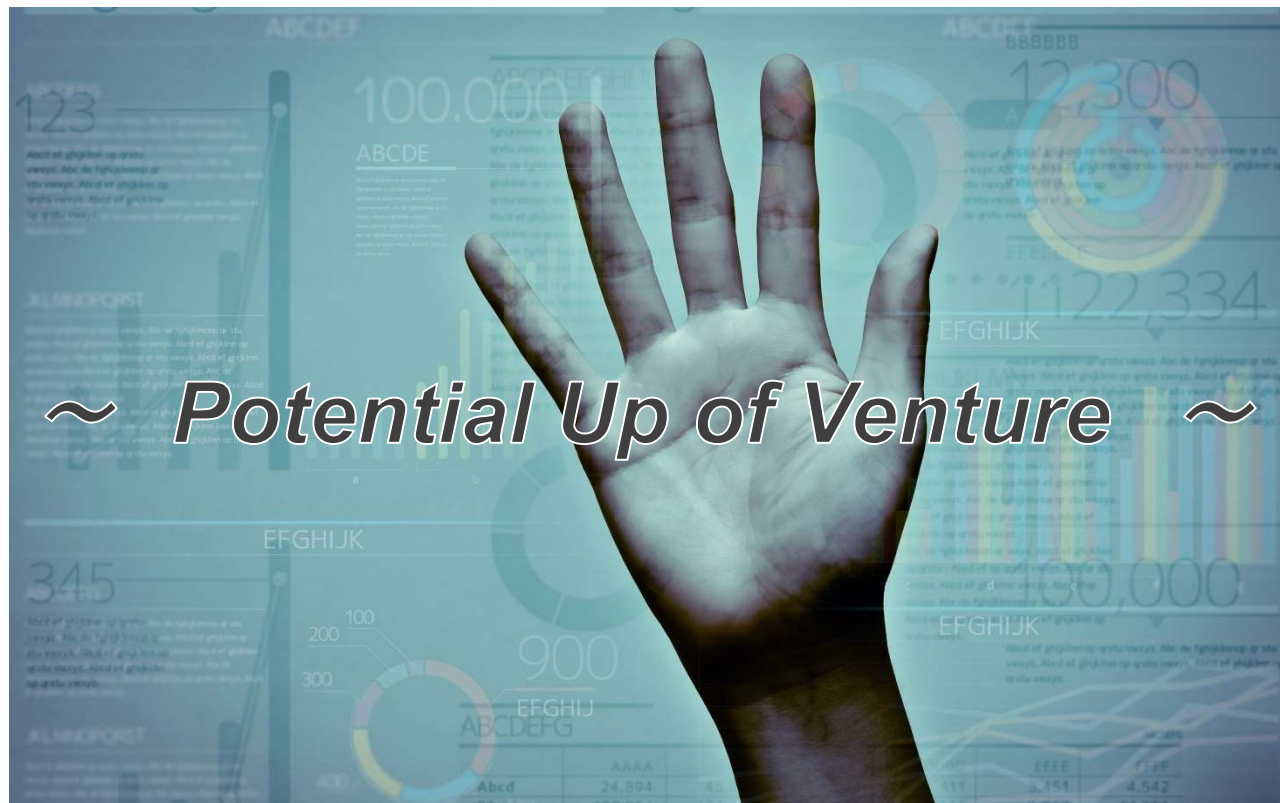


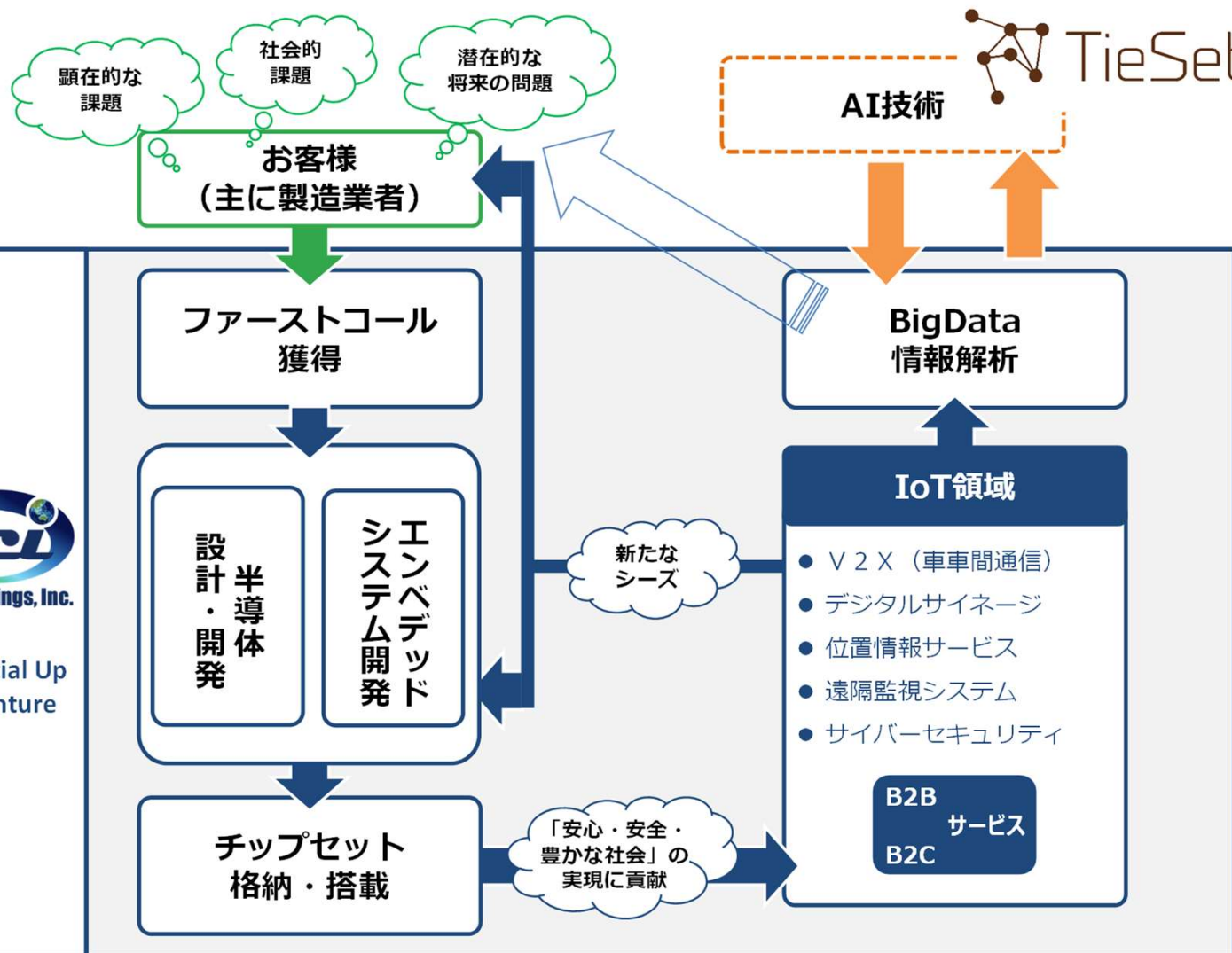
# 連結損益計算書

| (百万円)                  | 2019年9月期     |              |              |              | 2020年9月期     |              |              |               |
|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
|                        | 1Q           | 2Q           | 3Q           | 4Q           | 1Q           | 2Q           | 3Q           | 通期計画          |
| <b>売上高</b>             | <b>3,866</b> | <b>4,245</b> | <b>3,772</b> | <b>4,655</b> | <b>4,189</b> | <b>4,471</b> | <b>3,766</b> | <b>17,400</b> |
| エンベデッドソリューション          | 1,304        | 1,442        | 1,341        | 1,492        | 1,262        | 1,327        | 1,238        | -             |
| ビジネスソリューション            | 1,696        | 1,858        | 1,481        | 2,095        | 1,971        | 1,976        | 1,600        | -             |
| IoT / IoE ソリューション      | 339          | 470          | 545          | 643          | 497          | 712          | 506          | -             |
| 半導体トータルソリューション         | 526          | 473          | 404          | 423          | 457          | 454          | 420          | -             |
| 売上原価                   | 2,934        | 3,151        | 2,759        | 3,346        | 3,118        | 3,235        | 2,857        | -             |
| <b>売上総利益</b>           | <b>932</b>   | <b>1,094</b> | <b>1,013</b> | <b>1,309</b> | <b>1,070</b> | <b>1,235</b> | <b>909</b>   | <b>-</b>      |
| エンベデッドソリューション          | 282          | 321          | 321          | 325          | 290          | 286          | 272          | -             |
