

会社概要

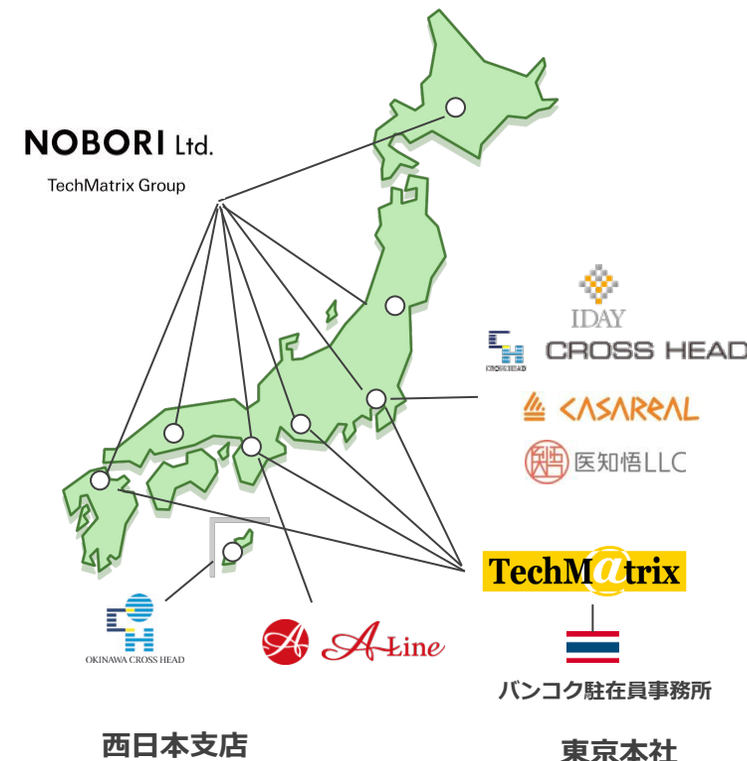


テクマトリックス株式会社
(コード : 3762)



商号	テクマトリックス株式会社 (東証一部：3762)																										
設立	1984年8月30日																										
資本金	12億9,812万円																										
代表者	由利 孝																										
本店	東京都港区三田3-11-24																										
支店・営業所	西日本支店（大阪） 名古屋営業所（愛知） 九州営業所（福岡） バンコク駐在員事務所（タイ）																										
従業員数	1,182名（連結）																										
発行済株式総数	44,518,400株																										
決算期	3月（第37期 有価証券報告書よりIFRS適用）																										
役員構成	<p>監査等委員会設置会社 / 執行役員制度</p> <table border="0"> <tr> <td>代表取締役</td> <td>由利 孝</td> <td>取締役</td> <td>依田 佳久</td> </tr> <tr> <td>取締役</td> <td>矢井 隆晴</td> <td>取締役</td> <td>鈴木 猛司</td> </tr> <tr> <td>社外取締役</td> <td>安武 弘晃</td> <td>社外取締役*1</td> <td>海部 美知</td> </tr> <tr> <td>社外取締役*1</td> <td>堀江 愛利</td> <td>社外取締役*2</td> <td>佐々木 英之</td> </tr> <tr> <td>社外取締役*2</td> <td>高山 健</td> <td>社外取締役*2</td> <td>三浦 亮太</td> </tr> <tr> <td>社外取締役*2</td> <td>杉原 章郎</td> <td>*1：女性取締役</td> <td>*2：監査等委員</td> </tr> </table>			代表取締役	由利 孝	取締役	依田 佳久	取締役	矢井 隆晴	取締役	鈴木 猛司	社外取締役	安武 弘晃	社外取締役*1	海部 美知	社外取締役*1	堀江 愛利	社外取締役*2	佐々木 英之	社外取締役*2	高山 健	社外取締役*2	三浦 亮太	社外取締役*2	杉原 章郎	*1：女性取締役	*2：監査等委員
代表取締役	由利 孝	取締役	依田 佳久																								
取締役	矢井 隆晴	取締役	鈴木 猛司																								
社外取締役	安武 弘晃	社外取締役*1	海部 美知																								
社外取締役*1	堀江 愛利	社外取締役*2	佐々木 英之																								
社外取締役*2	高山 健	社外取締役*2	三浦 亮太																								
社外取締役*2	杉原 章郎	*1：女性取締役	*2：監査等委員																								

テクマトリックスグループ





1980	1984年 8月	ニチメン株式会社（現双日株式会社）の営業部門子会社「ニチメンデータシステム株式会社」として設立
1990	1996年12月 1998年10月	CRMパッケージ「FastHelp」を自社開発し販売開始 医用画像サーバ「Secured DICOM Server」を自社開発し販売開始
2000	2000年 7月 2000年11月 2001年 2月 2005年 2月 2007年 8月 2008年 1月 2009年 8月	ニチメン株式会社が保有株式をITX株式会社に売却（同社の連結子会社へ） 社名を「テクマトリックス株式会社」へと変更 関係強化を目的に、楽天株式会社に第三者割り当て増資を実施 ジャスダック証券取引所に上場 合同会社医知悟を設立 クロス・ヘッド株式会社を連結子会社化 株式会社カサリアルを完全子会社化
2010	2010年 6月 2013年 2月 2014年 3月 2015年 8月 2018年 4月 2019年11月	東京証券取引所 市場第二部に上場 東京証券取引所 市場第一部に指定 クロス・ヘッド株式会社、沖縄クロス・ヘッド株式会社を完全子会社化 楽天株式会社の保有する当社株式の大半を自己株式として取得 医療システム事業を会社分割によって株式会社NOBORIへ承継 タイ・バンコクに駐在員事務所設立 山崎情報設計株式会社を子会社化
2020	2020年10月	九州営業所開設



