



第37期第1四半期 決算資料

テクマトリックス株式会社

- 1. 第1四半期 業績報告**
- 2. 事業活動トピックス**
- 3. 中期経営計画「GO BEYOND 3.0」**
- 4. 当社のビジネスモデル（ご参考）**
- 5. 市場環境（ご参考）**

1. 第 1 四半期 業績報告

- ◆ 2021年3月期1Qより、企業会計基準第29号「収益認識に関する会計基準」及び企業会計基準適用指針第30号「収益認識に関する会計基準の適用指針」を早期適用しております。

連結業績（第1四半期累計）

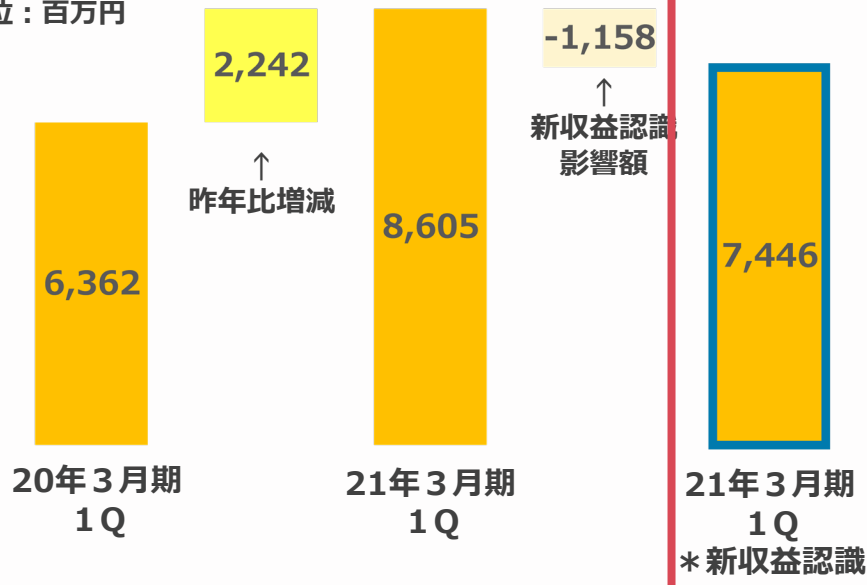
- ◆ 売上高、営業利益、経常利益、当期純利益いずれも**過去最高**を記録。

	2020年3月期 Q1	2021年3月期 Q1 *新収益認識後	増減額	増減率
売上高	63億62百万	74億46百万	+10億84百万	+17.0%
営業利益	5億59百万	9億69百万	+4億10百万	+73.3%
経常利益	5億58百万	9億73百万	+4億14百万	+74.2%
親会社株主に帰属する 当期純利益	3億69百万	6億54百万	+2億84百万	+77.7%

連結売上高・営業利益（第1四半期累計）

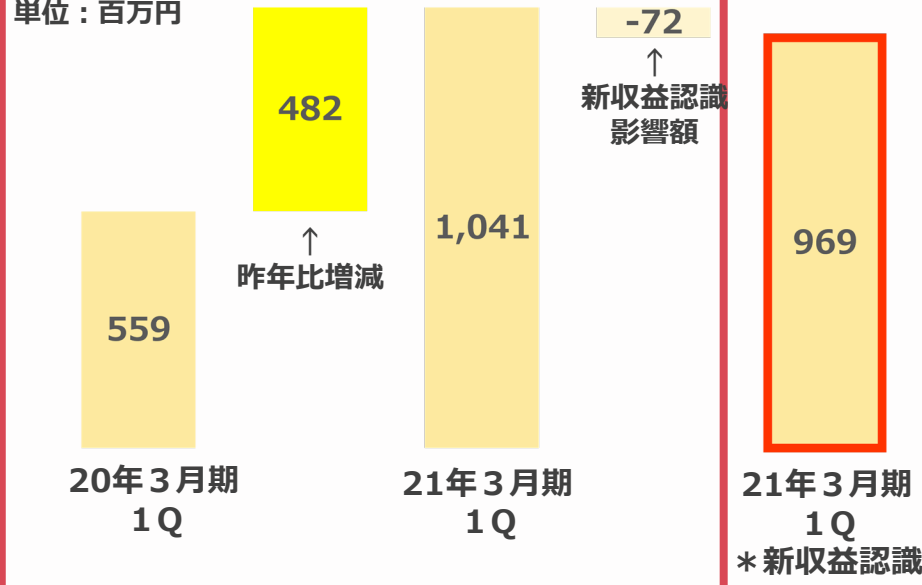
売上高

単位：百万円



営業利益

単位：百万円

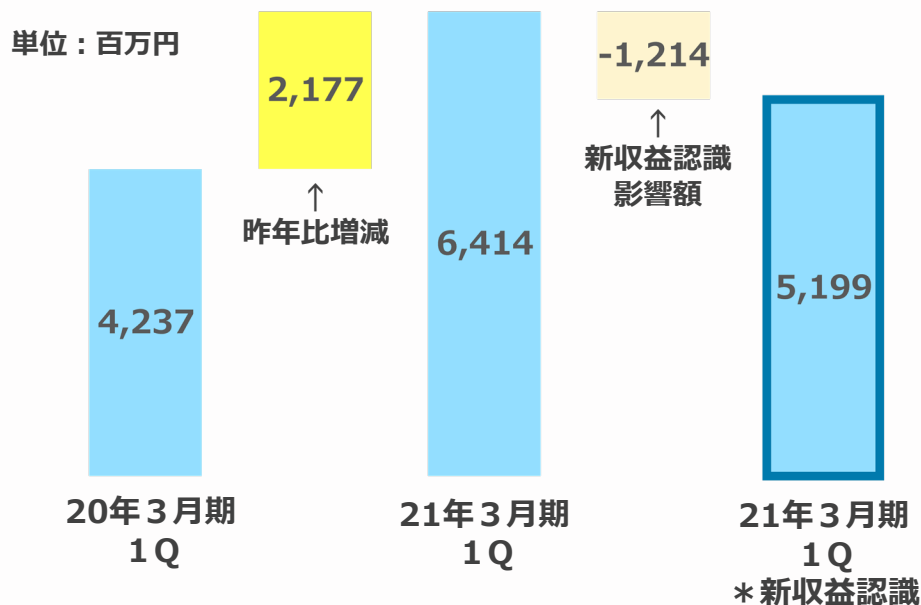


	20年3月期 1Q	21年3月期 1Q (下段：新収益認識)	増減額 (下段：新収益認識比)	増減率 (下段：新収益認識比)
売上高	63億62百万	86億05百万 74億46百万	+22億42百万 +10億84百万	+35.3% +17.0%
営業利益	5億59百万	10億41百万 9億69百万	+4億82百万 +4億10百万	+86.3% +73.3%

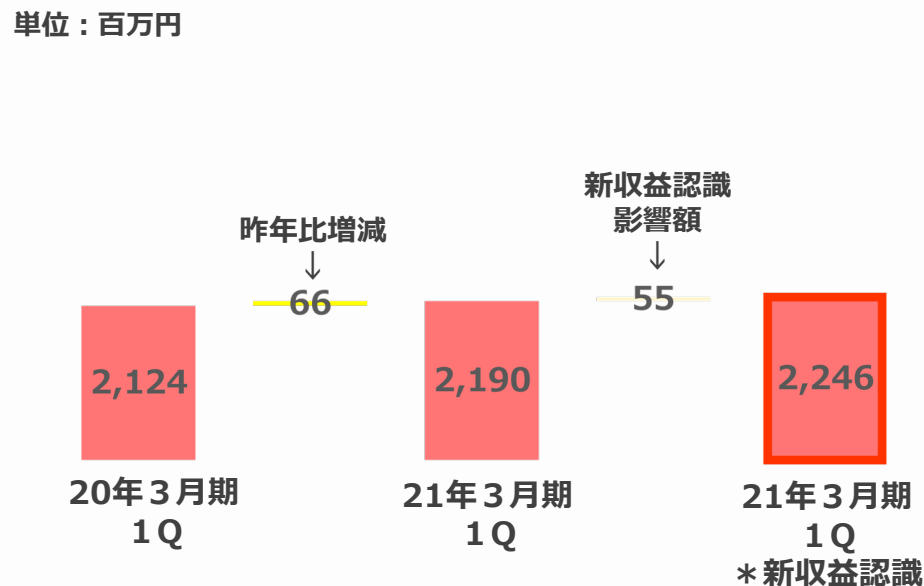
◆ 新収益認識基準の適用により、保守込みの製品販売やサブスクリプション等の期間限定ライセンスの収益認識のタイミングを厳格化し、履行義務が充足される期間に対応した収益認識を行います。

セグメント別 売上高 (第1四半期累計)

情報基盤事業



アプリケーション・サービス



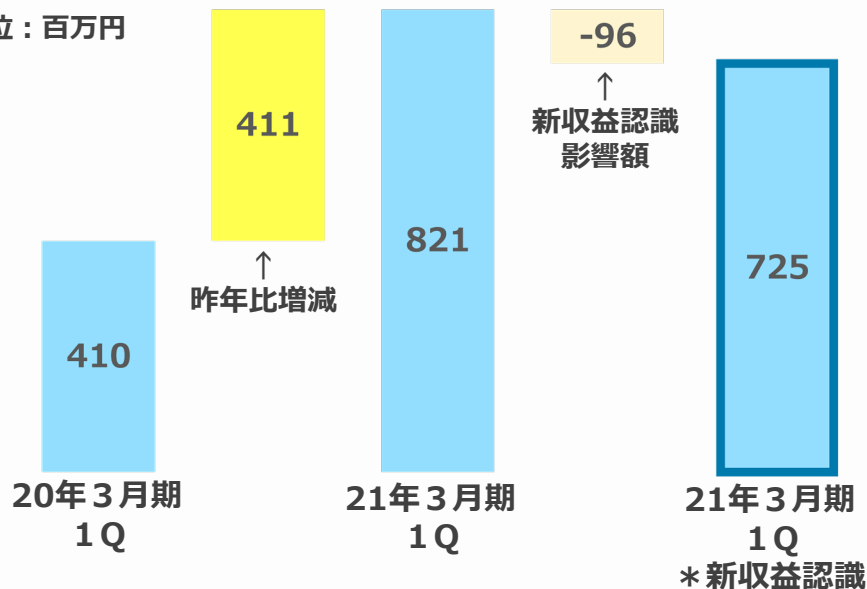
	20年3月期 1Q	21年3月期 1Q (下段：新収益認識)	増減額 (下段：新収益認識比)	増減率 (下段：新収益認識比)
情報基盤事業	42億37百万	64億14百万 51億99百万	+21億77百万 +9億62百万	+51.4% +22.7%
アプリケーション・サービス事業	21億24百万	21億91百万 22億46百万	+66百万 +1億22百万	+3.1% +5.8%

- ◆ 情報基盤事業： 売上高は過去最高を記録。クラウド型のセキュリティ製品の引合いが増加。SASE関連(P16)で大型案件を受注。リモートアクセス関連製品は、20年3月期Q4からの好調なトレンドが続く。
- ◆ アプリケーション・サービス事業： 受注獲得ペースはやや軟調であるものの、売上高は過去最高を記録。CRM分野が好調。医療分野は堅調に推移。ソフトウェア品質保証分野は対面市場の投資抑制の影響を受ける。

セグメント別 営業利益（第1四半期累計）

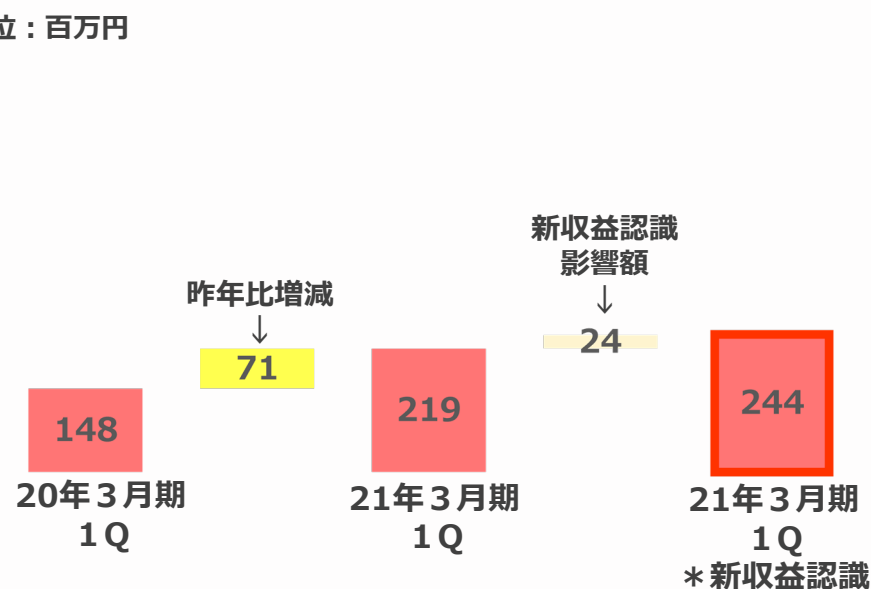
情報基盤事業

単位：百万円



アプリケーション・サービス

単位：百万円



	20年3月期 1Q	21年3月期 1Q (下段：新収益認識)	増減額 (下段：新収益認識比)	増減率 (下段：新収益認識比)
情報基盤事業	4億10百万	8億22百万 7億25百万	+4億12百万 +3億14百万	+100.3% +76.7%
アプリケーション・サービス事業	1億48百万	2億19百万 2億44百万	+71百万 +95百万	+47.7% +64.0%