| ビジネスソリューション            | 353          | 461          | 292          | 593          | 456          | 556          | 366          | -             |
| IoT / IoE ソリューション      | 129          | 199          | 289          | 276          | 189          | 294          | 184          | -             |
| 半導体トータルソリューション         | 167          | 112          | 110          | 113          | 134          | 97           | 86           | -             |
| 販管費                    | 824          | 815          | 925          | 962          | 926          | 955          | 924          | -             |
| <b>営業利益</b>            | <b>108</b>   | <b>278</b>   | <b>88</b>    | <b>346</b>   | <b>144</b>   | <b>279</b>   | <b>△ 15</b>  | <b>880</b>    |
| 営業外収益                  | 11           | 4            | 10           | 15           | 16           | 11           | 22           | -             |
| 営業外費用                  | 3            | 8            | 3            | 4            | 4            | 7            | 2            | -             |
| <b>経常利益</b>            | <b>115</b>   | <b>274</b>   | <b>95</b>    | <b>357</b>   | <b>156</b>   | <b>284</b>   | <b>3</b>     | <b>900</b>    |
| <b>税前利益</b>            | <b>114</b>   | <b>225</b>   | <b>112</b>   | <b>352</b>   | <b>157</b>   | <b>77</b>    | <b>3</b>     | <b>-</b>      |
| 法人税等                   | 55           | 83           | 50           | 118          | 25           | 87           | 38           | -             |
| <b>親会社株主に帰属する当期純利益</b> | <b>52</b>    | <b>138</b>   | <b>60</b>    | <b>208</b>   | <b>121</b>   | <b>△ 14</b>  | <b>△ 14</b>  | <b>355</b>    |