Mission Statement

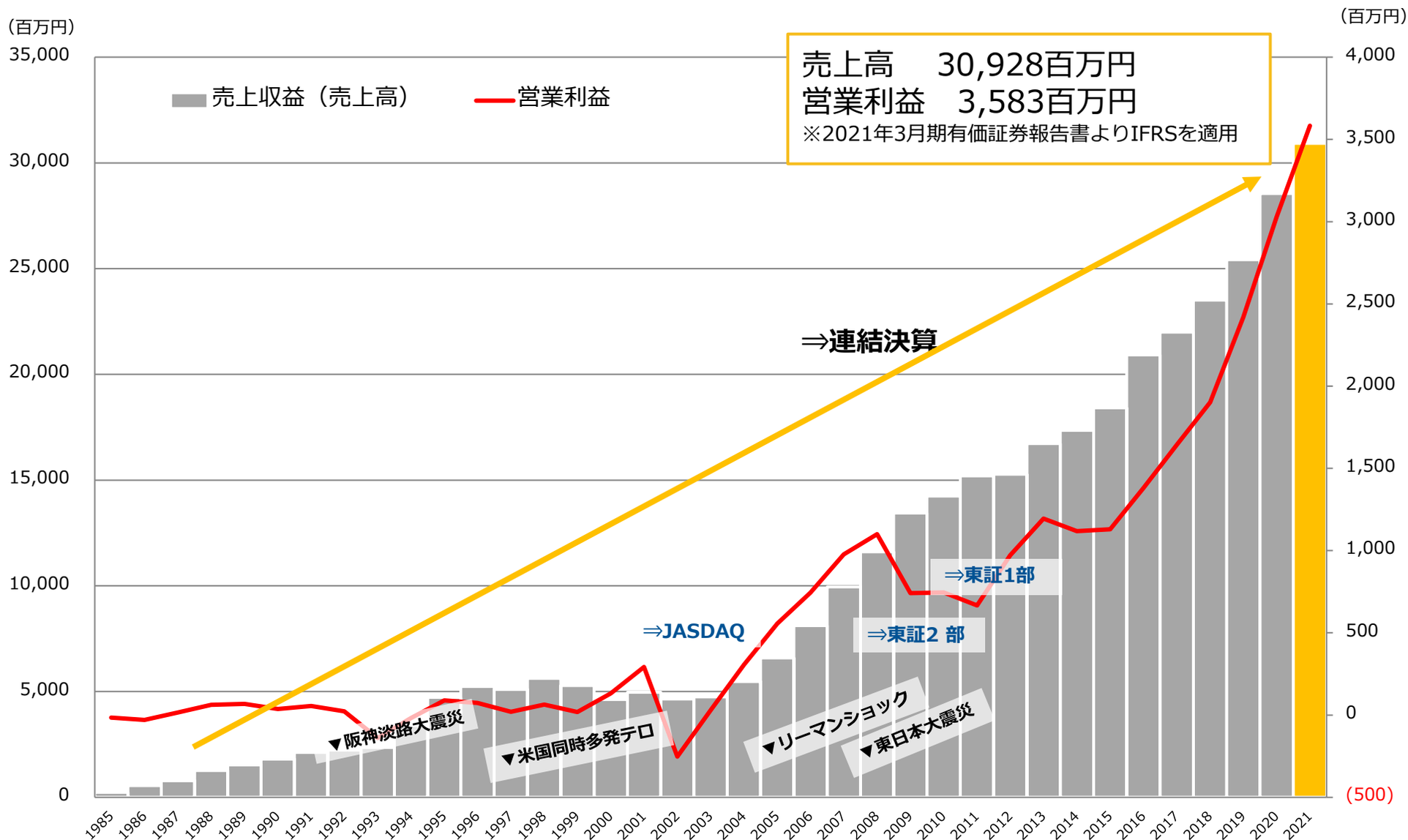
より良い未来を創造するITのプロフェッショナル集団

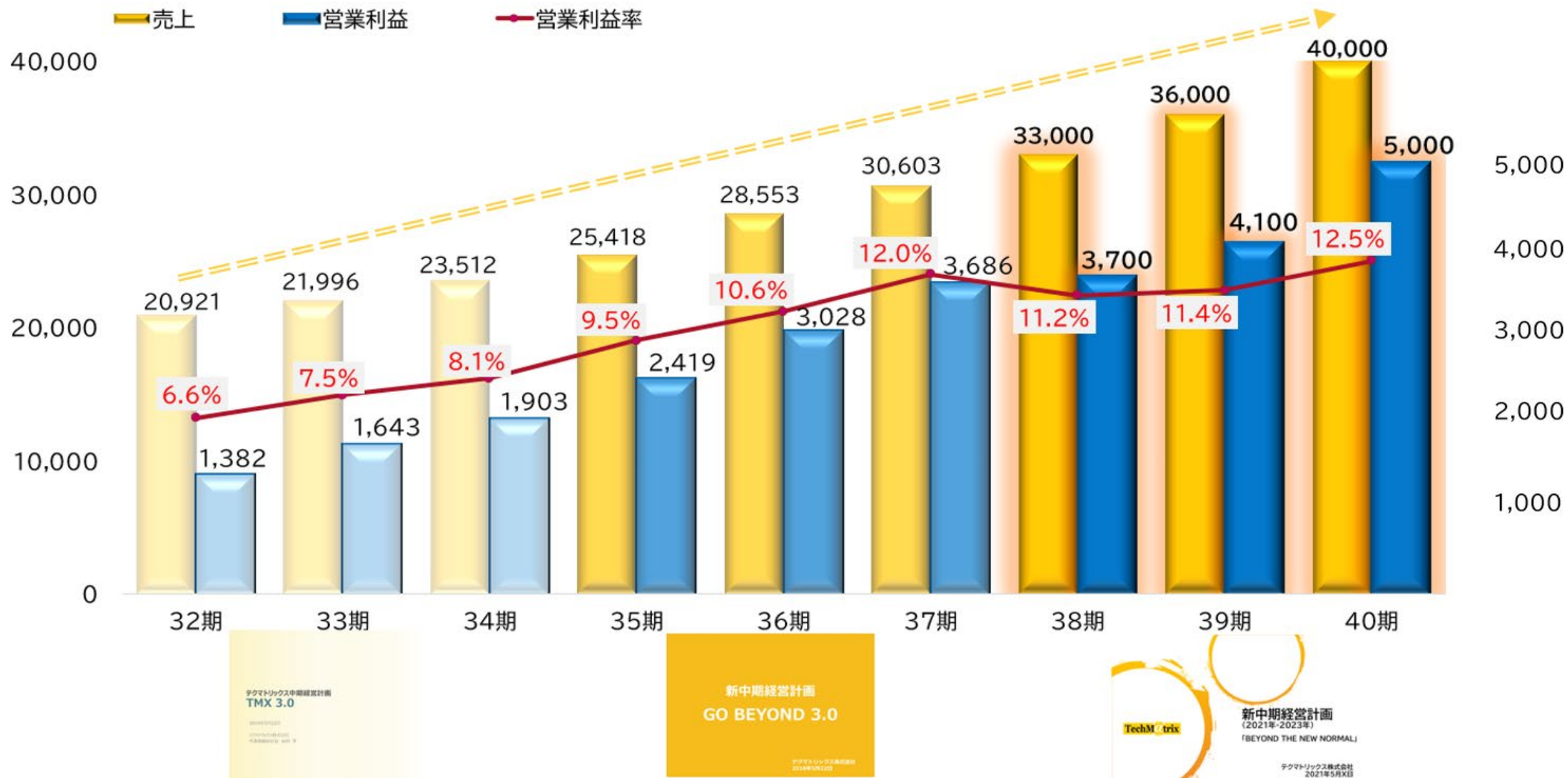
行動指針

- 共存・共栄の精神のもと、誠実、かつ真摯に顧客貢献・社会貢献に取り組む
- 常に謙虚に学ぶ姿勢を忘れず、新しい技術や新しいビジネスに挑戦し続ける
- オープンな議論を交わし、全員がチームの成功と成長にコミットする



売上収益（売上高）と営業利益の推移

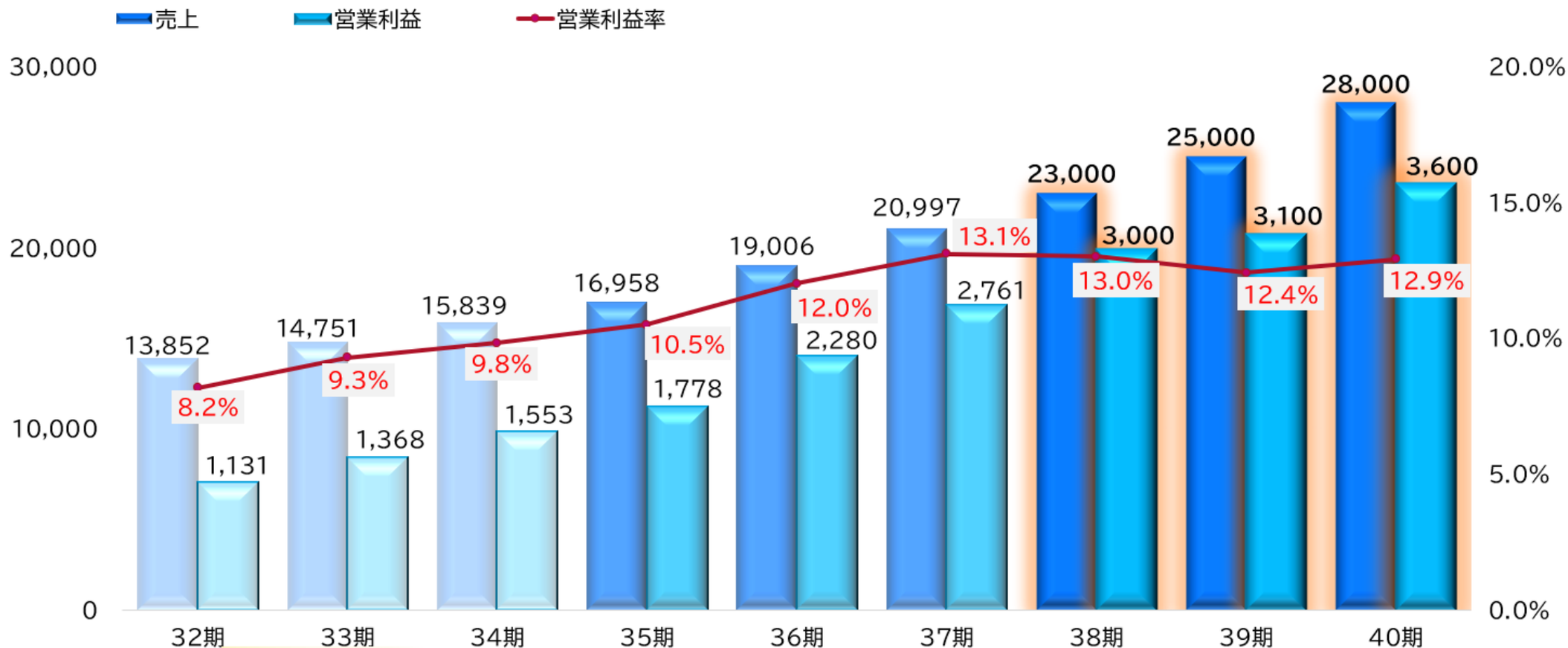




新中期経営計画「BEYOND THE NEW NORMAL」 計画値 (グループ連結)