◆ 情報基盤事業、アプリケーション・サービス事業ともに増益。いずれも、営業利益は過去最高を記録。

◆情報基盤事業（売上高）	対前年同期比 （旧収益基準）	対前年同期比 （新収益基準）
負荷分散装置等 (BIG-IP, EDGE)		
次世代ファイアウォール(PaloAlto, Traps)		
アンチウイルス/不正侵入防衛/セキュリティイベント管理/Webセキュリティ		
個人認証システム/フォレンジック製品/ストレージ製品		
セキュリティ運用・監視サービス		
その他セキュリティ製品		
クロスヘッド・沖縄クロス・ヘッド		
◆アプリケーション・サービス事業（売上高）	対前年同期比 （旧収益基準）	対前年同期比 （新収益基準）
ビジネスソリューション分野（カサリアル含む）		
ソフトウェア品質保証分野		
医療分野（NOBORI、医知悟含む）		
CRM分野		

+10%以上

+10%未満

±5%未満

△10%未満

△10%以上

受注高と受注残高

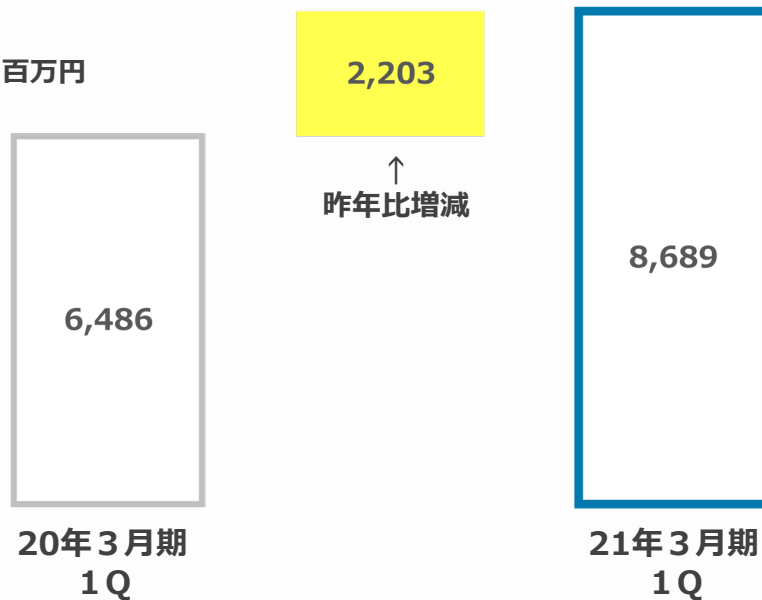
- ◆ 受注高は、対前年同期比で情報基盤事業を中心に増加。
- ◆ 新収益認識基準適用により、保守一体の製品販売及びサブスクリプションの充足されていない履行義務は、収益として認識しないため受注残となる。*収益認識基準の変更に伴う収益の影響額は、当期首の利益剰余金を加減し、当期に充足される履行義務は当期で収益認識。

全社合計

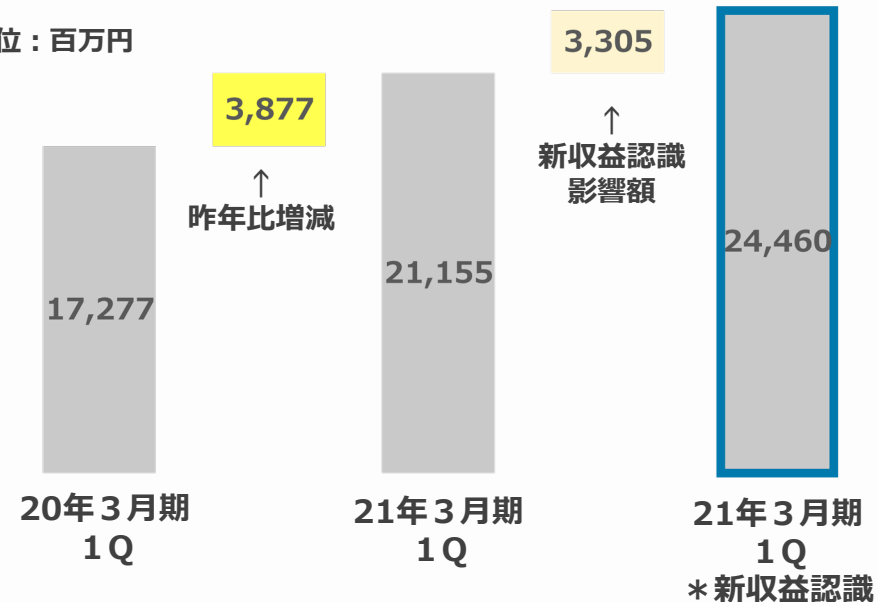
受注高

受注残高

単位：百万円

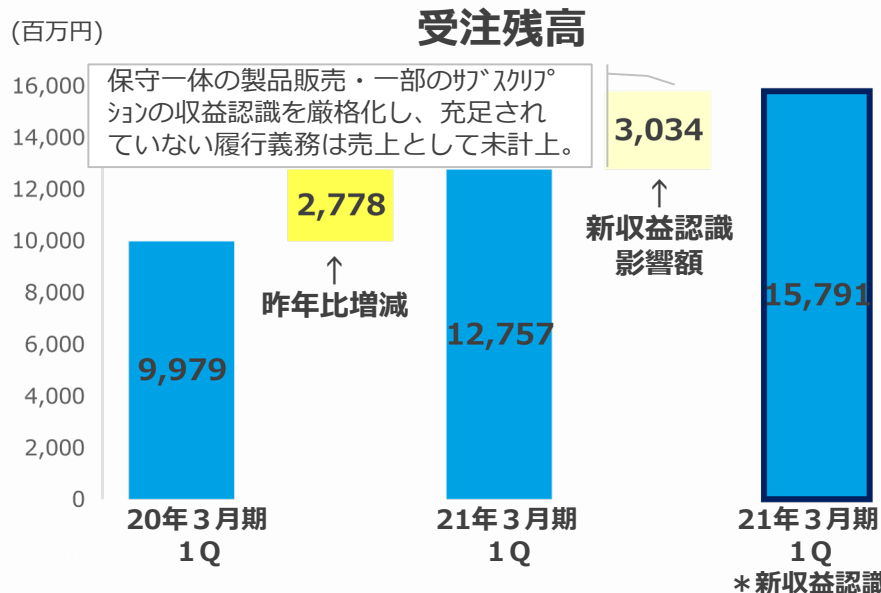
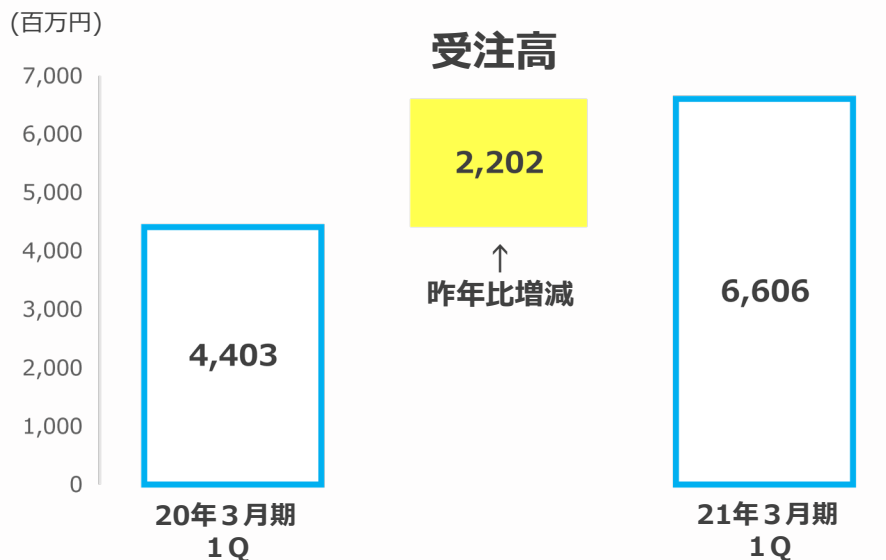


単位：百万円

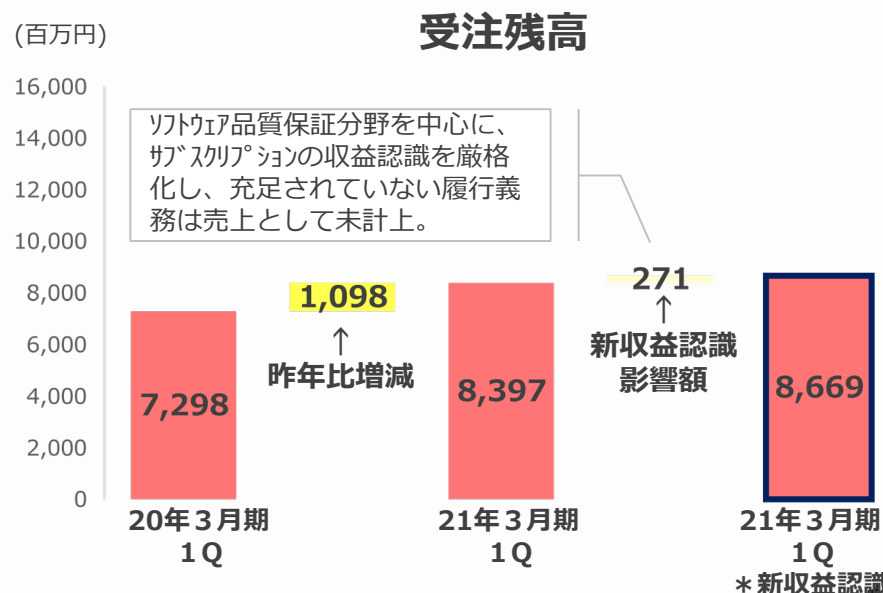
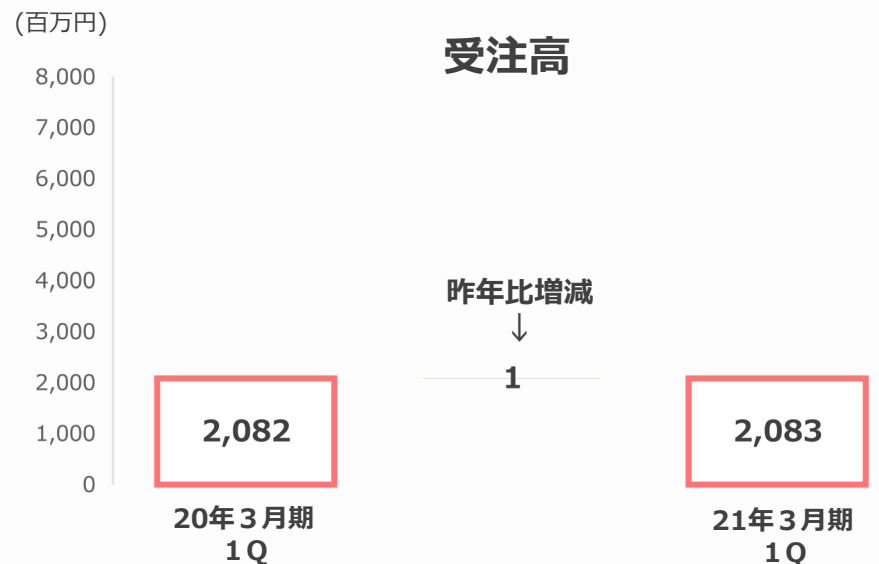