## 2. IoT/IoEソリューション





Connected Worldを見据えた  
**「IoT社会の循環構造」を構築**



## AEDリモート監視システム

公共性の高い製品なので、いざというとき「使えない」をなくすためAEDの電池残量やパッドの交換期限をリモートで監視するシステムを作成しました。  
 電池残量の低下するとユーザーにアラート送り、常に使用可能な状態に保ちます。  
 スマホアプリで、AEDの使用状況を簡単に取得できます。  
 2010年に現在で言うIoTで提案した案件となります。



スマホ画面



PC画面

| 管理ID | 設置名  | 設置場所 | 設置種別 | AC200%     | AC100%     |
|------|------|------|------|------------|------------|
| 0001 | 山本支店 | 山本支店 | 標準型  | 2020-10-01 | 2020-10-01 |
| 0002 | 山本支店 | 山本支店 | 標準型  | 2020-10-01 | 2020-10-01 |
| 0003 | 山本支店 | 山本支店 | 標準型  | 2020-10-01 | 2020-10-01 |
| 0004 | 山本支店 | 山本支店 | 標準型  | 2020-10-01 | 2020-10-01 |
| 0005 | 山本支店 | 山本支店 | 標準型  | 2020-10-01 | 2020-10-01 |
| 0006 | 山本支店 | 山本支店 | 標準型  | 2020-10-01 | 2020-10-01 |
| 0007 | 山本支店 | 山本支店 | 標準型  | 2020-10-01 | 2020-10-01 |
| 0008 | 山本支店 | 山本支店 | 標準型  | 2020-10-01 | 2020-10-01 |
| 0009 | 山本支店 | 山本支店 | 標準型  | 2020-10-01 | 2020-10-01 |
| 0010 | 山本支店 | 山本支店 | 標準型  | 2020-10-01 | 2020-10-01 |

## 通信事業



『67コール』は0067で始まる番号に電話することにより様々なサービスを受けることができます。

例)



会員登録なしにプレゼント応募やアンケートに参加することができます。

※通話料課金が会員登録なしで可能なので、様々な利用シーンが考えられます。



- ・ **世界基準**のGPSトラッカー
- ・ 小型・軽量・高精度・高機能で長い電池寿命を誇る位置情報発信器
- ・ **世界中の携帯電話カバーエリアで作動**
- ・ 海外渡航時はローミング料金など加算されることなく利用可能



- ・ 当社グループが日本における **日本総代理店として販売**
- ・ 介護シューズ専門の（株）トレイルと業務提携し、**介護シューズに内蔵**



# インフィテック社が展開する文教向けソリューション

- 文教向けソリューションに強みをもつ同社を2019年5月、当社グループ子会社化
- 文部科学省策定の「教育のICT化に向けた環境整備5か年計画（2018～2022年度）」で、2018～2022年度まで単年度1,805億円の地方財政措置が講じられる。
- 自社プロダクト授業支援システム「Advantage Class」を行政と一体で販売。

**授業支援機能を組み合わせて効果的な授業を実現!**  
※カタログの内容は暫定版となります。

**Web版 AdvantageClass**

**デジタルスクールノート Digital School Note**

オンプレミスの同一サーバーに AdvantageClassとデジタルスクールノートの環境を構築します。

AdvantageClass × デジタルスクールノート

Advantage Classで生徒端末を制御します。

ノート機能利用時はデジタルスクールノートを利用します。

教師端末 生徒端末

© 2020 INFINITEC CO., LTD.



## Web版 AdvantageClass 機能一覧

| 機能      | Windows(教師) | ChromeOS(教師) | iOS(教師) |
|---------|-------------|--------------|---------|
| 画面送信    | ○           | ○            | ○       |
| 画面受信    | ○           | ○            | ○       |
| 比較分類    | ○           | ○            | ○       |
| マーキング   | ○           | ○            | ○       |
| ブラックアウト | ○           | ○            | ○       |
| アンケート   | ○           | ○            | ○       |
| 発表      | ○           | ○            | ○       |
| 電源制御    | ○※          | ×            | ×       |
| アプリ起動制限 | ○※          | ×            | ×       |

※ Windowsは、アプリケーションをインストールすることで対応します。  
対応OS : Windows10、iOS、ChromeOS  
対応Webブラウザ: MicrosoftEdge、GoogleChrome、Safari

## 1人1台の端末環境に最適な高速無線アクセスポイント



各アクセスポイントの集約するコントローラーが不要

アクセスポイント同士を最大20台までホップ接続可能

最大200台接続が可能 (2.4GHz : 100台、5GHz : 100台)

メッシュ接続時に、1台が故障しても瞬時にネットワーク経路を自動再構築します。

本カタログに記載されている製品やサービスおよび会社名は、一般に各社の登録商標または特許です。仕様及び外観は、予告なく予告なく変更となる場合があります。あらかじめご了承ください。掲載の写真・図表はすべてイメージです。

株式会社インフィテック

東京本社 〒141-0033 東京都品川区西五反田2-12-19五反田Nビル3F  
TEL : 03-5759-6810 FAX : 03-5759-6820

0120-26-5134 E-mail : info@infinitec.co.jp



© 2020 INFINITEC CO., LTD.



