

会社概要

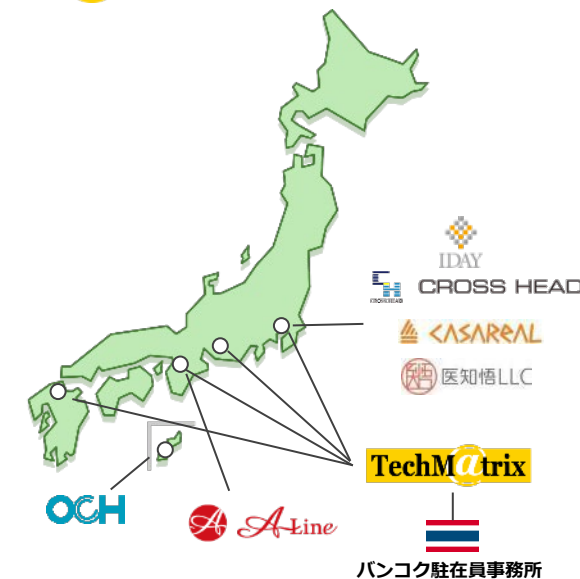


テクマトリックス株式会社
(コード : 3762)



商号	テクマトリックス株式会社 (東証プライム：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	1,563名（連結）（2022年9月末現在）																								
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



PSP

北海道、青森、岩手、宮城、山形、福島、栃木、群馬、埼玉、東京、神奈川、山梨、長野、新潟、金沢、静岡、愛知、三重、大阪、鳥取、広島、香川、愛媛、福岡、熊本、鹿児島、沖縄、タイ、シンガポール、ネパール

東京本社



西日本支店





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 株式会社カサレ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 2022年 2月 2022年 4月	九州営業所開設 PSP株式会社の株式を取得し同社を連結子会社化 PSP株式会社を吸収合併存続会社とし、PSP株式会社と株式会社NOBORIを事業統合 沖縄クロス・ヘッド株式会社が社名をOCH株式会社へと変更