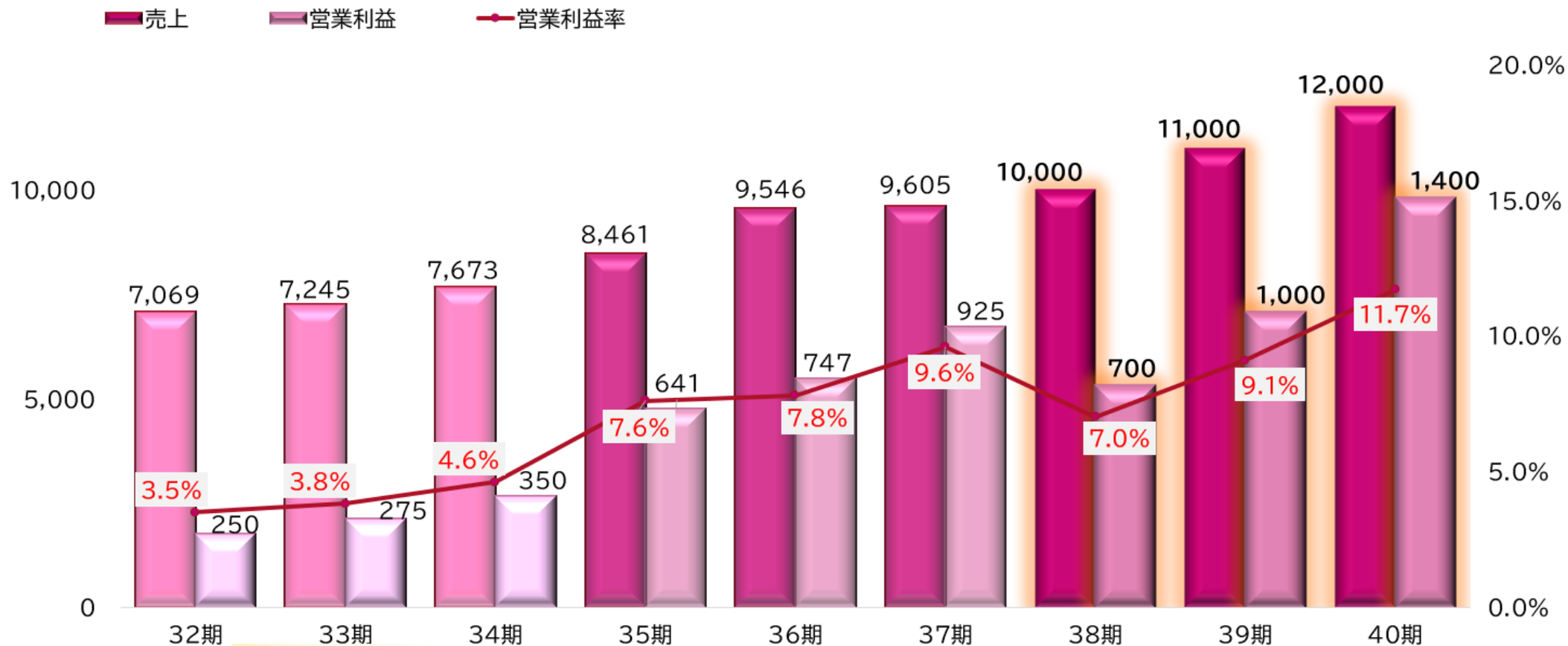
直近6か年の経営成績推移と3か年計画



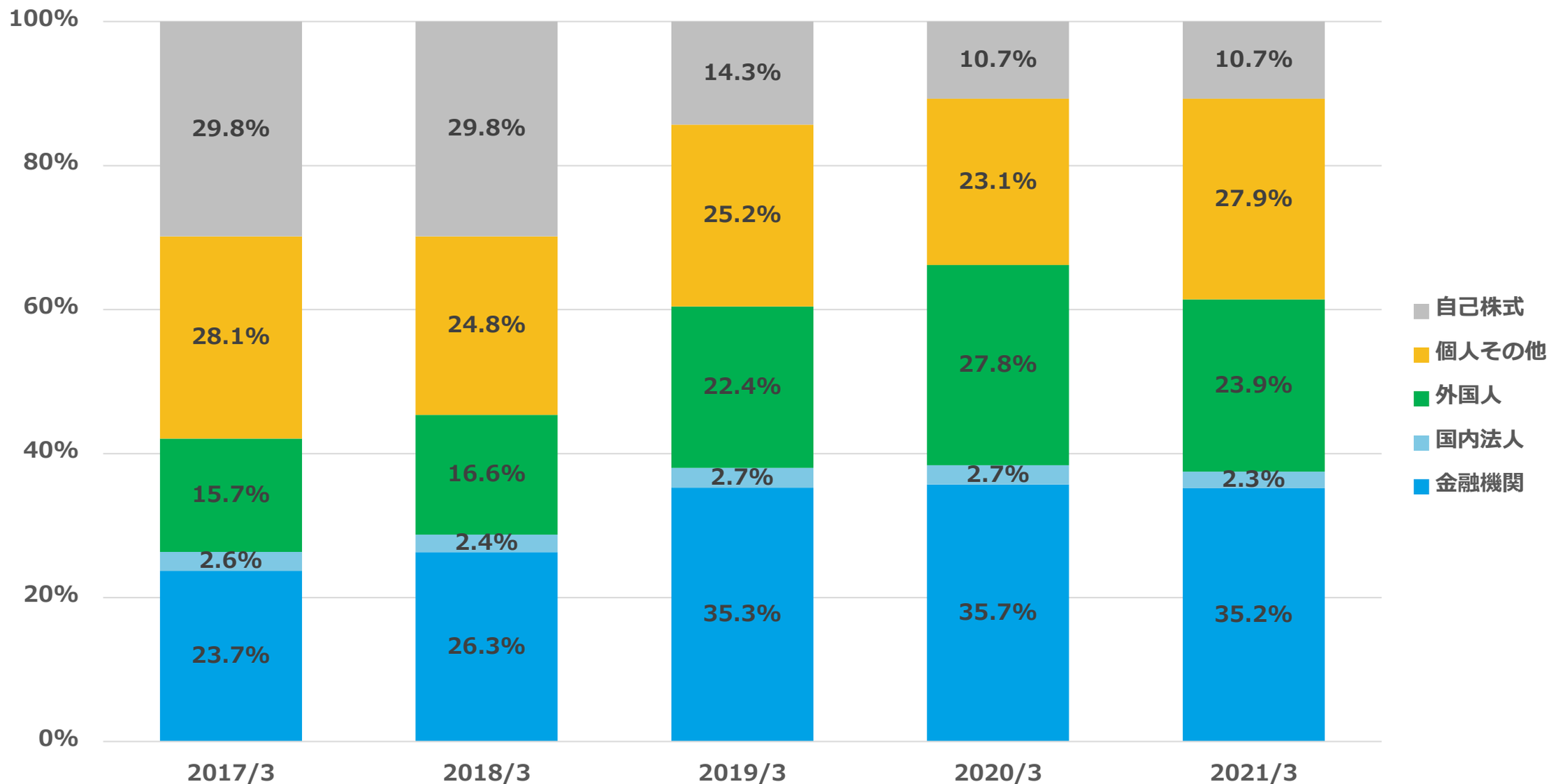
新中期経営計画「BEYOND THE NEW NORMAL」 計画値 (情報基盤事業)



直近6か年の経営成績推移と3か年計画



新中期経営計画「BEYOND THE NEW NORMAL」 計画値 (アプリケーション・サービス事業)





2021年9月30日現在

株主	株数 (株)	比率 (%)
株式会社日本カストディ銀行（信託口）	6,288,100	14.12
日本マスタートラスト信託銀行株式会社（信託口）	5,845,300	13.13
テクマトリックス株式会社	4,776,528	10.72
STATE STREET BANK AND TRUST CO MPANY 505025	1,798,800	4.04
個人	1,426,000	3.2
J P MORGAN CHASE BANK 380055	1,238,400	2.78
THE BANK OF NEW YORK MELLON 14 0042	856,100	1.92
テクマトリックス従業員持株会	817,000	1.83
GOVERNMENT OF NORWAY	781,100	1.75
株式会社日本カストディ銀行（証券投資信託口）	751,000	1.68