IR Movies



平成30年度版 **準拠**  
内閣サイバーセキュリティセンター  
ガイドライン準拠製品!

革新は、違うカタチをしている。  
**APPGUARD**  
BPw, reinventing Cybersecurity

サイバーセキュリティに対する脅威への対応が社会にとって共通の課題となっている今日、エンドポイントセキュリティ対策は、情報を扱う企業・個人の責務でもあります。様々なソフトウェア企業より、アンチウイルス、AI機械学習、振る舞い検知、EDRなど、それぞれの特徴をもった製品が市場で入手可能です。そのどのカテゴリーにも属さない、セキュリティを超えセーフティを追い求める新概念の製品、AppGuardのご紹介です。

**単体製品で準拠** **APPGUARD**とは

サイバーセキュリティ基本法に基づいて策定された「政府機関等の情報セキュリティ対策のための統一基準」を解説するガイドラインが、内閣サイバーセキュリティセンター（NISC）により2018年7月25日に発表されました。情報セキュリティ対策のための遵守事項として、「既知及び未知の不正プログラムの検知及びその実行の防止の機能を有するソフトウェアの導入」が含まれており、参照すべきガイドラインとして要約すると下記3点があげられています。

| NISCガイドライン   | APPGUARD   |
|--|--|
| シグネチャにより検知する方式以外を採用しての未知の脅威への対策                      | シグネチャ(定義)ファイルに依存しません   |
| OSのプロセスやメモリ、レジストリへの不正なアクセスや書き込みを監視し、不正プログラムの実行を防止・隔離 | 特許取得の隔離技術=Isolation Technologyにより、OSのプロセスやメモリ、レジストリへの不正アクセスを防止 |
| 端末への負荷の軽減  | エンジンが1MB以下で軽量、定期的なスキャン/アップデートは不要です                             |

**標的型メール攻撃対策、ファイルレスマルウェア対策、ランサムウェア対策**  
に絶大な効果を発揮する、まったく新しいエンドポイントセキュリティ製品!

AppGuard, AppGuardのロゴは米国法人AppGuard, Inc., または株式会社Blue Planet works及びその関連会社の、米国、日本またはその他の国における登録商標、または、商標です。その他のすべての登録商標および商標はそれぞれの所有者に帰属します。その他の名称もそれぞれの所有者による商標である可能性があります。製品の仕様と価格は、都合により予告なしに変更することがあります。本文書の記載内容は、2018年8月現在のものです。

## 「AppGuard®」テクノロジーについて

### <特徴>

- ① **未知のマルウェアをブロック**
- ② **完全防御**
- ③ **20年以上破られたことのない実績**

### <採用実績>

米国・州政府関連機関、米国特殊任務関連機関等

### <主要株主>

Blue Ridge Networks, Inc.