受注高と受注残高

情報基盤事業

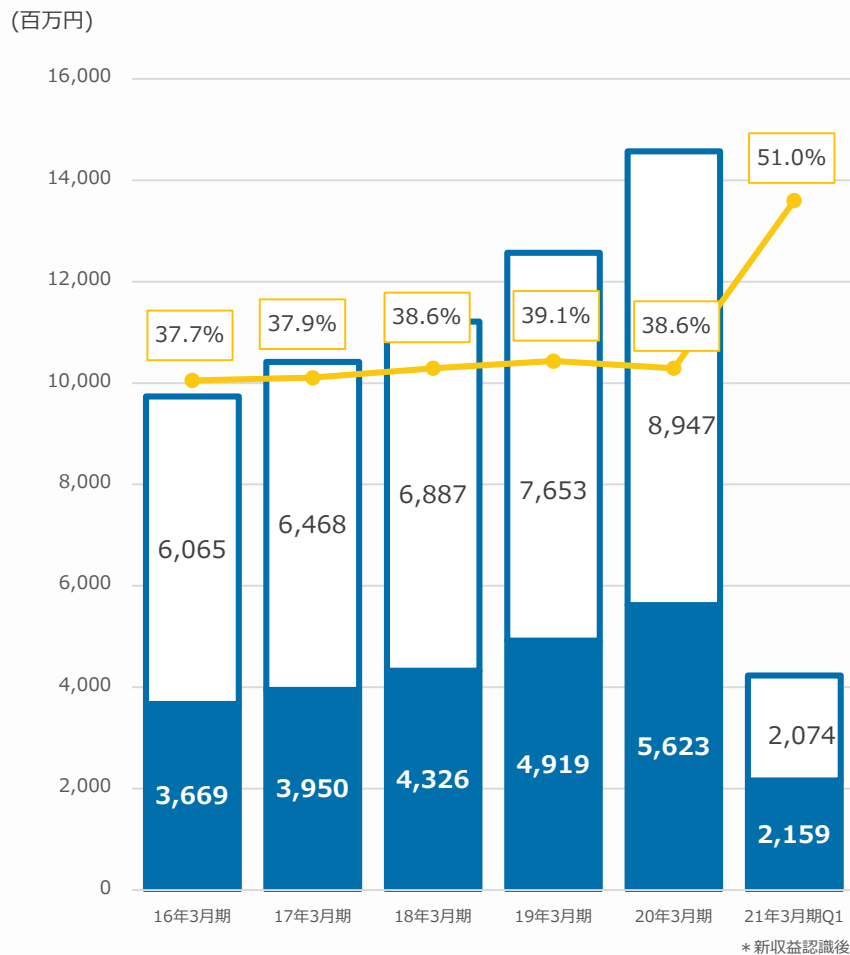


アプリケーション・サービス事業



ストック比率の進捗状況（単体+株式会社NOBORI）

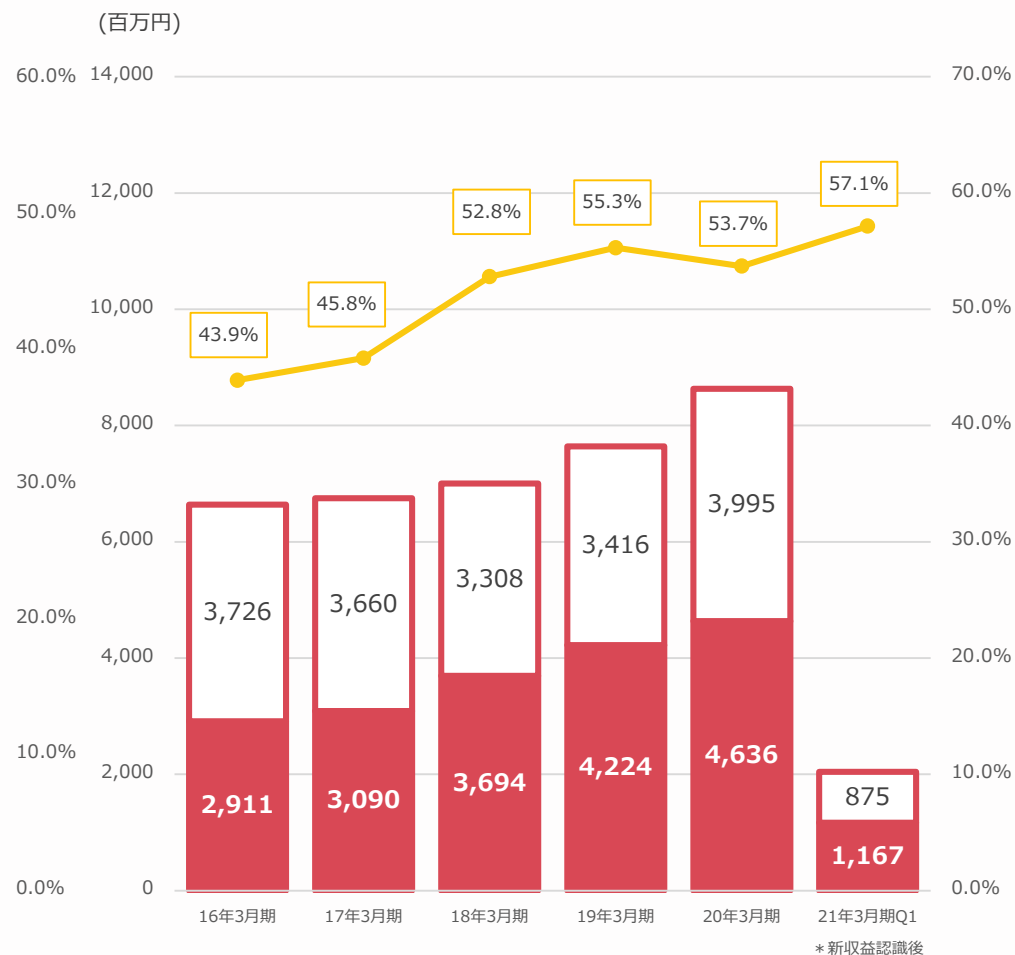
情報基盤事業



■ ストック □ 非ストック ● ストック割合

* 新収益認識潤適用により、これまでフローとして計上していた売上（保守一体の製品販売や一部のサブスクリプション型）を厳格にストック計上。これにより、情報基盤事業のストック比率が向上。

アプリケーション・サービス事業



■ ストック □ 非ストック ● ストック割合

* 新収益認識潤適用により、これまでフローとして計上していた売上（主にテストツールの売上）を厳格にストック計上。従前からのクラウドビジネスの積み上げも奏功し、アプリケーション・サービス事業は、ストック比率が向上。

連結貸借対照表 (B/S)

- ◆ 新収益認識基準の適用に伴い、「その他流動資産」に含まれる「前渡金」及び「その他流動負債」に含まれる「前受金」が増加しております。

(単位：百万円)

	20年3月期	21年3月期 Q1		20年3月期	20年3月期 Q1
流動資産合計	24,367	26,085	流動負債	11,908	14,546
現金・預金	13,396	12,851	買掛金	1,450	879
受取手形・売掛金	5,683	3,462	短期借入金	450	450
その他流動資産	5,287	9,771	1年内返済予定の 長期借入金	250	225
固定資産	5,256	5,785	その他流動負債	9,758	12,991
有形固定資産	1,318	1,392	固定負債合計	2,709	2,669
のれん	-	-	長期借入金	900	850
無形固定資産	1,373	1,377	その他固定負債	1,809	1,819
投資その他の資産	2,565	3,016	負債合計	14,618	17,215
資産合計	29,623	31,871	株主資本	13,651	13,232
			その他の包括利益累計額合計	6	53
			新株予約権	77	83
			非支配株主持分	1,269	1,286
			純資産合計	15,005	14,656
			負債純資産合計	29,623	31,871

* 自己資本比率 20年3月期：46.1% 21年3月期：41.7%

2. 事業活動トピックス





a Hewlett Packard
Enterprise company



クラウドセキュリティの需要の高まり

<統一されたセキュリティポリシーの重要性>

- テレワークの普及、他拠点企業におけるセキュリティポリシー統一の必要性が高まる

Point! ➡ デバイスや利用者のロケーションに依存しないセキュリティの提供

SASE : Secure Access Service Edge (サッシー) の略でネットワークとネットワークセキュリティを単一のフレームワークで提供するクラウドサービス

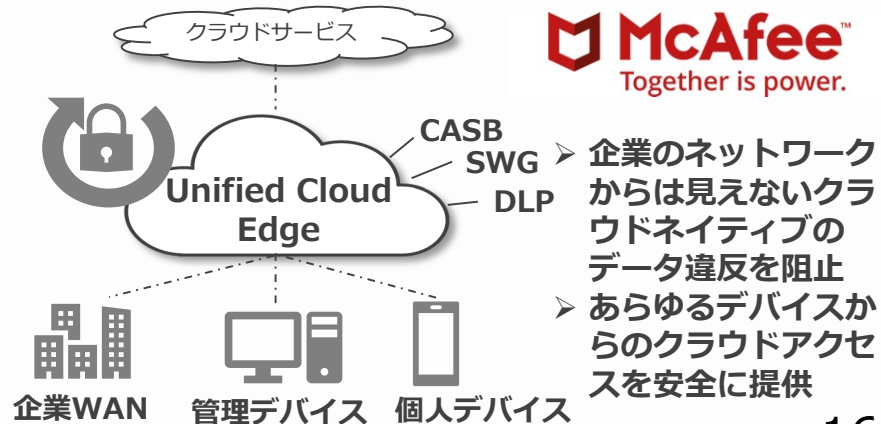
Palo Alto Networks Prisma Access

～次世代ファイアウォールの機能をクラウド上で提供～



McAfee MVISION Unified Cloud Edge


～デバイスからクラウドまで網羅・一貫したデータ・脅威からの保護とコントロール～



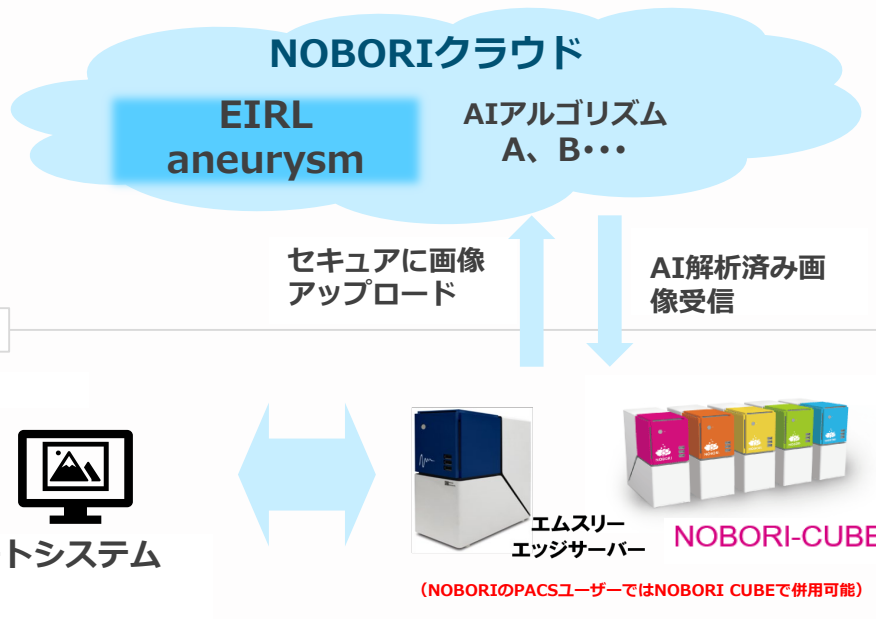
NOBORI

エムスリー株式会社と業務提携、両社にて医用画像診断支援AIプラットフォーム事業を推進

<AIによる診療現場支援を浸透・加速>

- Point!**  **多様な画像診断支援AIアルゴリズムを両社で構築したAIプラットフォームに搭載**
- AIアルゴリズムは部位（頭部、肺など）ごとに複数ラインナップを予定

～エルピクセル社 EIRL aneurysm サービスの提供を開始～



◆ 脳動脈瘤の疑いがある部分を自動で検出し、医師の診断を支援

- ✓ 医師単独で読影した場合の感度※68.2%に対し、本ソフトウェアを用いて読影した場合は感度77.2%と診断精度の向上が認められた
- ✓ 深層学習を活用した脳MRI分野のプログラム医療機器として、**国内で初めての薬事承認**を取得

※疾患部位を陽性と正しく判定する指標

NOBORI

PHRサービスの正式リリース開始

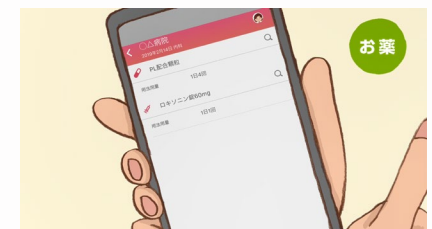
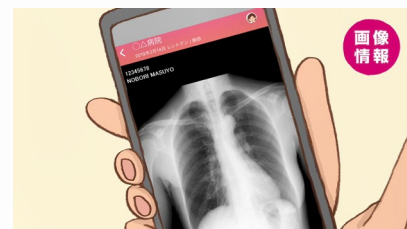
* PHR : Personal Health Recordの略称で、個人が自分自身の医療・健康情報を収集・保存し活用できる仕組みのこと

<コンセプト：医療ジブンゴト化>

自主的に健康を管理し、その人らしく人生を送る

- あらゆる人が病気になることなく、元気に過ごしてくれたら。
- もし病気になっても、すべてを人任せにするのではなく、私たち医療従事者としてしっかりコミュニケーションをとって、皆さんが心から納得いく治療を受けられたら。

ご自身のスマートフォンで医療情報を閲覧・管理





2018年12月より実証実験をし、
利用者：3,800名 (2020年4月末現在)

NOBORI

インドDeepTek社へ出資、資本・業務提携

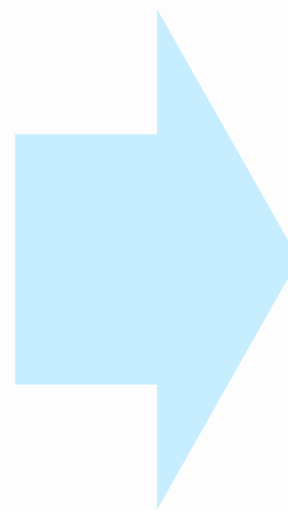
<AIを実装する遠隔画像診断システム>

- Point!**   世界各地で医療ニーズが増加するも、サービス提供者のリソースは逼迫
⇒AI等の新技術活用による課題解決が必要
- 高い技術開発力を有しており、NOBORI・医知悟とのシナジーを見込む
 - 海外での活動・医療データの利活用を模索する機会に

NOBORI Ltd.