ネットワークセキュリティ

- 最先端のネットワーク/セキュリティ製品の提供
- 安全な情報基盤を構築
- 24時間365日の運用監視 サービスの提供



ソフトウェア品質保証

- IoT時代の組み込みソフトウェア品質保証のためのテストツールの販売

★情報基盤事業

『クラウド時代を支える情報基盤技術の提供』

CRM

- コンタクトセンター向け問合せ管理システムの提供
- FAQナレッジシステムの提供

★アプリケーション・サービス事業

『業務に特化したソリューションの提供』

教育

- スクール・コミュニケーション・プラットフォームの提供

医療

NOBORI Ltd.
TechMatrix Group



医知悟 LLC



A-Line

- 医用画像管理システム (PACS) の提供
- PHRサービスの提供
- 遠隔読影のプラットフォームを提供

ビジネスソリューション



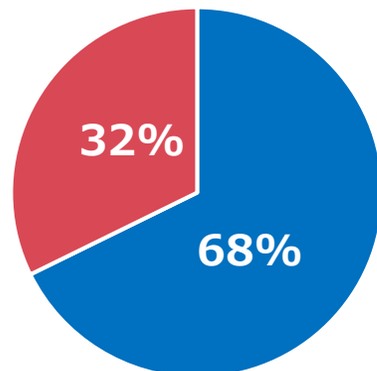
- インターネットサービス・金融分野でのソリューションの提供
- IT技術者向け研修の提供



セグメント別収益構成比（21年3月期）

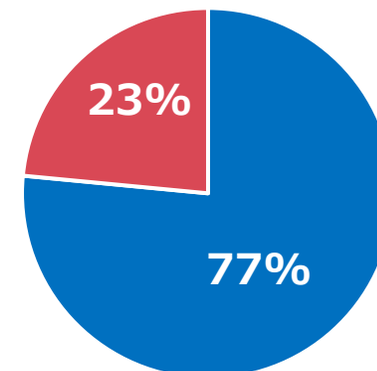
売上収益構成比

- 情報基盤事業
- アプリケーション・サービス事業



営業利益構成比

- 情報基盤事業
- アプリケーション・サービス事業



*21年3月期の有価証券報告書よりIFRSを適用しております。グラフは21年3月期IFRSベースで作成。下表は21年3月期以降はIFRSにて表示。

売上収益（売上高）	2017/3	2018/3	2019/3	2020/3	2021/3	
情報基盤事業	14,751	15,839	16,957	19,006	20,943	
アプリケーション・サービス事業	7,245	7,672	8,460	9,546	9,985	(百万円)
営業利益	2017/3	2018/3	2019/3	2020/3	2021/3	
情報基盤事業	1,368	1,553	1,777	2,280	2,741	
アプリケーション・サービス事業	274	349	640	747	841	(百万円)



テクマトリックス株式会社

情報基盤事業

ネットワークセキュリティ事業部

クロス・ヘッド株式会社
[100%]



沖縄クロス・ヘッド株式会社[100%]



アプリケーション・サービス事業

CRMソリューション事業部

ソフトウェアエンジニアリング事業部

ビジネスソリューション事業部

新規事業開発室
(教育事業)

株式会社NOBORI
[66.6%]



合同会社医知悟
[95%]



株式会社カサレアル
[100%]



株式会社A-Line
[67.7%]



山崎情報設計株式会社
[51%]





子会社名(持ち分比率)	事業内容
株式会社NOBORI (66.6%) 	医療機関で撮影されたCT、MRI画像などの医療情報を、安全に保管・利用できるクラウドサービス「NOBORI」や、医療機関を支援するクラウドサービス「NOBORI PAL」の提供。患者（個人）向けに、PHRサービスの提供。
合同会社医知悟 (NOBORIの95.0%子会社) 	遠隔画像診断を支援するIT情報インフラの提供、遠隔画像診断に対する業務支援情報サービス等の提供
株式会社A-Line (NOBORIの67.7%子会社) 	医用画像データから取得できる医療被ばくの情報、検査単位・個人単位でクラウドに記録し、他の医療機関との線量情報を比較・参照することで、検査の最適化を促す、クラウド型線量管理システム『MINCADI』の提供
クロス・ヘッド株式会社 (100.0%) 	ITシステム基盤のコンサルティング・設計・構築、海外IT製品の輸入・販売・サポート、ネットワークエンジニア派遣、ハウジング・リモート監視・運用・ディザスタリカバリーサービス、運用・監視業務コンサルティング・一括業務請負、マルチベンダー対応の全国オンサイト保守サービス、IT技術者教育・育成等
沖縄クロス・ヘッド株式会社 (クロスヘッドの100.0%子会社) 	沖縄県内IT人材教育・育成、ネットワーク・サーバーの構築、データセンターサービス・運用保守、SaaSサービス提供、ITエンジニアの派遣、SMB向けのプロダクト/サービスの開発・販売等
株式会社カサリアル (100.0%) 	オープンソースソフトウェアによるシステム開発、IT技術者の教育等
山崎情報設計株式会社 (51.0%) 	金融工学と情報技術の重なる領域でのシステム企画、設計に強み。豊富な業務ノウハウが組み込まれた Apreccia シリーズを中心に事業を展開



テクマトリックスのビジネスは2つの事業により成り立っています。
最先端の情報基盤技術のインテグレーションを提供する「情報基盤事業」と、顧客の抱える問題領域における実践的なノウハウを実装したアプリケーションの提供を行う「アプリケーション・サービス事業」です。

情報基盤 事業

独自の目利き力を活かし、北米を中心にニッチながらも高い技術力、競争力、成長力をもつ製品やサービスを見極め、製品販売にとどまらない高付加価値なフルラインサービスをご提供

ネットワークセキュリティ事業

アプリケーション・サービス 事業

特定のアプリケーション領域における豊富な業務ノウハウの蓄積を活かし、システム開発、アプリケーション・パッケージ、クラウド（SaaS）サービス、テスト・ソリューションなど様々なアプリケーション・サービスをご提供。

医療事業

コンタクトセンターCRMソリューション事業

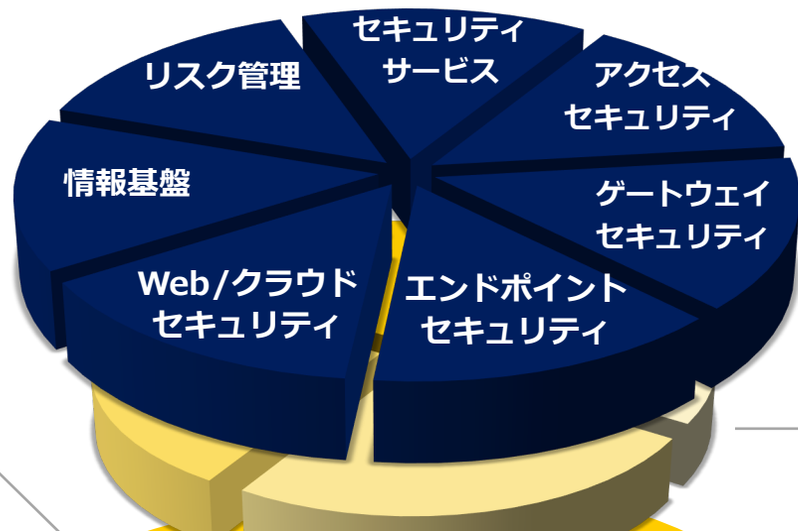
ソフトウェア品質保証事業

ビジネスソリューション事業

教育事業



ネットワークセキュリティ事業：「クラウド時代を支える情報基盤技術を提供」
各種支援サービスと①製品販売②設計・構築③保守④運用・監視のサービスメニューを組み合わせ、
お客様のICTの改善支援を、グループ会社『株式会社クロス・ヘッド』と連携の上、継続的に提供