株式会社東京ウエルズ

**PCIホールディングス株式会社**

ANAホールディングス株式会社

J&J Partners株式会社

株式会社電通

株式会社電通国際情報サービス

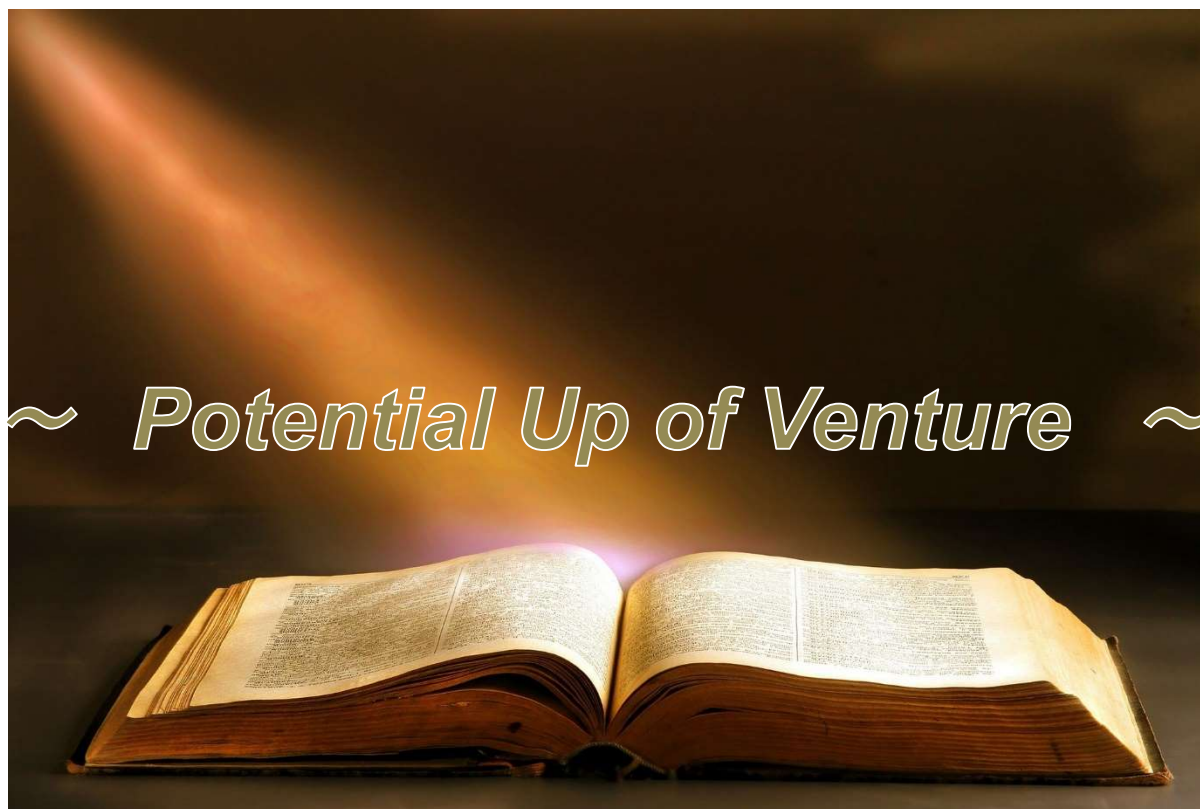
株式会社JTB

大興電子通信株式会社 他

2015年1月、内閣に「サイバーセキュリティ戦略本部」が設置され、同時に、内閣官房に「内閣サイバーセキュリティセンター（NISC=National center of Incident readiness and Strategy for Cybersecurity）」が設置。サイバーセキュリティ政策に関する総合調整を行いつつ、「自由、公正かつ安全なサイバー空間」の創出に向け、官民一体となって様々な活動に取り組んでいる。  
内閣サイバーセキュリティセンター（NISC）Webサイトより抜粋



### 3. 第3四半期決算後のリリース





2020年7月9日

各位

PCIホールディングス株式会社  
事業企画室

## シリコンバレー発の最先端AI研究開発スタートアップ企業、 株式会社TieSetとの資本業務提携についてのお知らせ

当社は、2020年7月9日、米国シリコンバレー発の最先端人工知能（AI）技術の研究開発スタートアップ企業である株式会社TieSet（東京都港区、代表取締役CEO：Kiyoshi Nakayama、以下「TieSet社」）と資本業務提携契約を締結いたしましたので、お知らせいたします。

### 1. 業務提携の理由

当社グループは、「ITを通じて『安心・安全・豊かな社会』に貢献する」をモットーに、グループ業績の向上、企業規模の拡大を目指し事業を展開しています。特にM&AとIoT/IoEソリューションを成長戦略の柱と定め、得意とする組込み制御技術や通信技術を基礎とした自社ソリューションの提供・展開に努めております。

TieSet社は、University of California, Irvineにて、コンピュータサイエンスにおける博士号（Ph.D.）を取得しているKiyoshi Nakayama氏（シリコンバレー在住）により、米国でのAI先端技術を日本市場へ展開することを主目的として2020年5月13日に設立されました。同氏は、日本での