TechMatrix Group

- 医療情報クラウドサービスの提供



出資



- AIを実装する遠隔画像診断システム

NOBORI COVID-19への支援状況

<COVID-19の早期終息に向け支援を実施>

- ◆ 他社・病院と共同してCOVID-19に関する医療現場を無償支援

➤ 聖マリアンナ医科大学病院が提供する新型コロナウイルス感染症疑い症例の無償による遠隔画像診断サービスを支援

➤ エムスリー株式会社と共同し、COVID-19遠隔読影と画像診断支援AIシステムを医療機関100施設に無償提供（期間限定）

< 聖マリアンナ医科大学病院 >

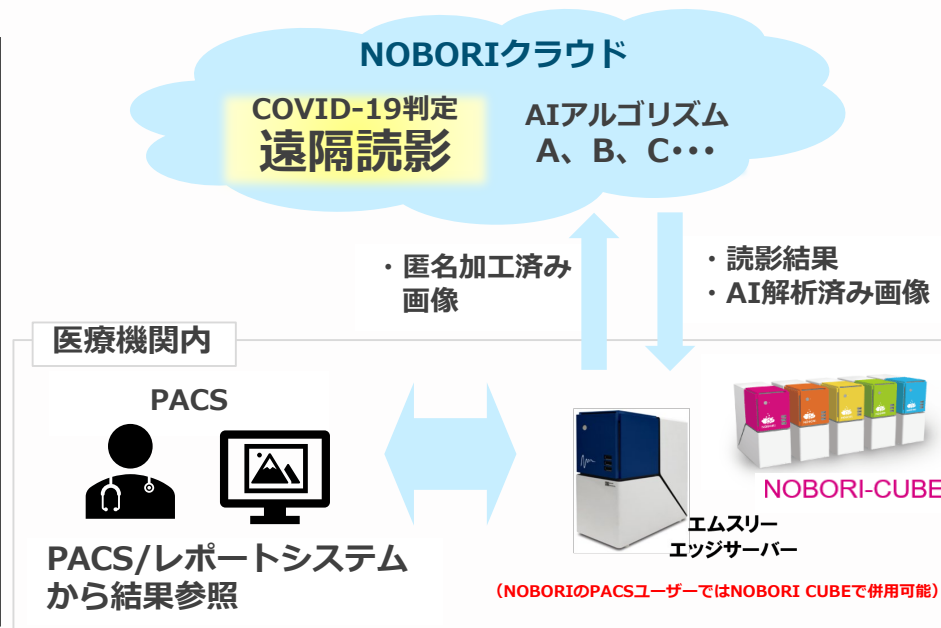
画像診断支援
サービス

アリババグループ、エムスリー株式会社



NOBORI
の支援

- ✓ 遠隔画像診断支援システムの貸与
- ✓ 各社との連携マネジメント
- ✓ 本サービスのWebページ運営



31,908,662

「NOBORI」に画像を保管している患者数

182,278,207

「NOBORI」に保存する検査件数

(2020年5月末時点)

NOBORI保存データ推移

(件数：千件)

(人数：千人)

200,000

40,000

150,000

30,000

100,000

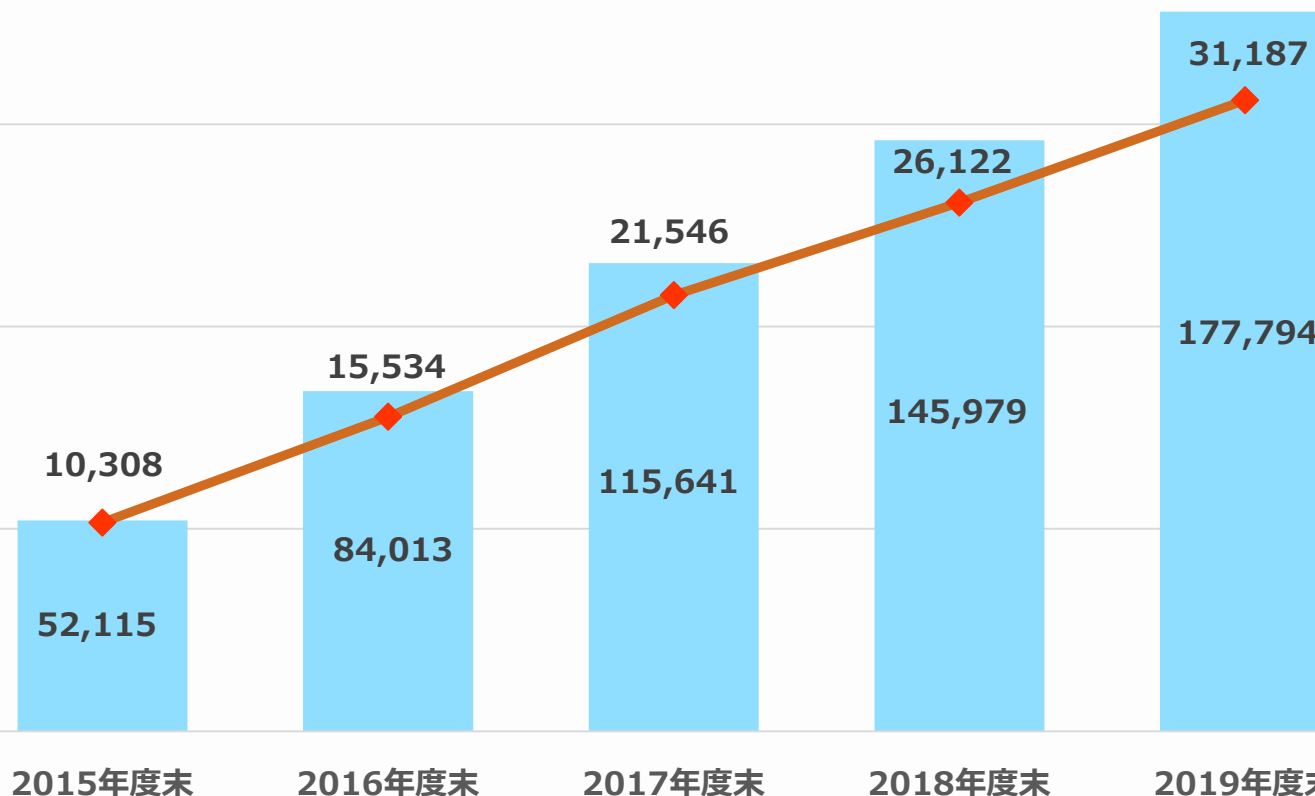
20,000

50,000

10,000

0

0



■ 「NOBORI」に保存する検査数 (左目盛) ◆ 「NOBORI」に画像を保管している患者数 (右目盛)

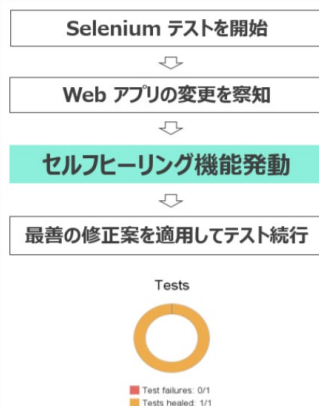
Parasoft Selenic の新規取扱いを開始

➤ Parasoft Selenicが、AI技術を活用してSelenium*フレームワークを強化

* Selenium : Webブラウザの操作を記録しテストを自動化するためのオープンソースのフレームワーク。複数のコンポーネントで構成され、それぞれがWebアプリケーションのテスト自動化の実現を支援する。

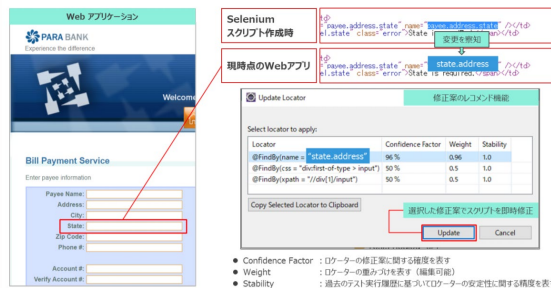


➤ セルフヒーリング機能



- AIでテスト実行時のエラーを回避しテスト実行時間を削減可能

➤ レコメンド機能



- AIがアプリケーションの変更を察知し修正案を提示

→メンテナンス工数の削減

➤ テスト影響分析機能

- アプリケーションの変更箇所の検証に必要なテストを洗い出し、新機能を迅速にリリース

➤ Chrome拡張レコーダー機能

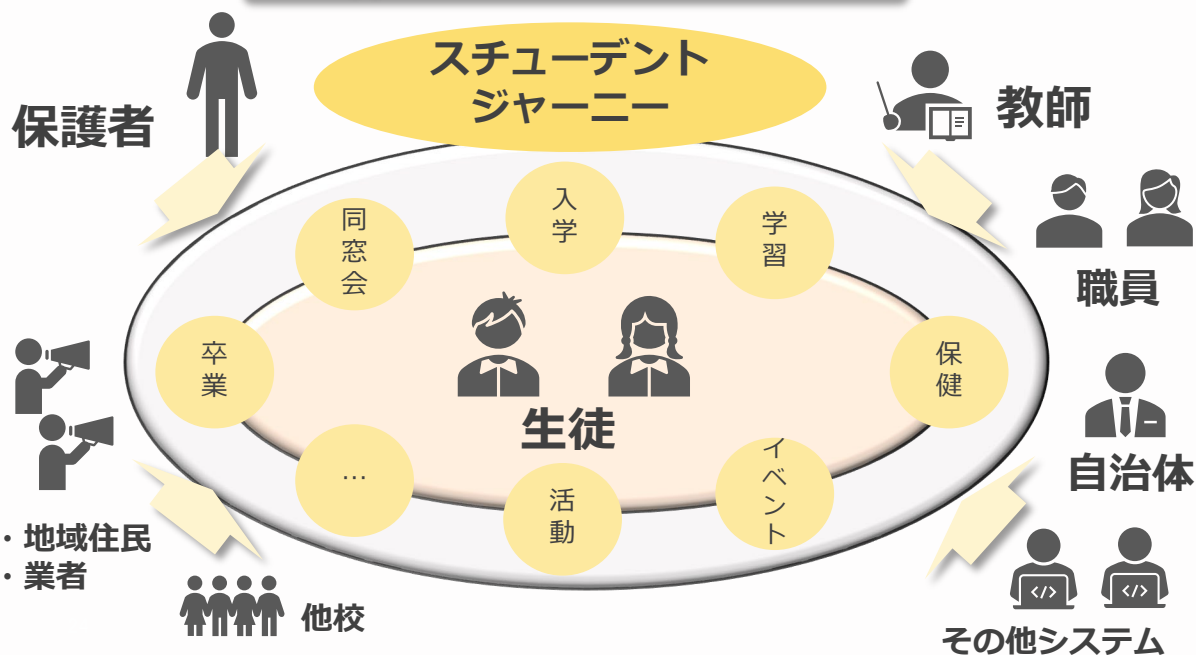
- UIテストとAPIテストのシナリオを同時に記録、自動生成

学校法人軽井沢風越学園向けに学びの個別化を実現するコミュニケーション・プラットフォーム「typhoon」（タイフーン）を新規開発～導入

typhoon : 統合コミュニケーションプラット・フォーム+校務支援システム
 ・子ども自身が学びのコントローラを持ち続けられる土台のシステム

Point! 👉 生徒を中心に、あらゆるタッチポイントを統合管理
 スチューデントジャーニーの可視化⇒その情報を最大限に有効活用

typhoonコンセプトモデル



<軽井沢風越学園>

➤ 幼稚園と義務教育学校からなる12年間の幼小中混在校。2020年4月に開校

- ◆ 自分の時間の使い方を自分で決める生徒をサポート
- ◆ 一人ひとりが異なる時間割で過ごすことをサポート

- ・ 様々な人とのコミュニケーション
 * 保護者⇔生徒⇔先生・職員 etc..
- ・ 生徒自身が予定管理や活動を記録
 * 学習計画の策定・気づきの記録
- ・ 一般的な校務・生徒情報の管理
 * 情報伝達の効率化

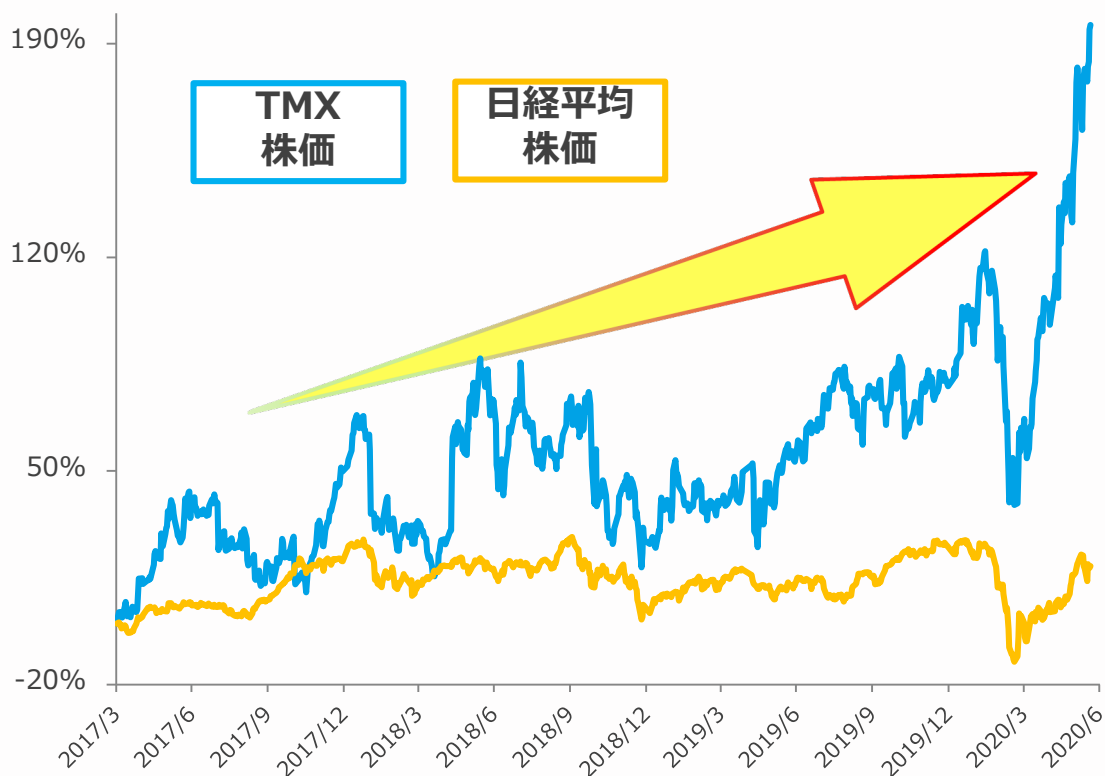
日付	内容
5月	株式会社NOBORI、エムスリー株式会社と業務提携
	株式会社NOBORI、PHRサービスを提供開始
	クロス・ヘッド、自社サービス「CROSSLINK」シリーズに新機能-cybozu.comとOffice365のユーザー情報を同期-
	株式会社NOBORI、インドDeepTek社へ出資、資本・業務提携
	クロス・ヘッド、24 x 7 ITサービスセンターを97%リモートワーク化
	クロス・ヘッド、「お手軽！リモートワーク接続パック」の提供を開始
	株式会社NOBORI、COVID-19遠隔読影と画像診断支援AIシステムを全国の医療機関100施設に期間限定で無償提供
	テクマトリックス、学校法人軽井沢風越学園向けに学びの個別化を実現するコミュニケーション・プラットフォーム「typhoon」（タイフーン）を新規開発～導入
	LIBOR廃止を見据えた金融商品評価・分析ツール「F3」最新版の国内販売を開始