④運用・監視： CROSS HEAD
 死活監視からセキュリティ監視
 オンサイトでの運用支援まで
 幅広くカバー

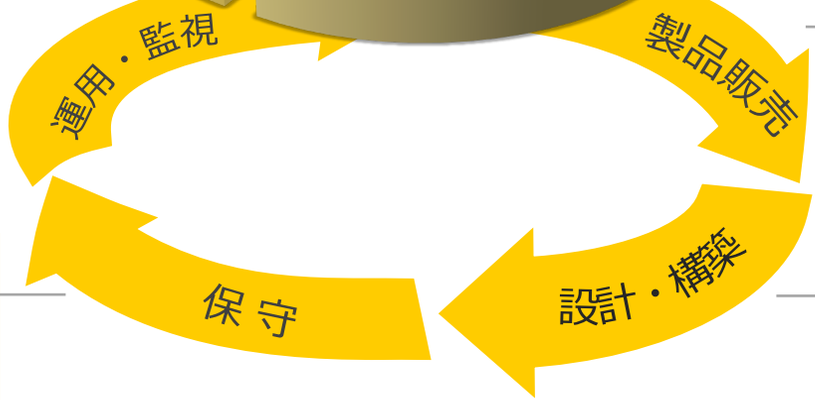


各種支援サービス：
 ✓検討支援 ✓評価支援
 ✓導入支援 ✓運用支援

①製品販売：
 最先端のテクノロジーを
 日本市場に紹介



③保守： CROSS HEAD
 一次店の技術力と製品を熟知した
 エンジニアで24時間365日の
 サポート体制



②設計・構築： CROSS HEAD
 一次代理店のノウハウと
 豊富なエンジニアリングリソース



主な取扱い製品・サービス

ネットワーク
セキュリティ

医療 CRM ソフトウェア品質保証

ビジネスソリューション 教育

TechMatrix

アクセスセキュリティ

SSL-VPN

- ・ F5ネットワークス

Zero Trust

- ・ appgate
- ・ Palo Alto Networks

SD-WAN

- ・ Palo Alto Networks

ワンタイムパスワード

- ・ RSA

Web / クラウドセキュリティ

WAF

- ・ F5ネットワークス

CASB

- ・ McAfee
- ・ Palo Alto Networks

アプリケーション脆弱性診断

- ・ AppScan
- ・ VERACODE

マイクロサービス(コンテナ・サーバレス)セキュリティ

- ・ McAfee
- ・ Palo Alto Networks

セキュリティサービス

セキュリティ統合監視



脆弱性診断



ゲートウェイセキュリティ

ファイアーウォール

- ・ Palo Alto Networks
- ・ F5ネットワークス

IPS/IDS 不正侵入検知

- ・ McAfee
- ・ Palo Alto Networks

Proxy

- ・ McAfee

メール

- ・ Proofpoint

無害化

- ・ VOTIRO

リスク管理

脆弱性管理

- ・ Tenable

セキュリティリスク管理

- ・ RSA

内部不正対策

- ・ Proofpoint
- ・ Palo Alto Networks
- ・ McAfee
- ・ Vectra AI

エンドポイントセキュリティ

次世代アンチウイルス

- ・ Black Berry
- ・ Palo Alto Networks
- ・ McAfee

EDR

- ・ Black Berry
- ・ Tanium
- ・ SentinelOne
- ・ McAfee

可視化・衛生管理

- ・ Tanium
- ・ Forescout

情報基盤

負荷分散

- ・ F5ネットワークス

データストレージ

- ・ Dell Technologies

データ保護

- ・ Cohesity



国内トップクラスの導入実績をもとにお客様に最適なサービスを提供



3年連続 (2018, 2019, 2020) 受賞

- ・ Distributor of the year
- ・ Excellence in support of the year (2018, 2019)



3年連続 (2019, 2020, 2021) 受賞

- ・ Services Delivery Excellence Awards



2020 受賞

- ・ Best distributor of the year



2020年度 受賞

- ・ PARTNER OF THE YEAR

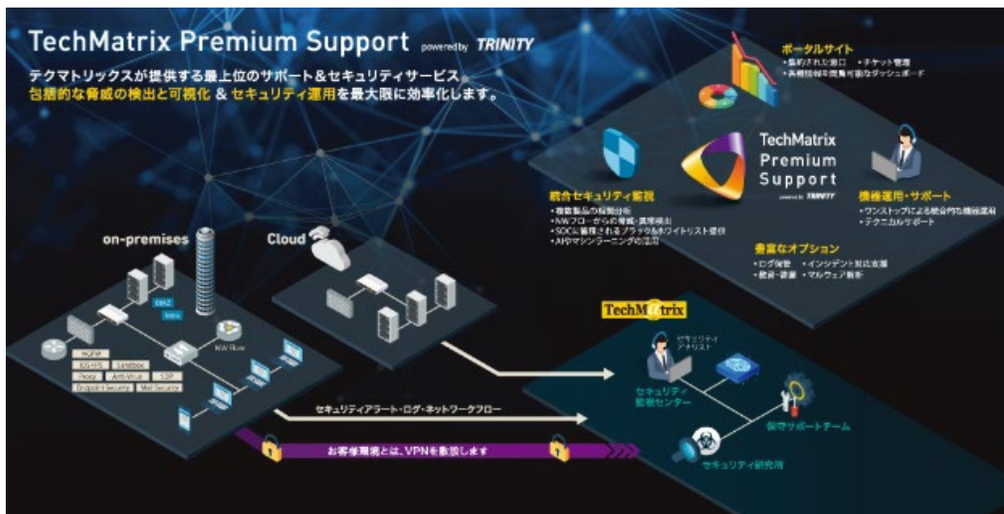


その他受賞





高度化、巧妙化するサイバー攻撃に対し『包括的な脅威の検出と可視化』と『セキュリティ運用』を最大限に効率化する最上位のサポートセキュリティサービス「Techmatrix Premium Support powered by TRINITY」を提供



テクマトリックス セキュリティ研究所

- 脅威の調査/分析
- 相関分析ルールの開発
- インシデントの解析
- マルウェアの解析
- ハニーポットによる脅威動向調査
- SOC/CSIRT構築支援業務
- セキュリティに対するAI活用の研究



(メンバー構成)

大手セキュリティ専門会社にて、アナリスト/コンサルタント業務に従事
 大手ウイルス対策ソフトベンダーにて、アナリスト/コンサルタント業務に従事
 当社脆弱性診断サービス延べ1000サイト以上の診断実績保有者

① 統合的な監視サービス

統合的なセキュリティ監視

- Gateway × Endpoint × NW Flow の相関分析
- ✓ログ × NWフロー の相関分析
- ✓オンプレ&クラウド のハイブリッド環境をサポート

② より多角的な解析

脅威・異常検出

- 取り扱い商材のナレッジやノウハウを最大限活用
- ✓ゲートウェイ/エンドポイント/ネットワーク の事象を統合的に相関分析
- ✓アナリスト+AIやマシンラーニングによる統合的な相関分析

③ 統合的な機器運用

統合的な機器運用

- FW・IPS・URLF・次世代Endpoint-sec・Mail-sec・LB・ストレージ・SDP
- ✓ワンストップ運用
- ✓早期対応 (確認と遮断)



医療事業



クラウド型PACSシステム
医療情報PHRプラットフォーム
医療情報利活用ソリューション



遠隔画像診断支援
プラットフォームサービス



クラウド型放射線被ばく線量
管理システム



CRMシステム/
FAQナレッジシステム



コンタクトセンターCRMソリューション事業

ソフトウェア品質保証事業



ソフトウェアの品質向上の支援
ため、テストツールの販売から
コンサルティングまでトータル
サポート



ビジネスソリューション事業



主に「金融ソリューション」「学術ソリューション（学術研究事業支援）」
「BIソリューション」のサービス

金融ソリューション 統合リスク管理ソリューション	
Apreccia4 (アプレシア) 市場系業務管理システム	Apreccia 4
Trading-VaR (トレーディング・バー) 市場リスク管理システム	Trading VaR
ALARMS (アラームズ) 統合ALM管理システム	ALARMS
FINCAD (フィンキャド) 金融商品評価ツール FINCAD Analytics Suite(FAS)	FINCAD FINCAD F3
F3 (エフスリー) オブジェクト指向型ブライ シングソリューション	
IIMS (アイアイエムエ ス) 投資情報管理システム	IIMS

学術ソリューション ファンディングエージェンシー・ 研究機関向けビッグデータソリューション	
研究課題管理システム	研究課題、ファンド情報、 研究者の情報管理
電子ジャーナル出版	研究論文やジャーナル 等の登録・発信
DOI登録機関システム	論文、研究データに登 録するDOIの発行、管 理等

BIソリューション ビジネス・インテリジェンス/ 予算管理ソリューション
--



山崎情報設計株式会社



金融工学ソリューション
横断的リスク管理ソリューション

教育事業（新規事業）



クラウド型 スクール・コミュニケーションプラットフォーム
+ 校務支援システムを提供



株式会社カサレアル



エンジニア向けの実践技術教育
クラウドソフト支援サービス



医療分野では、株式会社NOBORIを中心として、医療機関向けに、医用画像の統合管理クラウドサービス「NOBORI」や、医療機関を支援するクラウドサービス「NOBORI PAL」、PHRサービスの提供を行なっています。また、NOBORIクラウドを通じて各医療AI開発ベンダー提供のAIサービスを用いた、診断支援サービスの提供を行なっています。