## 4. 参考資料

- 会社概要 **概要**
- 事業解説 **解説**

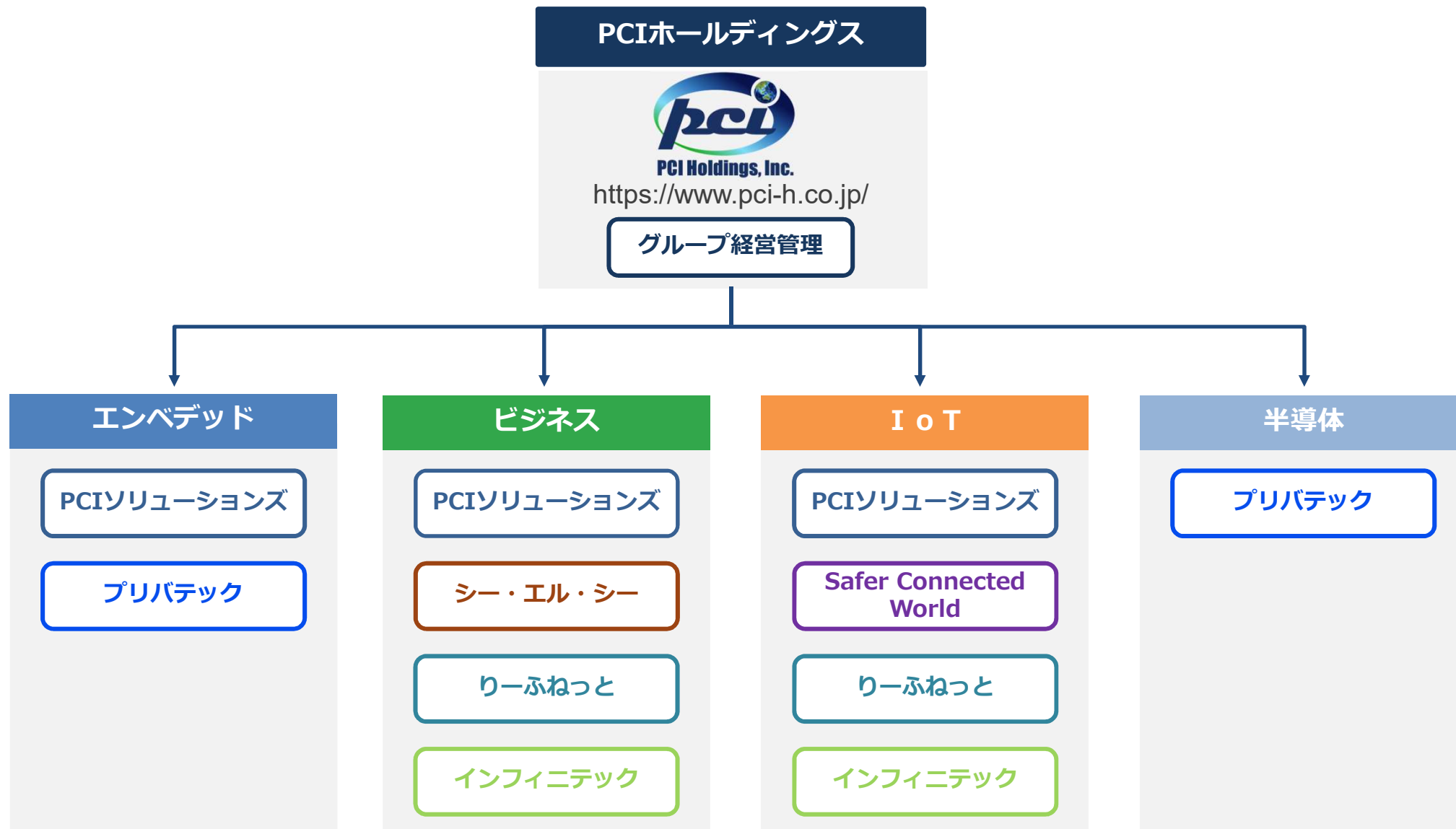
~ *Potential Up of Venture* ~



|     |  |              |   |
|-----|--|--------------|---|
| 商号  | P C I ホールディングス株式会社<br>(PCI Holdings, Inc.) | 資本金          | 10億4,623万円<br>(2019年9月末)  |
| 設立  | 2005年4月                                    | 売上高<br>(連結)  | 165億4,092万円<br>(2019年9月期実績)   |
| 上場  | 東京証券取引所市場第一部<br>(証券コード : 3918)             | 経常利益<br>(連結) | 8億4,334万円<br>(2019年9月実績)  |
| 所在地 | 〒105-0001<br>東京都港区虎ノ門一丁目21-19              | 従業員数<br>(連結) | 1,286名<br>(2020年4月30日現在)  |
| 代表者 | 代表取締役会長 天野 豊美<br>代表取締役社長 原口 直道             | 連結子会社        | P C I ソリューションズ (株)<br>(株) シー・エル・シー<br>(株) りーふねっと<br>Safer Connected World (株)<br>(株) プリバテック<br>(株) インフィニテック |



PCIホールディングス株式会社がグループ事業会社を経営管理することにより事業成長を加速させます



## PCIソリューションズ

エンベデッド  
ソリューション

ビジネス  
ソリューション

IoT/IoE  
ソリューション

### 当社グループの中心的ソフトウェア開発事業会社

参入障壁が高いといわれる自動車産業向け、通信端末、情報家電等の様々な電子機器を制御する組み込み系（エンベデッド）ソフトウェア開発に強み。一般事業法人向けソフトウェア開発においては、幅広い分野でお客様の需要に応えている。システム開発だけでなくIT人材の育成を目的に教育にも力を入れ、システムと人の両面から顧客に最適なソリューションを提供。加えて、組み込み系（エンベデッド）ソフトウェア開発で培った技術を基に、自動車産業関連のIoT/IoEソリューションへも展開している。

## シー・エル・シー

ビジネス  
ソリューション

### ITシステムを支える基盤構築から、データ管理・セキュリティ対策・運用支援まで包括的なソリューションを展開

大型汎用機・周辺機器などのリース・販売・保守サービスを長年にわたって営む。さまざまな業種、お客様に対するソリューションから基づく豊富な経験とノウハウを活かし、ハード・ソフト両面からビジネスを展開。システムの最適化を提案するエキスパートとして事業を推進。

## Safer Connected World

IoT/IoE  
ソリューション

### セキュリティ製品を通じ、IoT/IoE社会の「安心・安全」へ貢献する社内ベンチャー企業

株式会社Blue Planet-worksの製品である「最強そして究極」のサイバーセキュリティ・エンドポイント・プロテクション『AppGuard®』の販売及び関連サービスを提供。IoT/IoE社会のセキュリティまでリードすることを目的に設立。