日付	内容
6月	株式分割及び定款の一部変更並びに株主優待制度に関するお知らせ
	株式会社NOBORI、エルピクセル株式会社との業務提携に合意 エムスリー株式会社と共同で運営する医用画像診断支援AIプラットフォームにてエルピクセル社EIRL aneurysmサービスの提供を開始
	AI技術によるセルフヒーリング機能やレコメンド機能でSeleniumのテストを強化する「Parasoft Selenic」の販売を開始
	クロス・ヘッド、テレワーク時代の情報漏洩対策と生産性向上をワンストップサービスで実現する「CROSS HEAD Advanced Security Service」の提供を開始
	クロス・ヘッド、情報漏洩対策と生産性向上を実現するBitLocker管理ソリューション「BitManaクラウドサービス」の提供を開始
	株式会社NOBORI、AI医療技術「COVID-19肺炎画像解析プログラム Ali-M3」の販売開始
	強力なオブジェクト認識能力を誇るUIテスト自動化ツール「Ranorex日本語版」に最新版のVersion 9.3が登場

株式分割の実施

- ◆ 流動性の向上と投資家層の拡大を企図して、6/30を基準日（7/1効力発生日）として1：2の割合で株式分割を実施

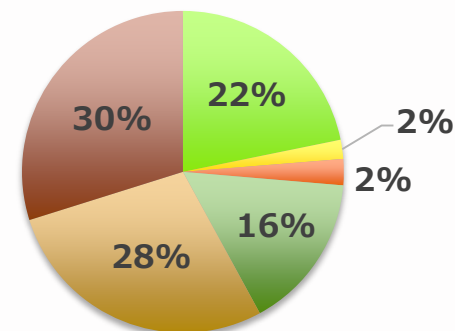
直近株価パフォーマンス



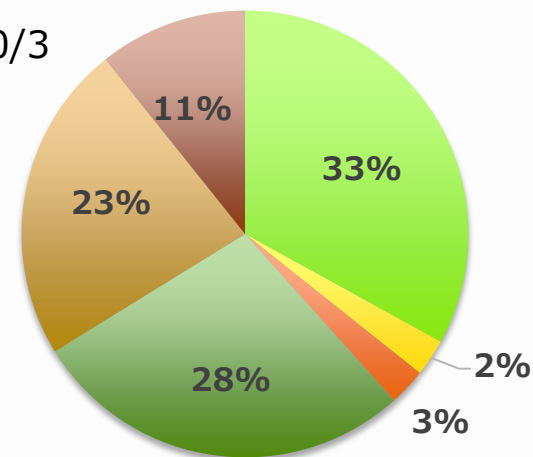
- 2017/3末を基準として作成
- 2020/6/1の大引け後に株式分割を発表

株主構成の変化状況

2017/3



2020/3



- 金融機関
- その他の法人
- 個人・その他
- 金融商品取引業者
- 外国法人等
- 自己名義株式

3. 中期経営計画 「GO BEYOND 3.0」

TMX 3.0 の事業戦略は引き続き継続

- **クラウド関連事業の戦略的・加速度的推進**
- **セキュリティ&セイフティ（安心と安全）の追求**

1 事業運営体制の多様化
（資本提携、業務提携、大学・研究機関との連携、オープンイノベーション）

2 サービス化の加速（全領域）

3 データの利活用（AIの利用を含む）

4 BtoC（消費者向けビジネス）への参入

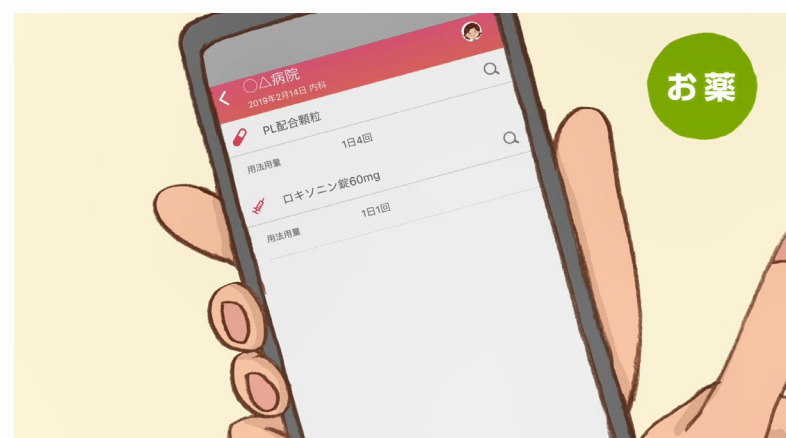
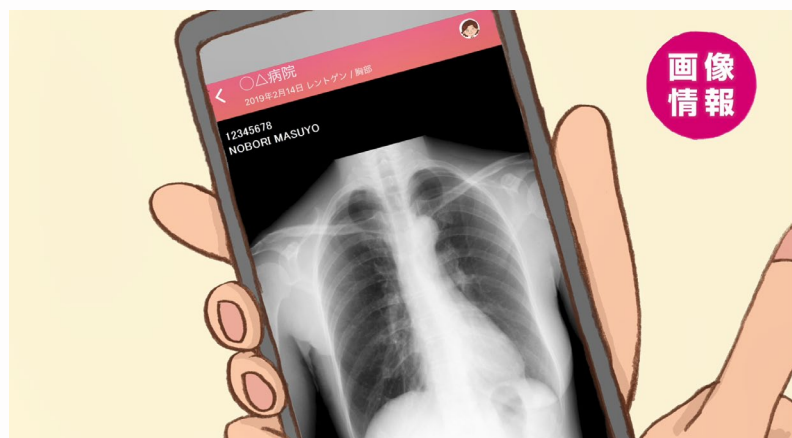
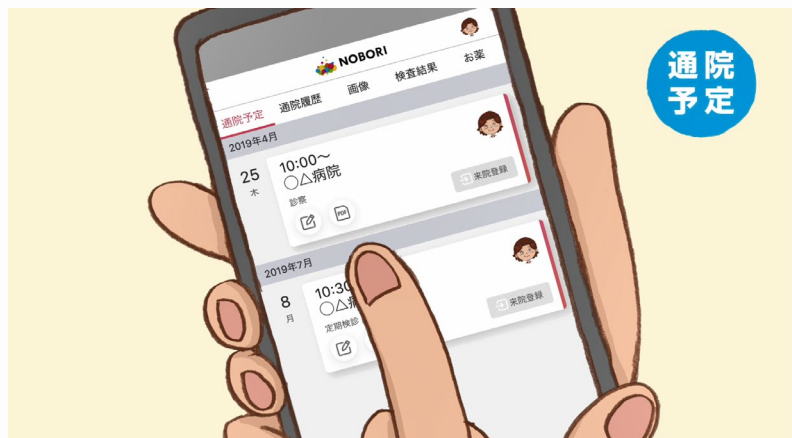
5 海外市場での事業を加速（市場探査モードから次のステップへ）

6 事業運営基盤の強化
（グループ横断・事業部門内での人財や技術の有効活用、各分野の融合による新しい価値の創出、人財への投資と次世代の育成、企業理念に基づく採用・育成・評価・リテンション）

7 M&A（金庫株の活用を含む）

NOBORI

個人向け(患者向け)のPHR (Personal Health Record) サービス



TechMatrix Premium Support powered by TRINITY

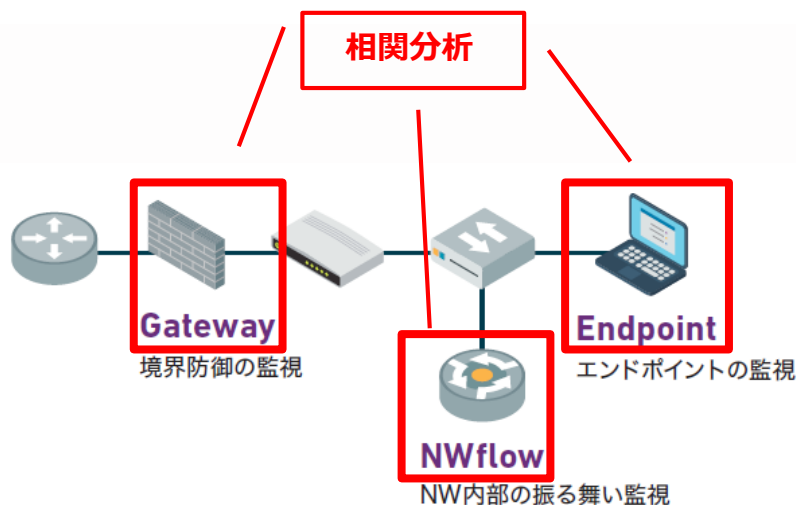
テクマトリックスが**独自開発**した、数百パターンに及ぶ脅威シナリオによって
相関分析を行う**セキュリティ統合監視サービス**

※TRINITY<トリニティ>は、ICT基盤の運用代行や監視を行うテクマトリックスの独自サービスです。

■従来のデバイス単体監視の課題

- 1) 従来の単一製品の監視では、事象に対して『**点**』の**分析**となってしまう。
- 2) **各製品毎**に運用担当者や監視ベンダが異なることで、調査や情報連携、**一次対応が遅延**してしまう。
- 3) 暗号化通信の増加や巧妙化した攻撃手法により、**監視・分析が困難な通信が増加傾向**にある。

■網羅的な統合セキュリティサービスを提供し『**点**』ではなく『**面**』で捉える

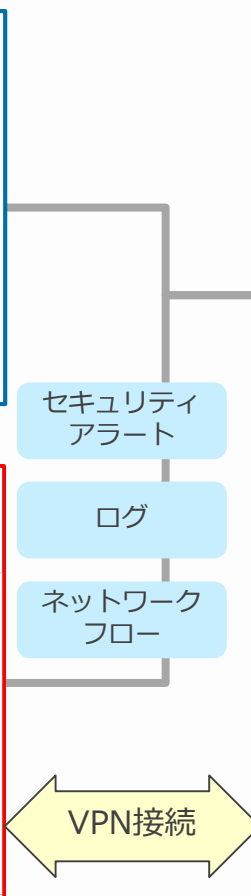
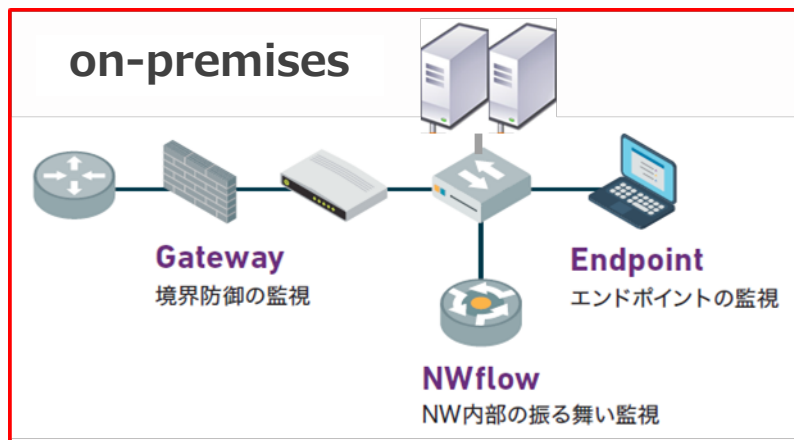
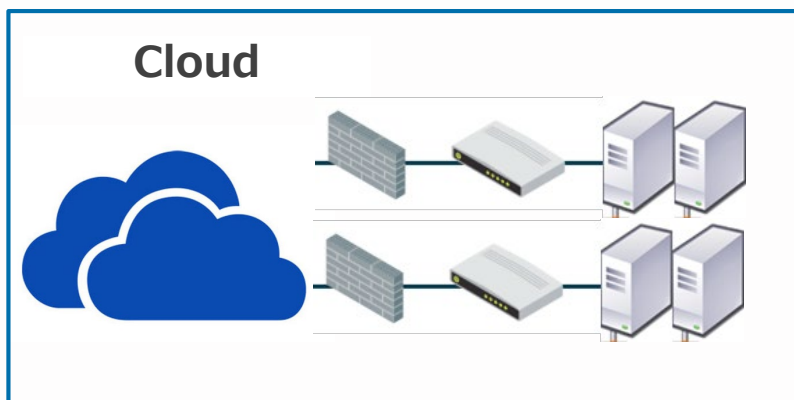


企業組織内のネットワークで発生する様々なセキュリティインシデントを『**点**』ではなく『**面**』で捉える
「TechMatrix Premium Support powered by TRINITY」
では、ゲートウェイ、ネットワーク内部、エンドポイントの3点を軸とした網羅的な統合セキュリティ監視と**相関分析**を行い、**未知マルウェア**に対するセキュリティ対策基盤の強化を実現します。