みんなの明日へ、医療情報クラウド。

NOBORI

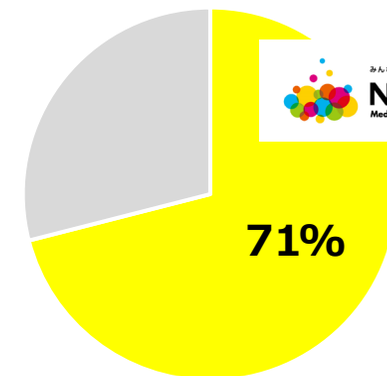
Medical information platform

「クラウド上に便利を集め、医療機関を支援したい」
そんな仲間が集まります。



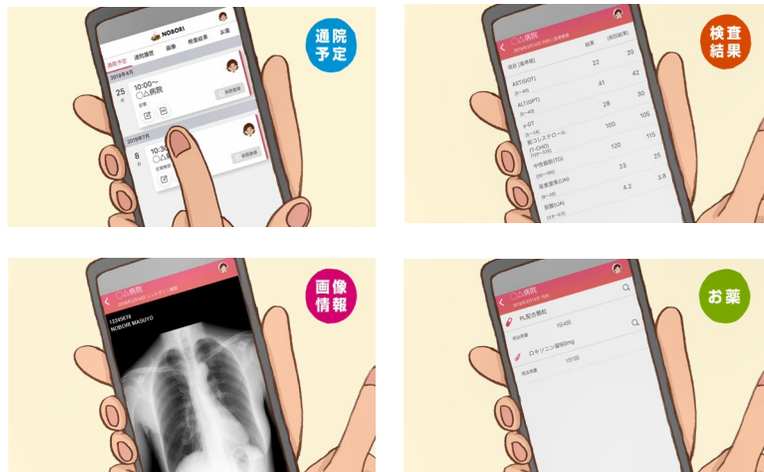
NOBORI-CUBE
(ノボリ・キューブ)

クラウドPACS市場 (施設数)



(n=1,424施設)

* 株式会社矢野経済研究所『2020年版 医用画像システム (PACS) ・ 関連機器市場の展望と戦略』より当社作成

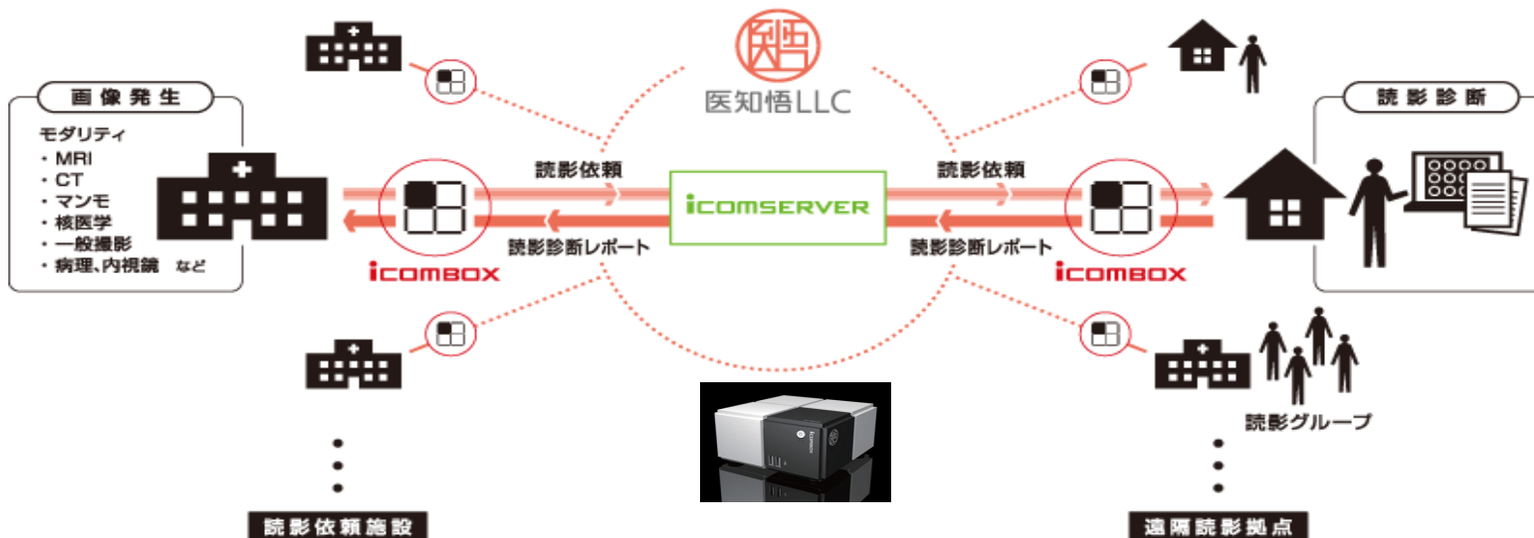




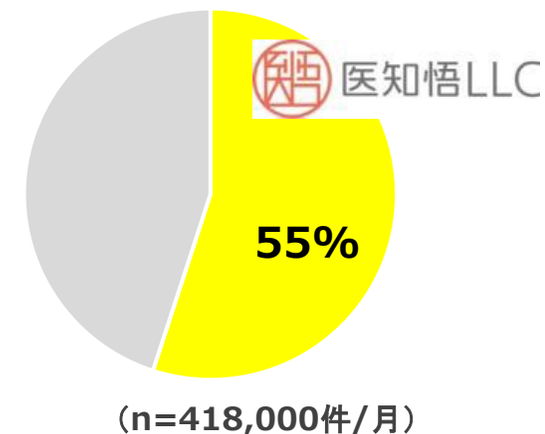
医療機関と読影医の先生をつなぐ遠隔読影のインフラサービス「医知悟」を提供



2008年4月のサービス開始より接続拠点数 **650拠点以上**
月間の依頼検査数**約20万件**（シェア**約34%**）
登録利用専門医**1,400名以上**でインフラとしてはシェアNo.1