## リーふねっと

ビジネス  
ソリューション

IoT/IoE  
ソリューション

お客様が感動するサービスをワンストップで企画、制作、運営まで提供。モバイルに強み。オープンソースソフトウェアを活用した、開発も行う

- ・企業向けスマートフォンサービスの企画・コンサルティング・構築サービス、映画館向けチケット予約・販売・発券システムの構築等のトータルソリューションを提供。2012年には総務省より電話に関する事業者識別番号（0067）の資格を獲得し、通信事業者としての事業も展開。
- ・オープンソースソフトウェアによるITシステム構築需要に応える他、業種特化した自社開発ソフトウェアパッケージを有し、その販売ならびに当該業種の業務知識を活用したコンサルテーションも実施。オープンソースソフトウェアとクラウドのノウハウを活かした再生可能エネルギー関連データ収集IoTデバイスや収集したデータ分析を行う。クラウド運用サービスまで一括して受託するビジネスを担う。

## プリバテック

エンベデッド  
ソリューション

半導体トータル  
ソリューション

半導体技術を強みとしたシステムエンジニアリングカンパニー

半導体やカメラデバイスのサービスサポート、デバイスドライバ～組込みソフト開発、通信・放送系をメインとした電子機器開発まで、ニーズに合わせたサービスを提供。また、LSIの世界を支えるテストエンジニア企業として、テスト、アナログ、画像処理をコアコンピタンスも、LSI設計・テスト・FPGA、システム機器、ソフトウェア開発まで、様々な製品開発に先進のテクノロジーを提供している。

## インフィニテック

ビジネス  
ソリューション

IoT/IoE  
ソリューション

教育機関におけるシステムリーディングカンパニー。文教向けソフトウェア開発、IoT関連自社製品開発に強み

ネットワーク対応AVシステム、セキュリティ関連機器及びアプリケーション、音声・画像認識関連ソリューションの開発・販売を行う事業会社。2019年5月より、（株）レスターホールディングスとの合併会社として当社グループ子会社化。



## エンベデッドソリューション事業



## ビジネスソリューション事業



## IoT/IoEソリューション事業



## 半導体トータルソリューション事業





## さらなる新規事業分野を開拓

当社グループの位置付け

エンベデッドソリューションの開発実績を背景にIoT関連開発を行う。

**参入障壁は極めて高い。**

半導体チップの受託設計及びテストを行う。自社のテストセンターを所有。

**特殊性が高い。**

製造会社との深いリレーションによる受注。顧客企業との共同開発も実施。

**参入障壁は高い。**

主に大手SIerから当社が得意とする分野の開発を受注。

**参入障壁は高くない。**



### IoT / IoEソリューション

- 自動車業界およびエネルギー業界向けIoTソリューションを開発。
- 位置情報の活用、AR/VR、Connected Worldへの貢献

### 半導体ソリューション

- LSI設計、テスト設計、評価等、半導体開発全般のサービスを提供。半導体開発のイノベーションをトータルサポート。

### エンベデッドソリューション

- 自動車、重機・建機、車載器、情報家電、モバイル端末、ネットワーク機器などの組み込みシステムにかかるソフトウェアを開発。

### ビジネスソリューション

- 金融、製造業、交通、放送等の幅広い業種へのITシステムを構築。
- ビジネスアプリケーションの開発およびその付随業務を展開。

成長分野

シナジー効果

収益基盤  
(安定成長)