TechMatrix Premium Support powered by TRINITY

「包括的な脅威の検出と可視化」と「セキュリティ運用の効率化」を提供し
未知のマルウェアに対する**セキュリティ対策基盤の強化**を実現します。

※TRINITY<トリニティ>は、ICT基盤の運用代行や監視を行うテクマトリックスの独自サービスです。



セキュリティアナリスト

TechMatrix Premium Support
powered by TRINITY

セキュリティ監視

- ・複数製品の相関分析
- ・NWフローからの脅威・異常検出
- ・AIやマシンラーニングの活用

保守サポート

- ・ワンストップによる統合的な機器運用
- ・テクニカルサポート

セキュリティ研究

独自開発した最先端の脅威シナリオに基づき作成される相関分析ルールを活用したインシデントハンドリングを提供

TechMatrix Premium Support powered by TRINITY

マカフィーとEDRの事業領域において協業を開始

～インシデント対応支援サービスにマカフィー提供の「McAfee MVISION EDR」を追加

※TRINITY<トリニティ>は、ICT基盤の運用代行や監視を行うテクマトリックスの独自サービスです。

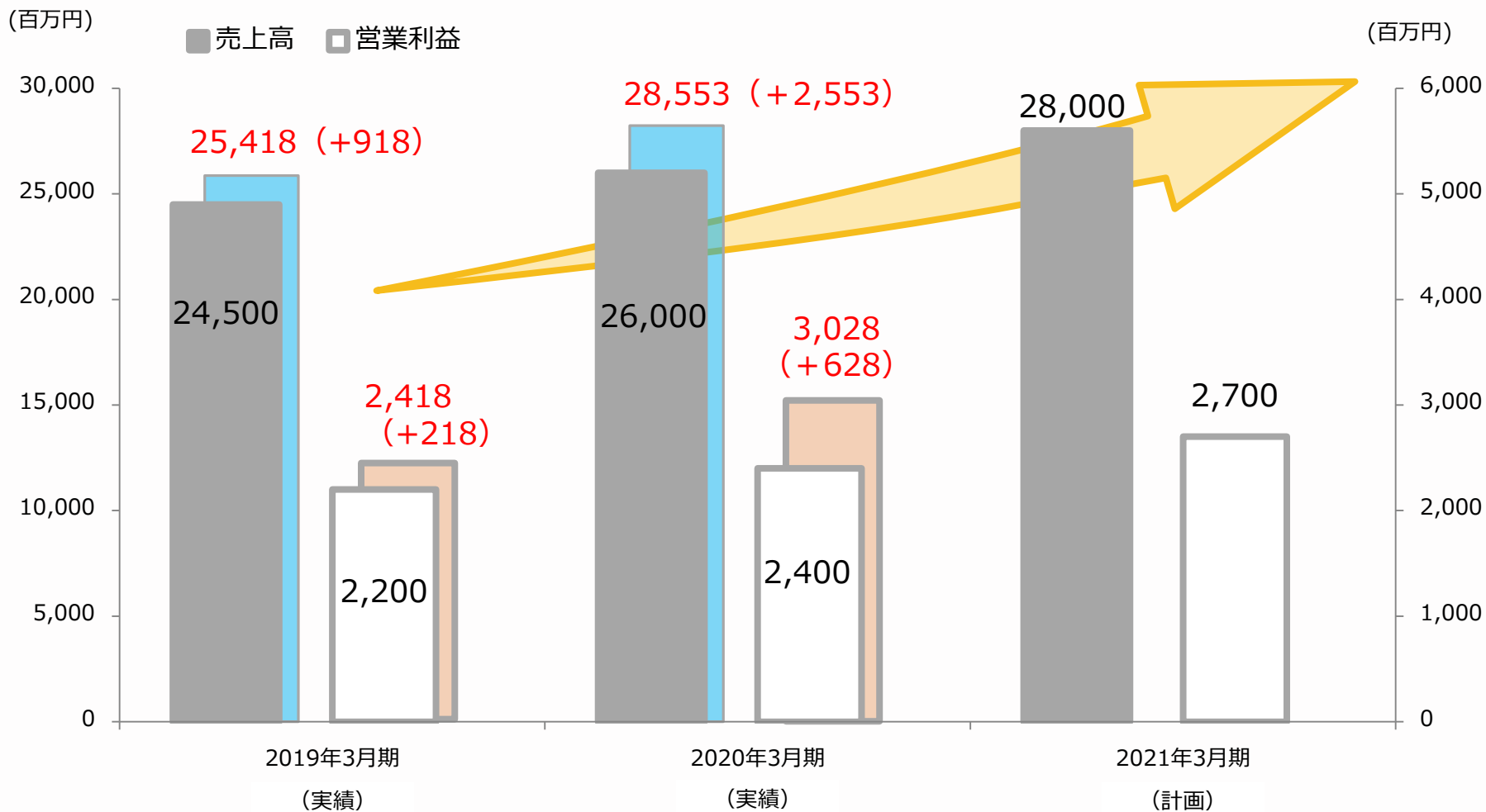


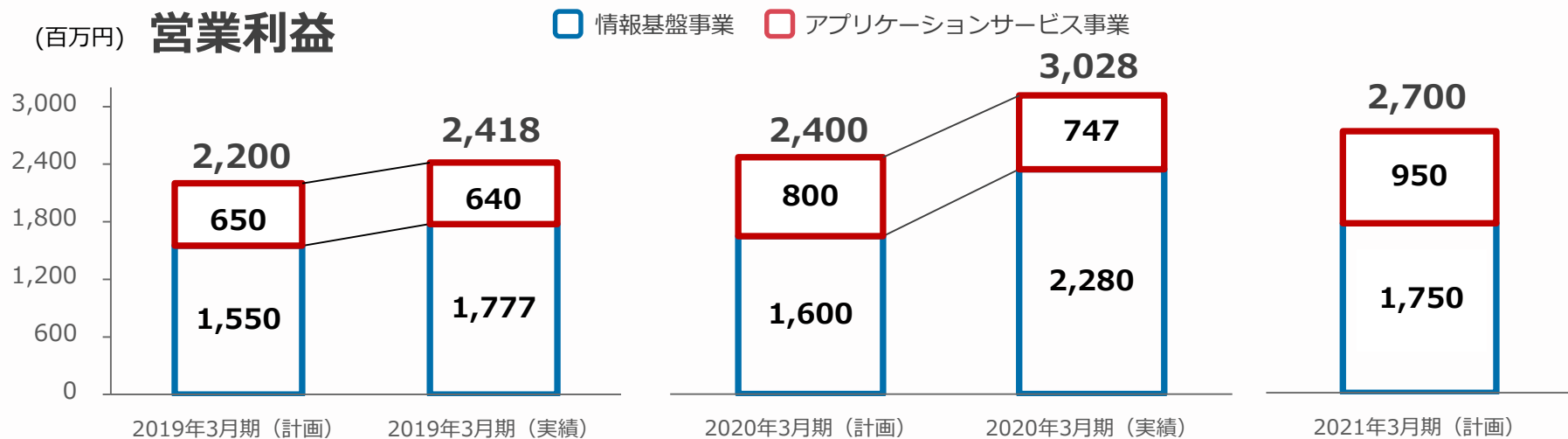
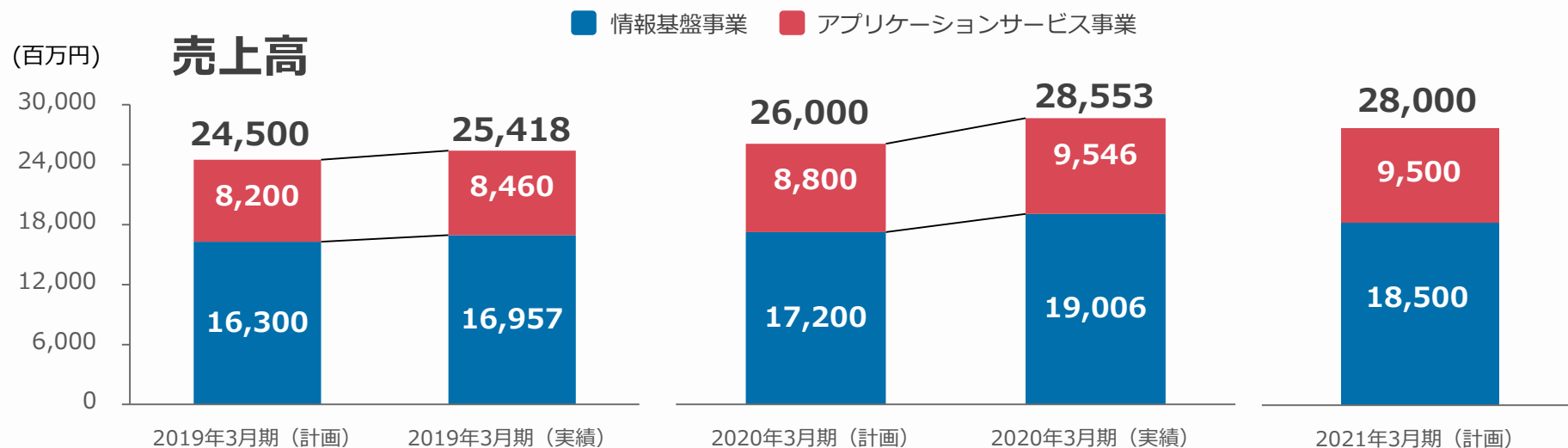
Point! 監視センターのセキュリティアナリストが能動的にMVISION EDRを操作し、初動調査と一次対応を行うことでセキュリティ運用の基盤強化を実現

【概要】

- 統合セキュリティ監視を通じて各イベントアラートを収集
- MVISION EDRから挙がってくるイベントアラートを相関分析
- 解析を踏まえ、インシデント通知を発報する場合に、監視センターのセキュリティアナリストが能動的にMVISION EDRを操作

売上高・営業利益ともに成長を継続





情報基盤事業

19年3月期～21年3月期（予想）	
売上高 CAGR (%)	5.3
営業利益 CAGR (%)	4.1

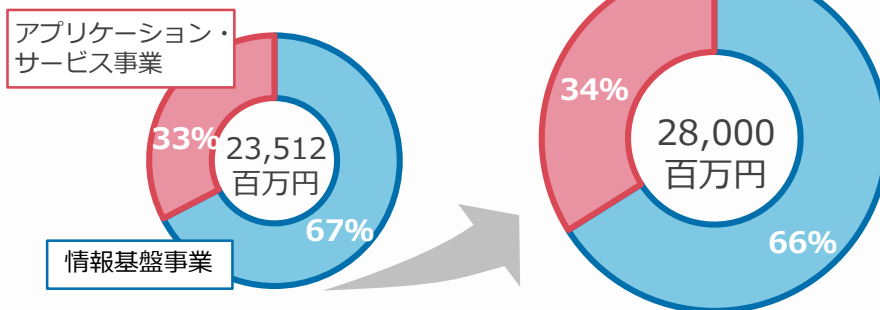
21年3月期（予想）	
営業利益率 (%)	9.5
(36期実績)	(11.9)
(35期実績)	(10.5)
(34期実績)	(9.8)

※事業構造の積極的転換・差別化のための独自付加価値サービスの創出に注力

売上高

2021年3月期（予想）

2018年3月期（実績）



アプリケーション・サービス事業

19年3月期～21年3月期（予想）	
売上高 CAGR (%)	7.4
営業利益 CAGR (%)	39.6

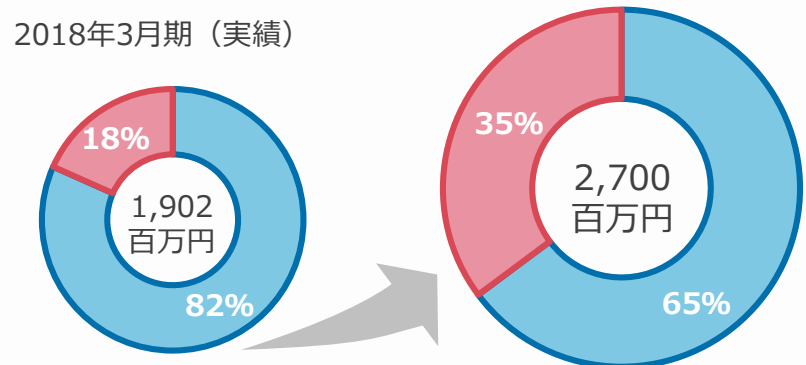
21年3月期（予想）	
営業利益率 (%)	10.0
(36期実績)	(7.8)
(35期実績)	(7.6)
(34期実績)	(4.5)

※ストック型ビジネスの伸長による収穫期への移行

営業利益

2021年3月期（予想）

2018年3月期（実績）





より良い未来を創造する ITのプロフェッショナル集団



4. 当社のビジネスモデル（ご参考）

Point! 医療施設で撮影されたCT、MRI画像等の医療情報を安全に保管・利用できるクラウドサービス「NOBORI」の提供

初期投資ゼロ！ IT技術者確保不要！ スペース確保不要！



- 低価格・短期間で導入できるNOBORIにより医療クラウドサービス市場において先行
- 大規模病院の成約に加え、パートナー営業強化により、今後も契約数は順調に推移する予定
- NOBORIユーザが利用できる、検査予約サービス等のアプリケーションをNOBORI PALで提供

Point!

顧客企業の優位性を高める
コンタクトセンターCRMシステムを提供

- 商品の問い合わせ
- 購入後の問い合わせ



商品

様々な方法での
問い合わせ



FAX



電話



LINE

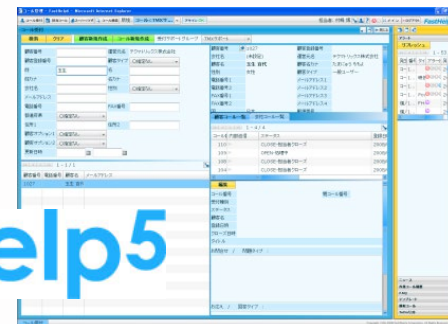


E-Mail



WEB

FastHelp5



購入履歴や
過去のFAQ等を
一元管理

お客様情報を
瞬時に検索!