インフラ遠隔読影市場（件数）



* 株式会社矢野経済研究所『2020年版 医用画像システム（PACS）・関連機器市場の展望と戦略』より当社作成

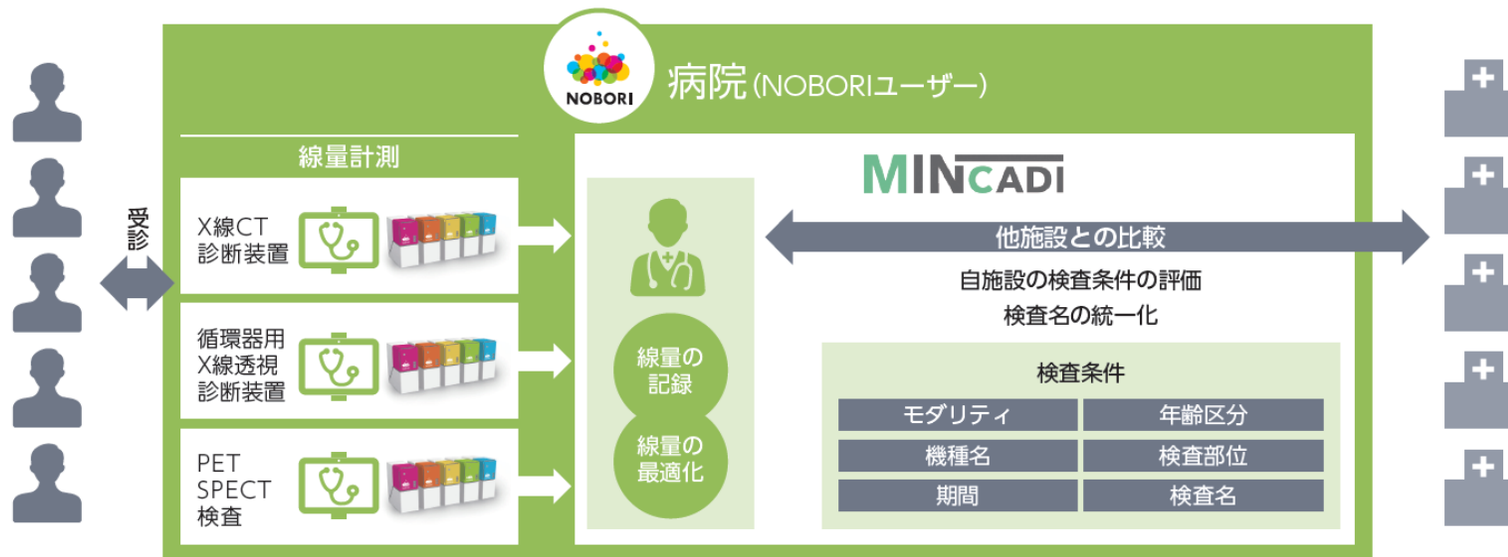


2020年より義務化された医療被ばく線量の管理に関するクラウドサービス「MINCADI」を提供

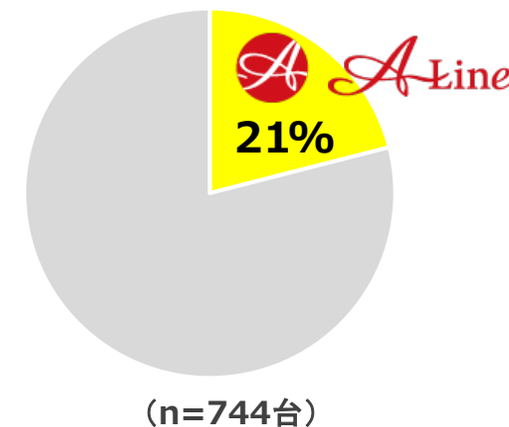


数量ベースの市場シェアはトップクラス
導入施設数ベースの市場シェアは第2位 (200施設以上)

■ NOBORIユーザーの利用イメージ



線量管理市場 (数量)



* 株式会社矢野経済研究所『2020年版 医用画像システム (PACS) ・関連機器市場の展望と戦略』より当社作成

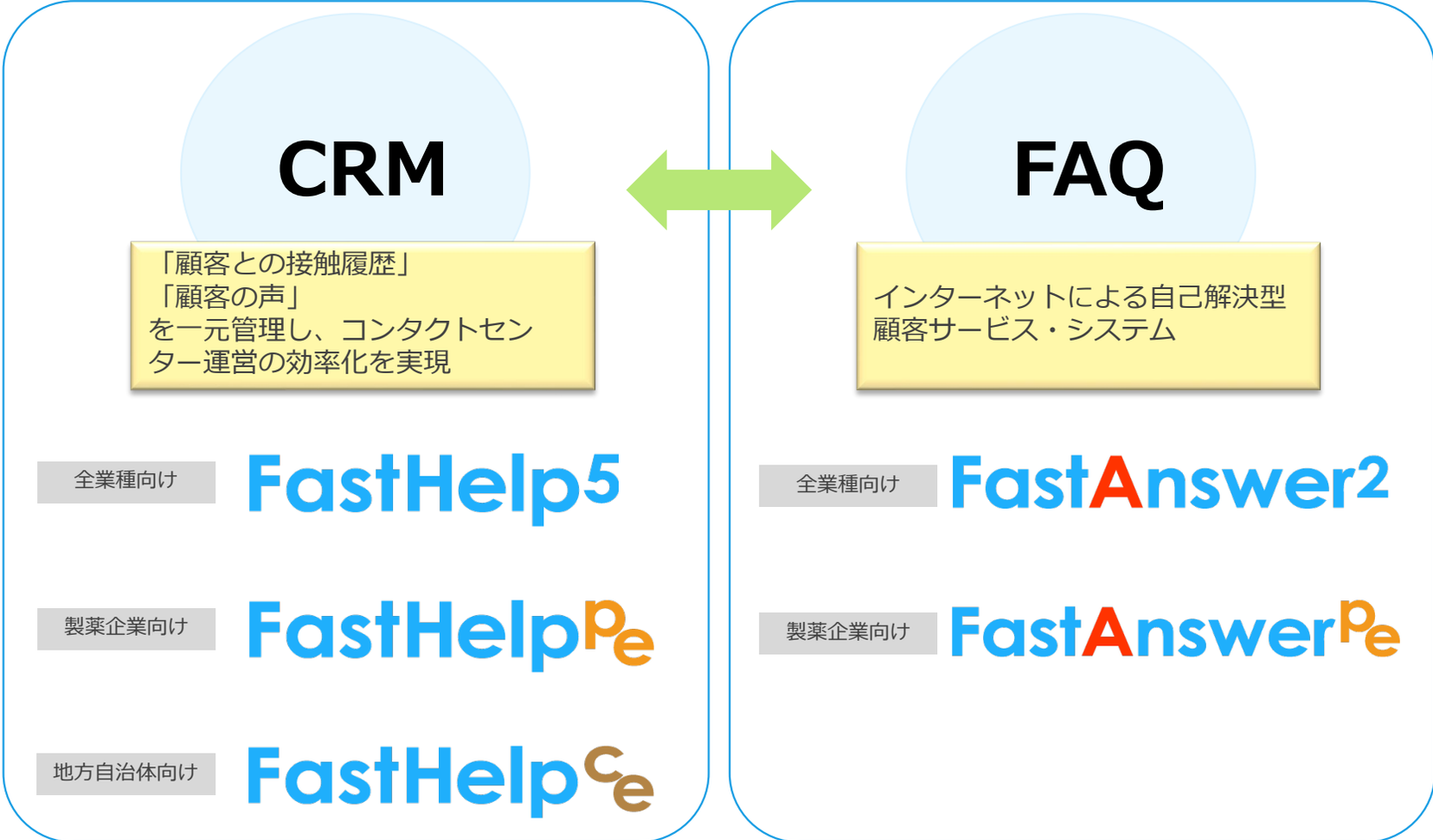


コンタクトセンター業務の効率化と、顧客企業の顧客満足度向上のためのコールセンターCRMシステム・FAQナレッジシステムを提供

カスタマーサービスの
オムニチャネル化を実現する
**CRMシステム/
FAQナレッジシステム**



- ✓ オンプレミス型
 - ✓ クラウド型
- どちらでもご利用いただけます





ソフトウェアの品質向上の支援ため、テストツールの販売からコンサルティングまでトータルサポートを提供

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
- リファクタリング支援

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

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

■ テストツール

Ranorex

PARASOFT. PARASOFT. PARASOFT.

C++test Jtest dotTEST

PARASOFT. PARASOFT. PARASOFT.

SOAtest / Virtualize Insure++

■ 分析ツール

LATTIX **Understand**

■ OSSライセンス&セキュリティ管理ツール

FOSSID

■ 継続的インテグレーション・継続的デリバリー

cloudbees

■ テストケース管理ツール

TestRail



主に「金融ソリューション」「学術ソリューション（学術研究事業支援）」「BIソリューション」のサービスを提供。

金融ソリューション 統合リスク管理ソリューション

Apreccia4（アプレシア）
市場系業務管理システム



Trading-VaR
（トレーディング・バー）
市場リスク管理システム



ALARMS（アラームズ）
統合ALM管理システム



FINCAD（フィンキャド）
金融商品評価ツール
FINCAD Analytics Suite(FAS)