高い技術力の  
源泉

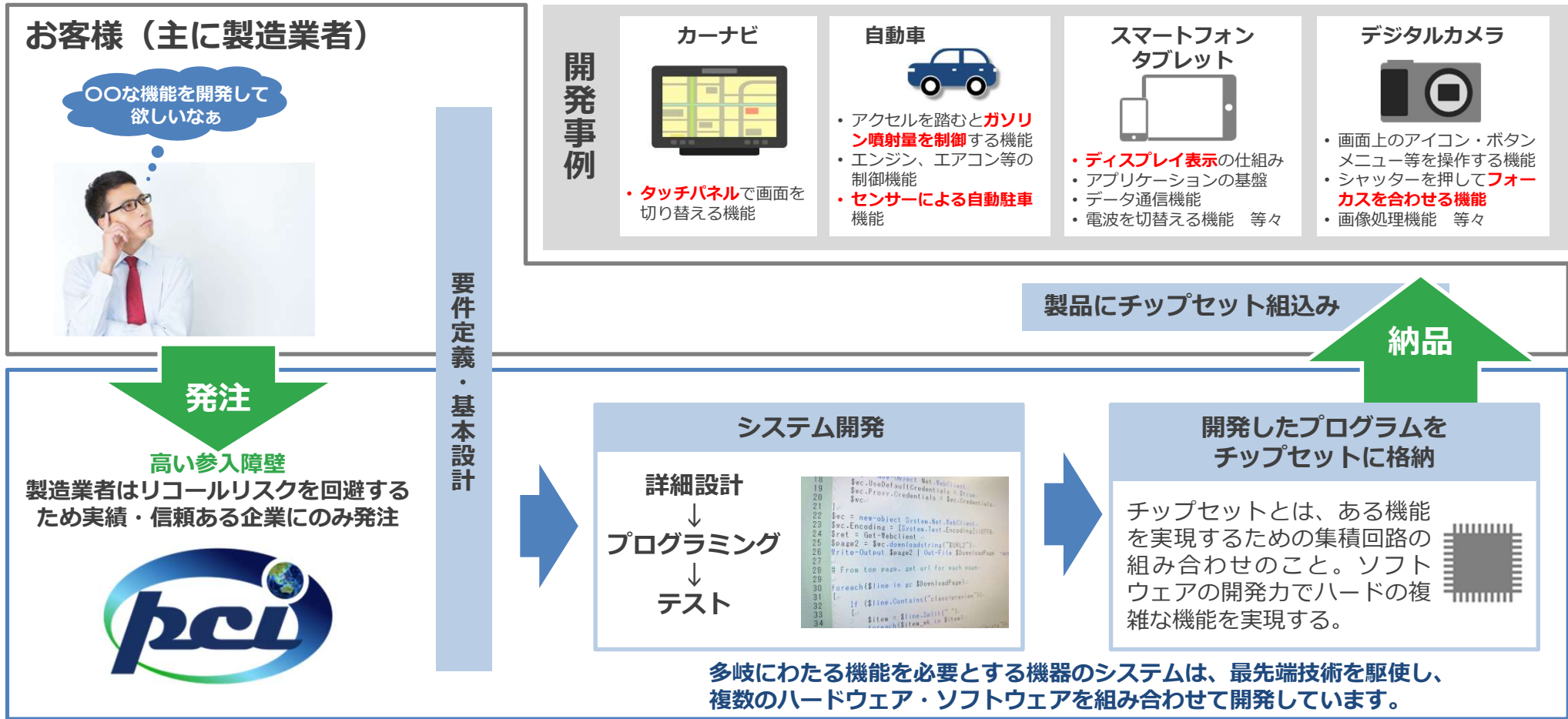
## PCIホールディングスの事業基盤

技術力 「ソフトウェア開発力」 × 「アプリケーション開発力」 × 「通信・組み込み・半導体」

知的資本 「豊富な開発実績」 × 「優良な顧客」 × 「モラルの高い社員」 × 「プロジェクト管理体制」



- ・エンベデッドシステム（組み込みシステム）は、スマートフォンや自動車、家庭用電子機器・医療機器・産業用機器等、「制御」を必要とするあらゆる製品に内蔵されているコンピュータシステムです。
- ・身の回りの多様化する様々な製品に、当社グループの最先端技術が数多く活用されています。
- ・このエンベデッドシステム開発は当社が最も得意としている分野であり、当開発で培った通信制御技術・組み込み制御技術を応用したものが、IoT/IoEソリューション事業にも活かされています。



## 「AppGuard®」テクノロジーについて

### <特徴>

- ① 未知のマルウェアをブロック、② 完全防御、③ 20年以上破られたことのない実績

### <採用実績>

米国・州政府関連機関、米国特殊任務関連機関等

### <主要株主>

ANAホールディングス株式会社、第一生命保険株式会社、損害保険ジャパン日本興亜株式会社、株式会社電通、株式会社電通国際情報サービス、大興電子通信株式会社、**PCIホールディングス株式会社**、株式会社フェイス、株式会社ジェイティービー、吉本興業株式会社、他

#### PCにインストールするだけ

- ✓ 不正な行為を未然に阻止
- ✓ 未知、ゼロデイ、ランサムウェア等の最新攻撃から守る
- ✓ システムの安全性を確保
- ✓ 運用コストの削減

#### 軽くて軽快な動作

- ✓ エンジンは、1MB以下
- ✓ スキャン無し、軽快動作
- ✓ 業務への影響無し
- ✓ プロセッサへの負荷が最小

#### アップデート不要

- ✓ 定義ファイルのダウンロード不要
- ✓ AIエンジンのアップデート不要
- ✓ 常時ネットワーク接続不要
- ✓ 人に依存しない



PC



サーバー



POS端末



ATM

出典：株式会社Blue Planet-works事業説明資料より抜粋





本資料のいかなる情報も、弊社株式購入や売却などを勧誘するものではありません。本資料に記載されている業績予想及び将来の予測等に関する記述は、資料作成時点での入手された情報に基づき弊社で判断した予想であり 潜在的なリスクや不確実性が含まれております。従いまして、実際の業績は様々な要因により、これらの業績予想とは異なることがありますことをご承知おき下さい。万が一この情報に基づいて被ったいかなる損害についても、弊社および情報提供者は一切責任を負いかねますのでご承知おき下さい。

お問い合わせ先

PCI ホールディングス株式会社 事業企画室  
E-mail [ir@pci-h.co.jp](mailto:ir@pci-h.co.jp)



[IR Movies](#)

Copyright (C) 2020 PCI Holdings, INC. All Rights Reserved.