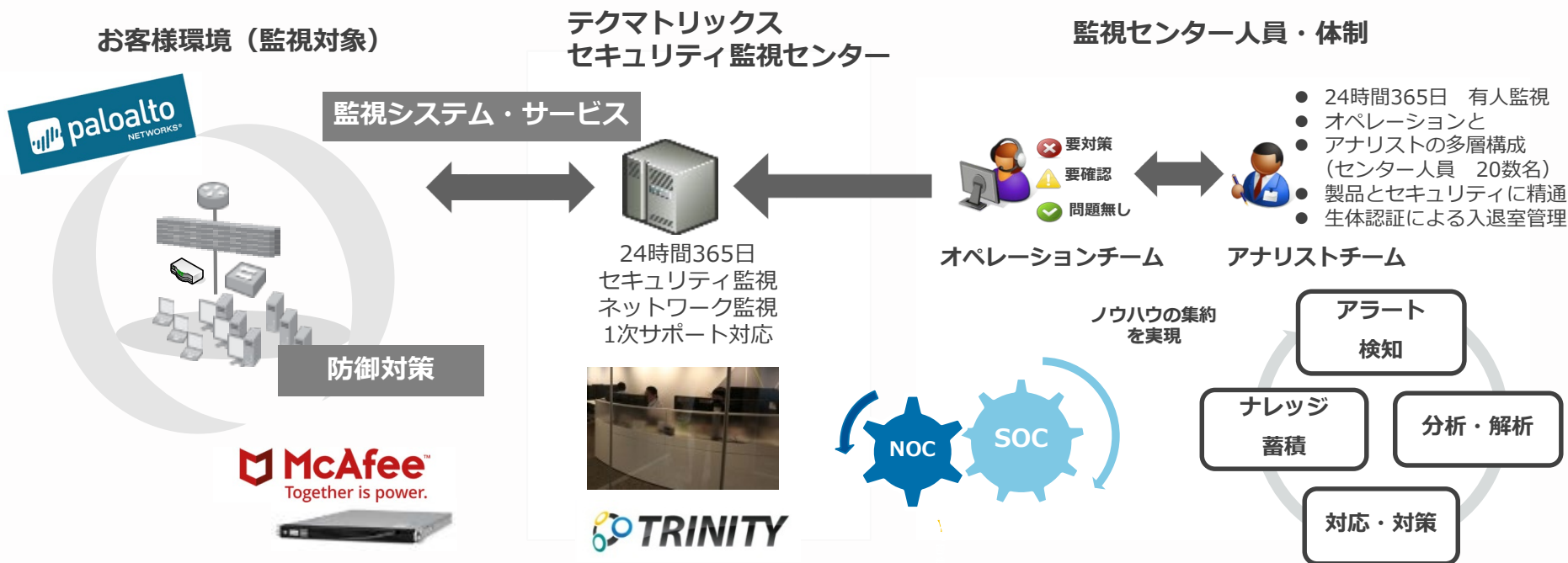
お客様の要望に
すぐ対応!

顧客満足度UP!



Point!

より深く より詳細に 機器を活かす テクマトリックスのワンストップソリューション



ワンストップソリューション

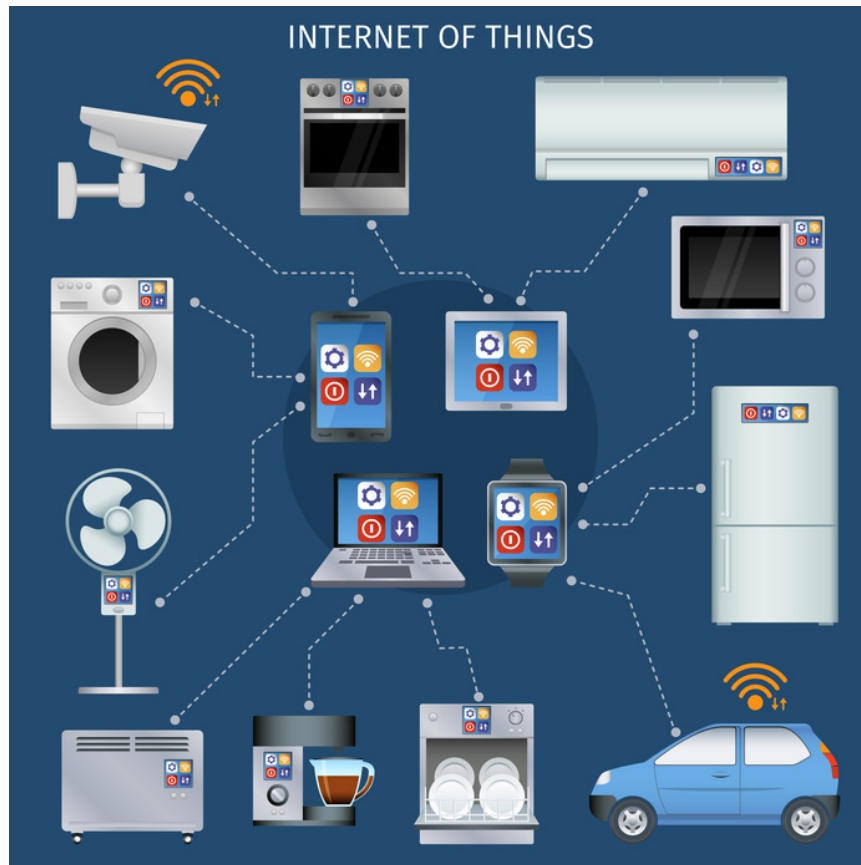
設計・構築・保守 (サポート連携による迅速な障害解決) ・ 機器運用・セキュリティ監視・活用提案をワンストップで提供。

より深く より詳細に サービスを創出

情報セキュリティ専門ベンダでは、多種多様な製品を監視するため、サービスの内容が浅く広くなりがち。当社では、お客様が当社より購入したセキュリティ製品の進化する各種機能を最大限活用した監視サービスを提供。

Point!

IoT : あらゆる物がインターネットに接続し、あらゆる物がソフトウェアで制御されているあらゆる物がサイバー攻撃の対象 ソフトウェアの不具合排除が課題



- ▶ テスト、設計、構成管理などに関するソリューション
- ▶ 開発プロセスを実行するインフラ構築、トレーニング、運用支援
- ▶ 本質的な品質改善、生産性向上につながる改善支援

ソフトウェア品質の向上
ソフトウェア安全規格対応

構造分析

既存のコードを解析し
ソフトウェアの構造を可視化

アーキテクチャ
分析

コード構造
分析

影響度分析

リアクタリング
支援

コード解析・単体テスト

開発中のコードから
問題を早期に発見

バグの検出

コードの保守
性

単体テスト支
援

カバレッジ
計測・分析

機能テスト

UIのテスト自動化
APIのテストおよび仮想化

UIテスト

負荷テスト

APIテスト

サービス
仮想化

ソフトウェア開発基盤

早期リリース/プロジェクト
管理の基盤を提供

テスト管理

構成管理

CI/CD

プロジェクト
管理

オープンソースソフトウェア管理

OSS利用時のリスクを可視化

利用ライセン
スの検出

脆弱性検出

構造分析

- アーキテクチャ分析ツール
Lattix
- ソースコード解析ツール
Understand

コード解析・単体テスト

- C/C++/Java/.NET対応 自動テストツール
Parasoft C++ test
Parasoft Jtest
Parasoft dotTEST
- C/C++対応 自動エラー検出ツール
Parasoft Insure++

機能テスト

- UIテスト自動化ツール
Ranorex
- APIテスト自動化ツール
Parasoft SOAtest
- サービス仮想化ツール
Parasoft Virtualize
- Web・モバイル向け負荷テストプラットフォーム
NeoLoad

ソフトウェア開発基盤

- CI/CDのための組織的な利用に最適化したJenkins
CloudBees Jenkins
- RedmineのPM/PL業務向け機能拡張プラグイン
Lychee Redmine
- 構成管理・変更管理ツール
AccuRev
- テストケース管理ツール
TestRail

オープンソースソフトウェア管理

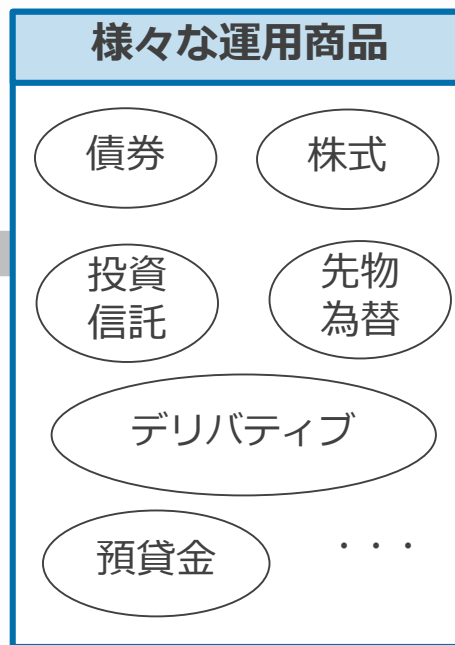
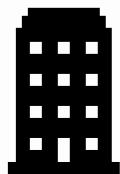
- ライセンスの把握、脆弱性、OSSのリスクを可視化
FOSSID

SOLUTION

Point!

皆様の金融資産を預託・運用している、様々な金融機関の安全性を保つためのリスク管理システムを提供

個人や企業の
金融資産



市場リスク、信用リスク、
価格変動リスク、為替変動
リスクが潜在



FINCAD

Trading VaR
Daily Market Risk Calculation System

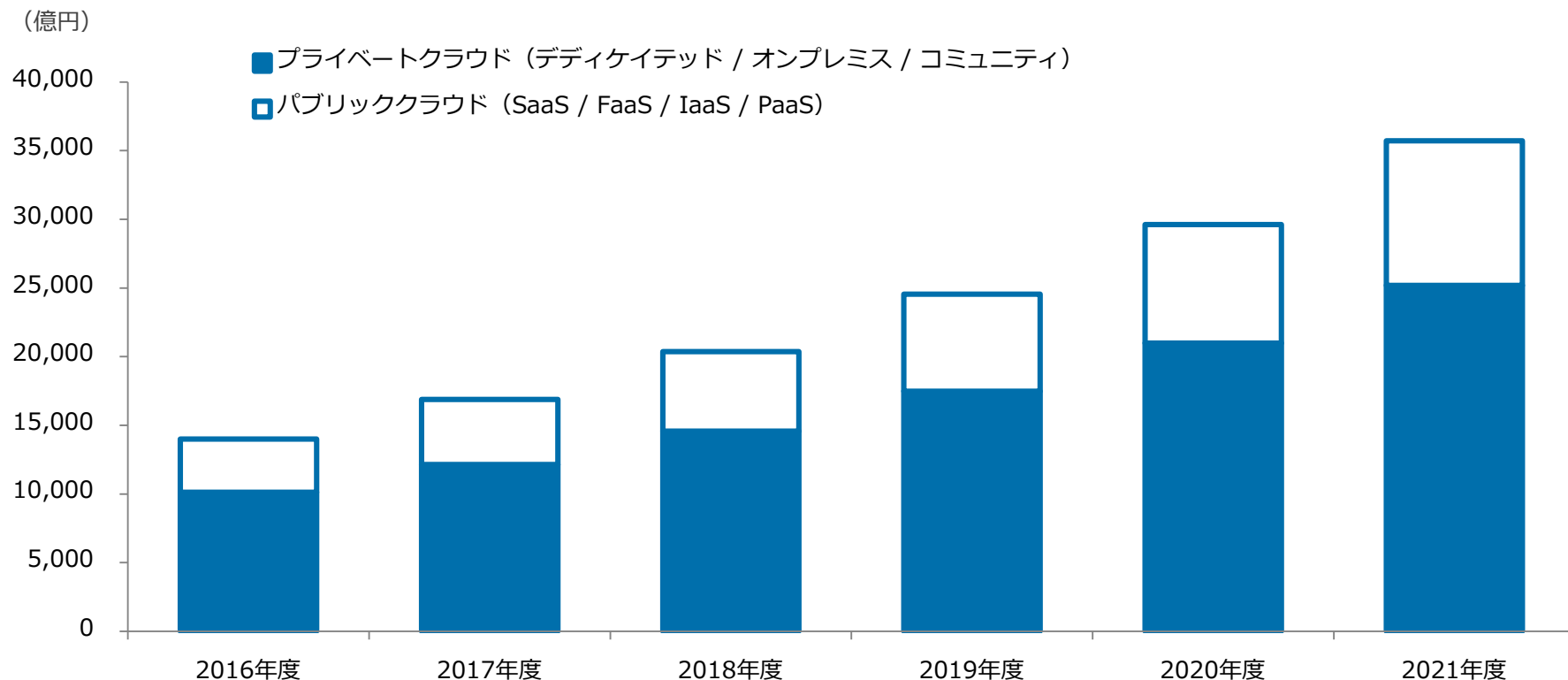
ALARMS
Asset-Liability And Risk Management System