F3（エフスリー）
オブジェクト指向型プ
ライシングソリューション



IIMS（アイアイエムエ
ス）
投資情報管理システム



学術ソリューション

ファンディングエージェンシー・
研究機関向けビッグデータソリューション

研究課題管理システム

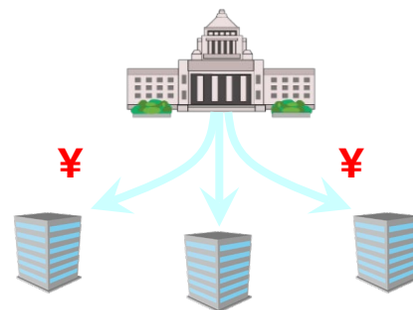
研究課題、ファンド情報、
研究者の情報管理

電子ジャーナル出版

研究論文やジャーナル
等の登録・発信

DOI登録機関システム

論文、研究データに登
録するDOIの発行、管
理等



BIソリューション

ビジネス・インテリジェンス/
予算管理ソリューション





『学びを 未来へ 紡ぐ + innovation』
クラウド型 スクール・コミュニケーションプラット・フォーム + 校務支援システムを提供

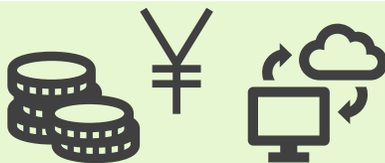


教職員の負担軽減



各種情報を一元管理
教職員の共有・発信も容易
→充実した教務・校務支援

投資コストの負担低減



機器への投資不要
最新のセキュリティを適用
→月額利用のクラウド型

子どもが主役のシステム

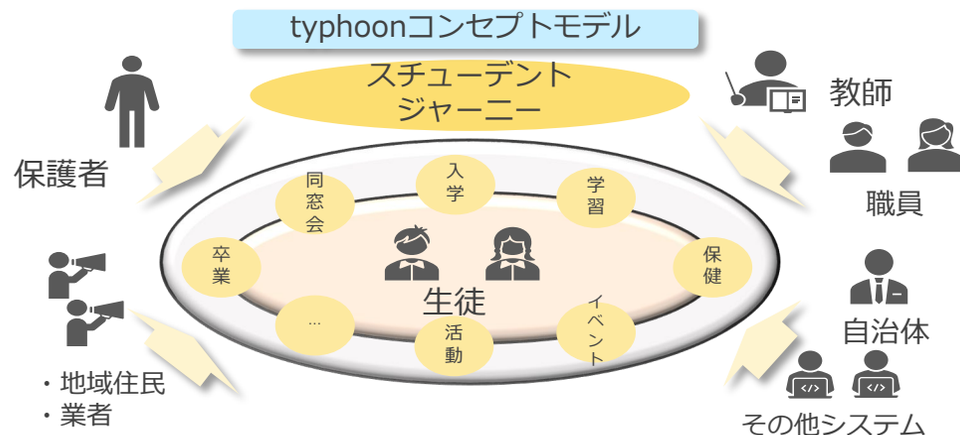


子どもの日々の活動を記録
(周囲のフィードバックも)
→学びの履歴を蓄積

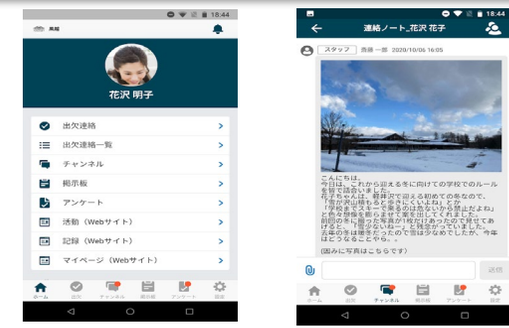
優れたUI/UX



デザイン性・操作性◎
マルチデバイス対応
→容易なコミュニケーション



<マルチデバイス対応>
保護者とのコミュニケーションが加速





appendix



会社概要

商号	クロス・ヘッド株式会社
所在地	東京都渋谷区恵比寿4-20-3
設立	1992年9月14日
代表者	代表取締役社長 関根 尚
資本金	3億9千5百万円
企業理念	「高度なネットワーク技術とヒューマンスキル」を基盤とし、「成長するネットワーク」を創造することによって顧客の発展・成長と社会への貢献を実現できる「バリュープロバイダ」を目指す。



企業コアコンピタンス

人間力豊かな人材力

従業員の教育に力を入れており、クロス・ヘッドの総合力の源になる優秀な技術者が高品質なICTサービスを提供する。

海外IT技術商社として「オープンネットワーク事業」「エンドポイントセキュリティー事業」「大容量ストレージ事業」の市場実績と技術蓄積。優れたICT技術・ICT製品を世界中から発掘、スピーディーに国内へ展開することを得意とする。



会社概要

商号	沖縄クロス・ヘッド株式会社
所在地	沖縄県那覇市旭町1番地9 カフーナ旭橋B街区ビル
設立	2006年6月21日
代表者	代表取締役社長 渡嘉敷 唯昭
資本金	51百万円
企業理念	つくり むすび ささえ 社会のインフラをつくり、ささえる企業へ ITインフラを通して社会に貢献する企業を目指す。



IT市場において、沖縄県は、サービス技術の利用企業、提供企業、両方にとって4つの大きな市場価値を持っています。

- 立地の優位性（同時被災リスクの回避）
- 距離の優位性（アジア市場への最短ルート）
- 産業の将来性（沖縄県振興策の重点産業である情報通信産業）
- コストパフォーマンスの優位性（国内水準の高品質サービスを、低価格で提供）

企業コアコンピタンス

マーケットをつくる。マーケットをまもる。
IoTを活用し、誰でも簡単にIoTの恩恵を受けられるパッケージソリューションの展開



NOBORI Ltd.

TechMatrix Group

会社概要

商号	株式会社NOBORI (NOBORI Ltd.)
所在地	東京都港区三田3-11-24
設立	2018年1月22日
代表者	代表取締役社長 依田 佳久
資本金	11億円
事業内容	医療機関で撮影されたCT、MRI画像など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」や、医療機関を支援するクラウドサービス「NOBORI PAL」の提供。 患者（個人）向けの、PHRサービスの提供。



NOBORI-CUBE
(ノボリ・キューブ)

「クラウド上に便利を集め、医療機関を支援したい」
そんな仲間が集まります。

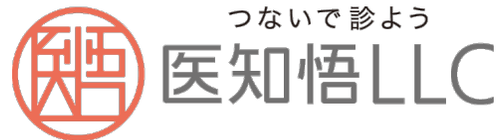


◇理念

大切な医療情報をクラウドで安全に保管・共有・活用し、社会の集合知へと高めて、病院・医療機関、医師・スタッフ、患者・生活者にもそれぞれ還元したい。



会社概要



商号	合同会社医知悟 (いちご)
所在地	東京都港区三田3-11-24
設立	2007年8月1日
代表者	CEO 依田 佳久
資本金	1億5千万円
事業内容	遠隔画像診断を支援するIT情報インフラの提供、 遠隔画像診断に対する業務支援情報サービス等



iCOMBOX
(アイコンボックス)

医知悟にとって

「画像診断を必要とされる医療機関様」、「遠隔画像診断を始められる
専門医の先生」 **2つの立場** どちらもお客様です。

医知悟LLCは、専門医の先生と病院様の間で締結される遠隔診断に関する業務委託契約には介入しません。独立した立場で、遠隔画像診断を実現する情報インフラのみをご提供して、両方の立場をご支援します。



会社概要

商号	株式会社A-Line
所在地	大阪市北区中之島2-2-7
設立	2015年12月11日
代表者	田伏 誠
資本金	4,050万5000円
事業内容	<p>医用画像データから取得できる医療被ばくの情報、検査単位・個人単位でクラウドに記録し、他の医療機関との線量情報を比較・参照することで、検査の最適化を促す、クラウド型線量管理システム『MINCADI』の提供等</p>



MINCADIとは

MINCADIは医療現場で必要とされる放射線検査の被ばく管理に加え、**患者さまにも受診した放射線検査情報が還元できる新しいクラウドサービス**です。

各医療機関で行われた医用画像に含まれる大容量の医療情報データを、医療機関の外部にあるデータサーバで一元管理することにより、**透明性のある実態情報を提供**します。



会社概要



商号	株式会社カサレアル
所在地	東京都港区三田3-11-24
設立	1999年7月2日
代表者	代表取締役社長 窪 伸一郎
資本金	5千万円
企業理念	カサレアルは、個人の成長によりお客様の成長を実現する会社です。私たちは常に「学ぶ」姿勢と「チームワーク」を大切にし、社員一人一人の成長を通じて社会に貢献していきます。

事業内容

■ システム開発サービス

- ・ JAVA・PHPを用いたWebアプリケーション開発
- ・ スマートフォン向けアプリケーション開発

■ 技術教育サービス

- ・ システム開発経験者によるエンジニア向けの実践技術教育

■ テスティングサービス

- ・ テストコンサルティングサービス





会社概要



商号	山崎情報設計株式会社
所在地	東京都千代田区一番町27-2
設立	1999年12月
代表者	代表取締役社長 山崎 裕
資本金	1億1千万円
事業概要	金融工学と情報技術の重なる領域でのシステム企画、設計に強みを持っており、豊富な業務ノウハウが組み込まれた Apreccia シリーズを中心に事業展開

企業理念

粋を極め、際に巧む

- 「粋」は技術の本質を、「際」は情報技術（IT）と金融技術（FT）の重なり合う領域を象徴

金融機関のシステム開発プロジェクトは、ITとFTのプロを集めるだけでは決して成功せず、当社は、この2つの専門分野に跨る学際領域（際）を、「金融情報技術（FIT）」という新しい専門分野と認識し、その専門性を磨いてきました。

その結果、移り変わりが激しいFITの世界で、多くのお客さまに長くご利用いただくシステムには、設計の一般化がなによりも重要であるとの考えに至っています。

業務の本質的要求を、「情報を設計する」視点で見極め、一般化モデルを発見し、無駄のないシステム設計に一意専心することこそが当社の理念です。



<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