Apreccia4
Any Transactions To ONE Platform

金融資産（ポートフォリオ）
に対する様々なリスクを多角
的に計測

5. 市場環境（ご参考）

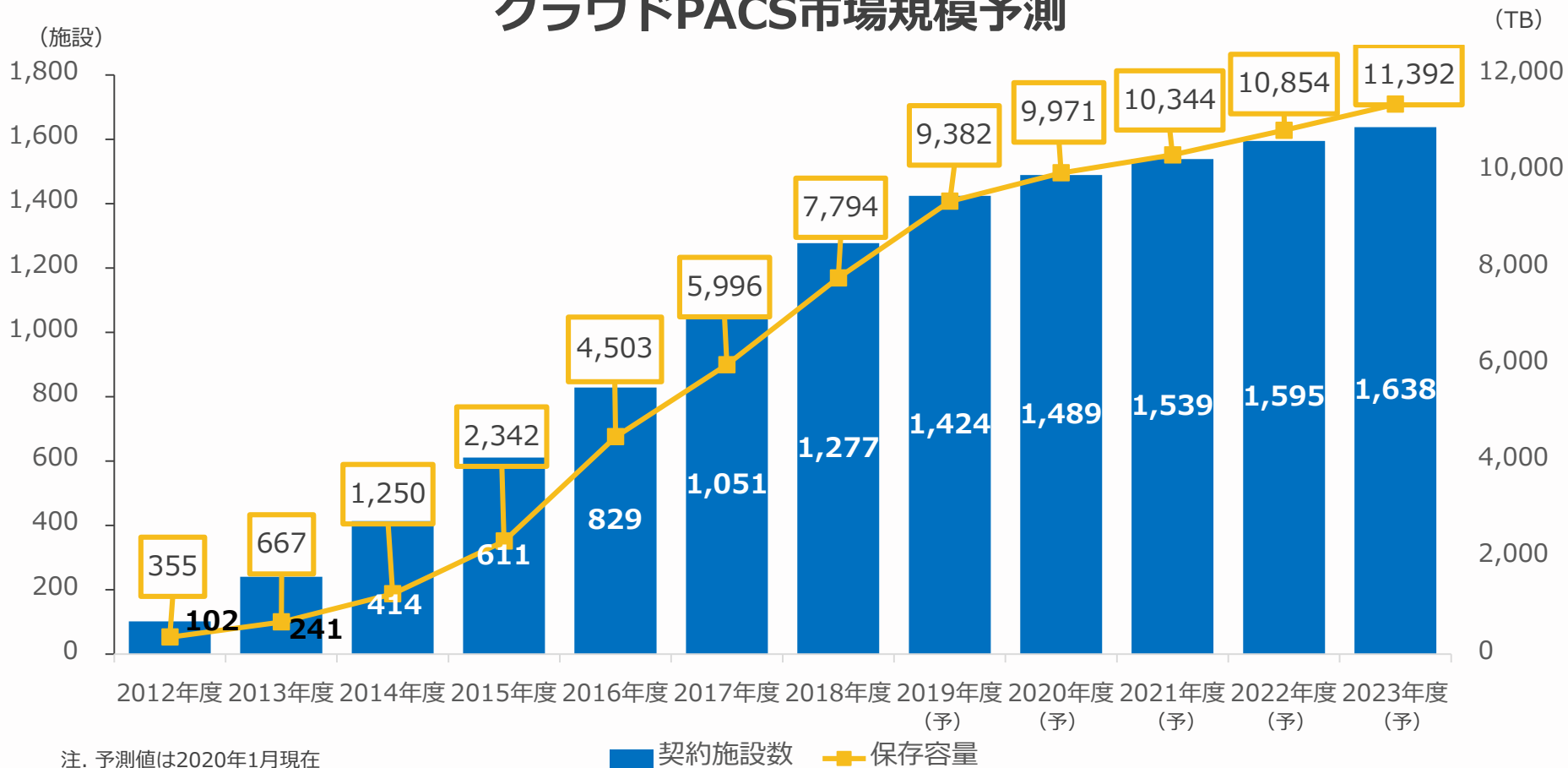
国内クラウドサービス市場規模 実績・予測



◆ 2016年度の国内クラウド市場は1兆4,003億円（前年度比38.5%増）、2021年度は3兆5,713億円規模まで拡大すると予測

* 出所：MM総研「国内クラウドサービス市場規模 実績・予測」（2017年12月27日）

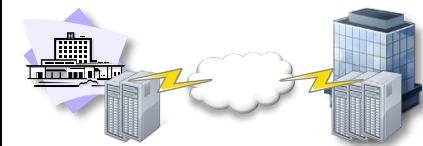
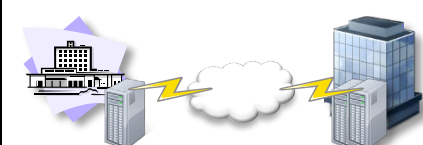


クラウドPACS市場規模予測



◆ 2019年度でのクラウドの国内契約施設数（予測）は1,424施設。契約施設数は堅調に推移。

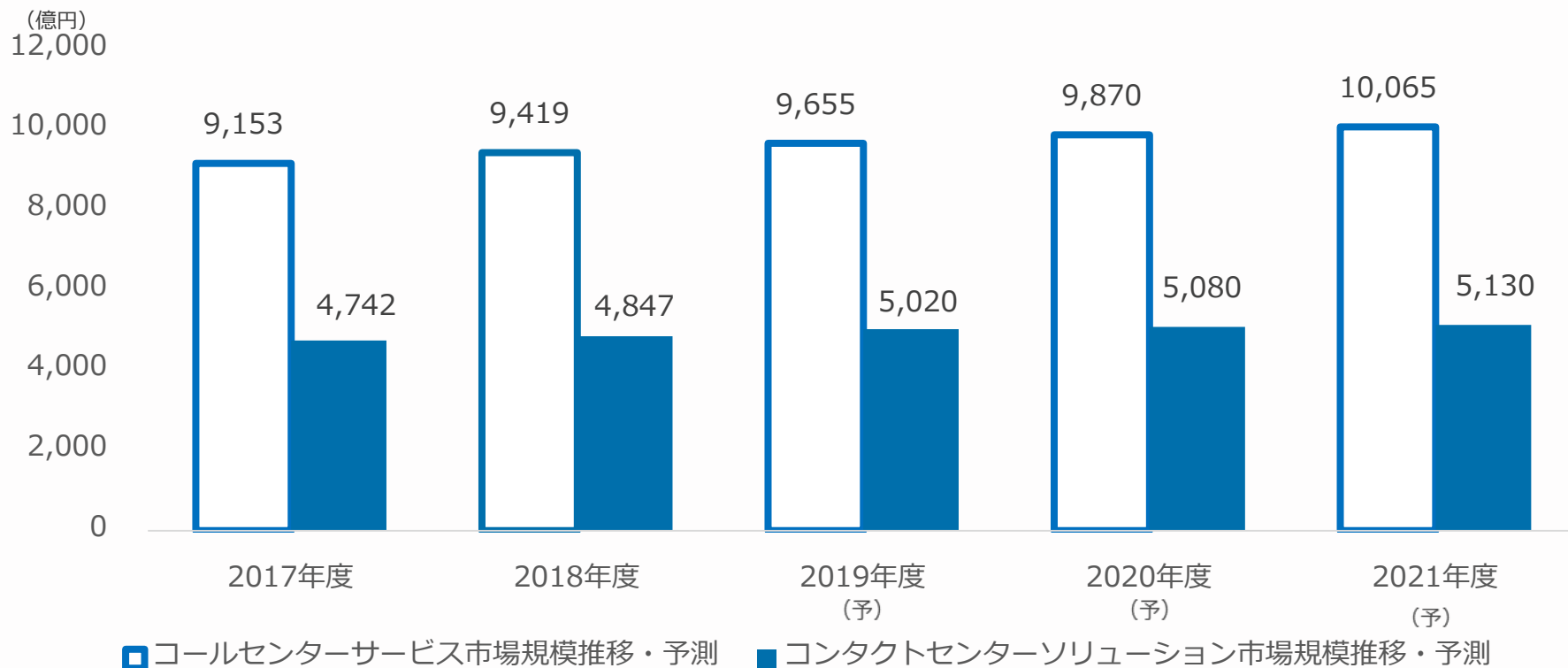
* 出所：株式会社矢野経済研究所「2019年版医用画像システム（PACS）・関連機器市場の展望と戦略」（2020年1月）

クラウドPACSの分類

外部保存型クラウドの分類	形態	特徴	構成イメージ	NOBORI
TYPE 1	短期/長期とも院内サーバ + 外部保存（全データを院内と外部データセンターに2重保存）	院外でのデータバックアップ機能の追加。既存システムに追加のコストが発生。		-
TYPE 2	短期は院内サーバ + 長期は外部保存	比較的利用頻度の高いデータを院内保存。既存システムに追加のコストが発生。		-
TYPE 3	院内サーバ設置なし + 外部保存型（院内はキャッシュのみなど）	導入コスト + 院内サーバ不要なため、低価格で。大規模施設に加え、小規模施設で急速に普及する可能性。		

◆テクマトリックスは、TYPE 3 に当たる医療情報クラウドサービス「NOBORI」を提供

コールセンターサービス市場/コンタクトセンターソリューション市場規模予測



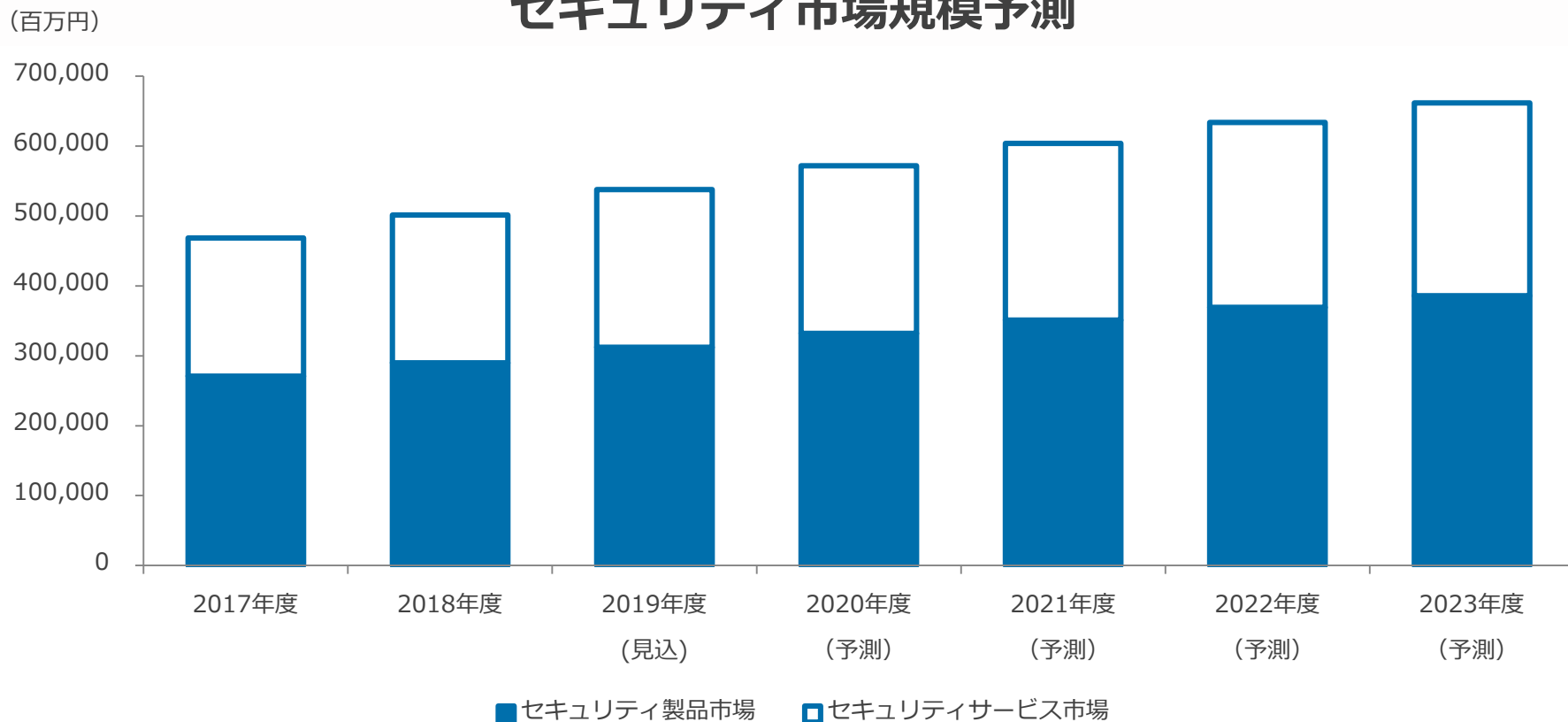
注：事業者売上ベース、予測値は2019年9月現在

◆2018年度のコールセンターサービス市場は前年度比2.9%増の9419億円、コンタクトセンターソリューション市場は前年度比2.2%増の4,847億円

コールセンターサービスは顧客企業における人材不足からアウトソース需要が堅調に推移、コンタクトセンターソリューションはマルチチャネル化への対応が進む

* 出所：株式会社矢野経済研究所「コールセンターサービス市場/コンタクトセンターソリューション市場の調査（2019年）」

セキュリティ市場規模予測



◆国内のセキュリティサービス・製品市場は、2017年度の4,687億円から、2023年度は6,617億円に拡大の予測

◆平均成長率は5.7%の高い成長率を予測

* 出所：(株)富士キメラ総研「2019ネットワークセキュリティビジネス調査総覧（市場編）」



<本資料の取り扱いについて>

本資料に含まれる将来の見通しに関する記述等は、現時点における情報に基づき判断したものであり、マクロ経済動向及び市場環境や当社の関連する業界動向、その他内部・外部要因等により変動することがあり得ます。

従いまして、実際の業績が本資料に記載されている将来の見通しに関する記述等と異なるリスクや不確実性がありますことを、予めご了承ください。

<お問合せ先>

テクマトリックス株式会社 経営企画課 TEL:03-4405-7802 ir@techmatrix.co.jp