Mission Statement

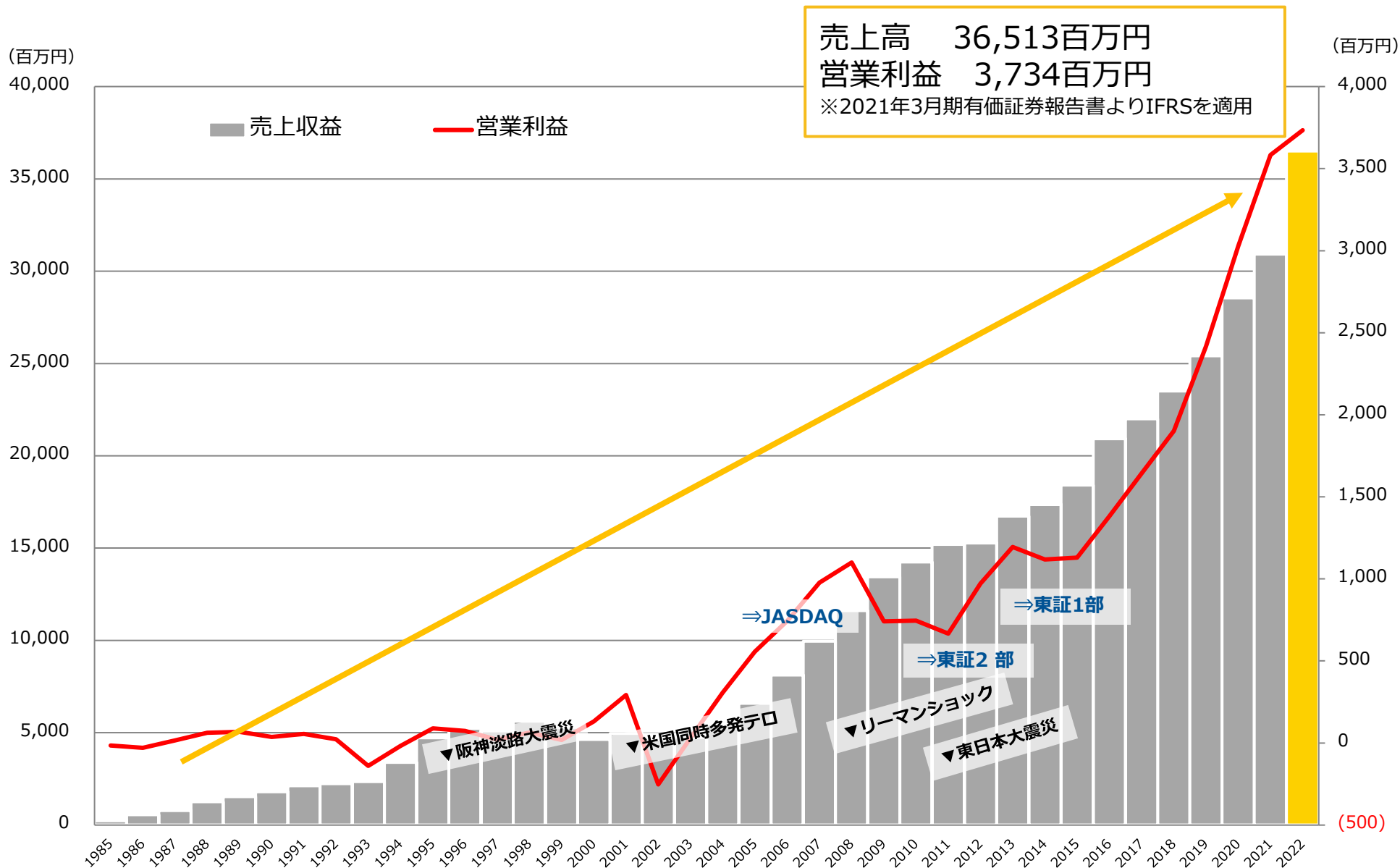
より良い未来を創造するITのプロフェッショナル集団

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

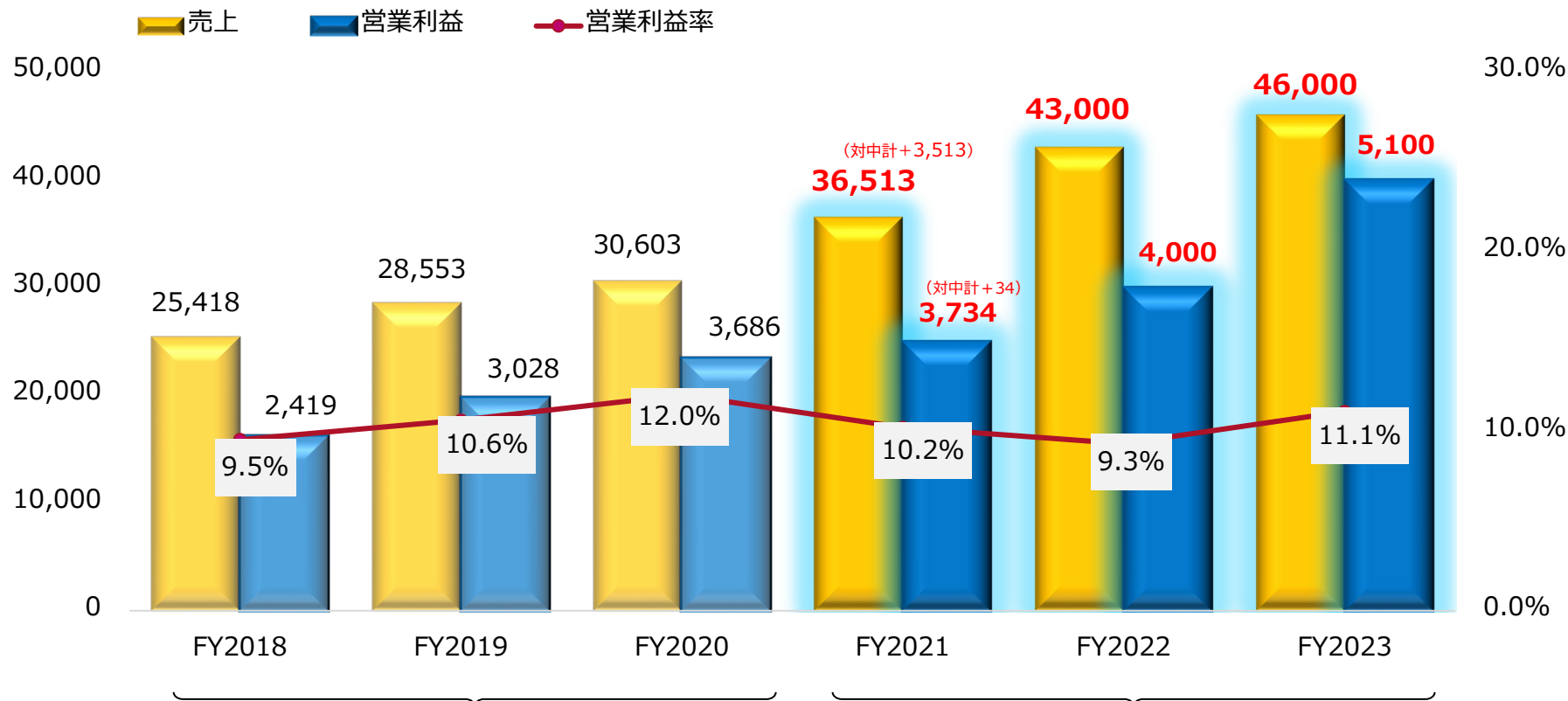


売上収益と営業利益の推移（連結）



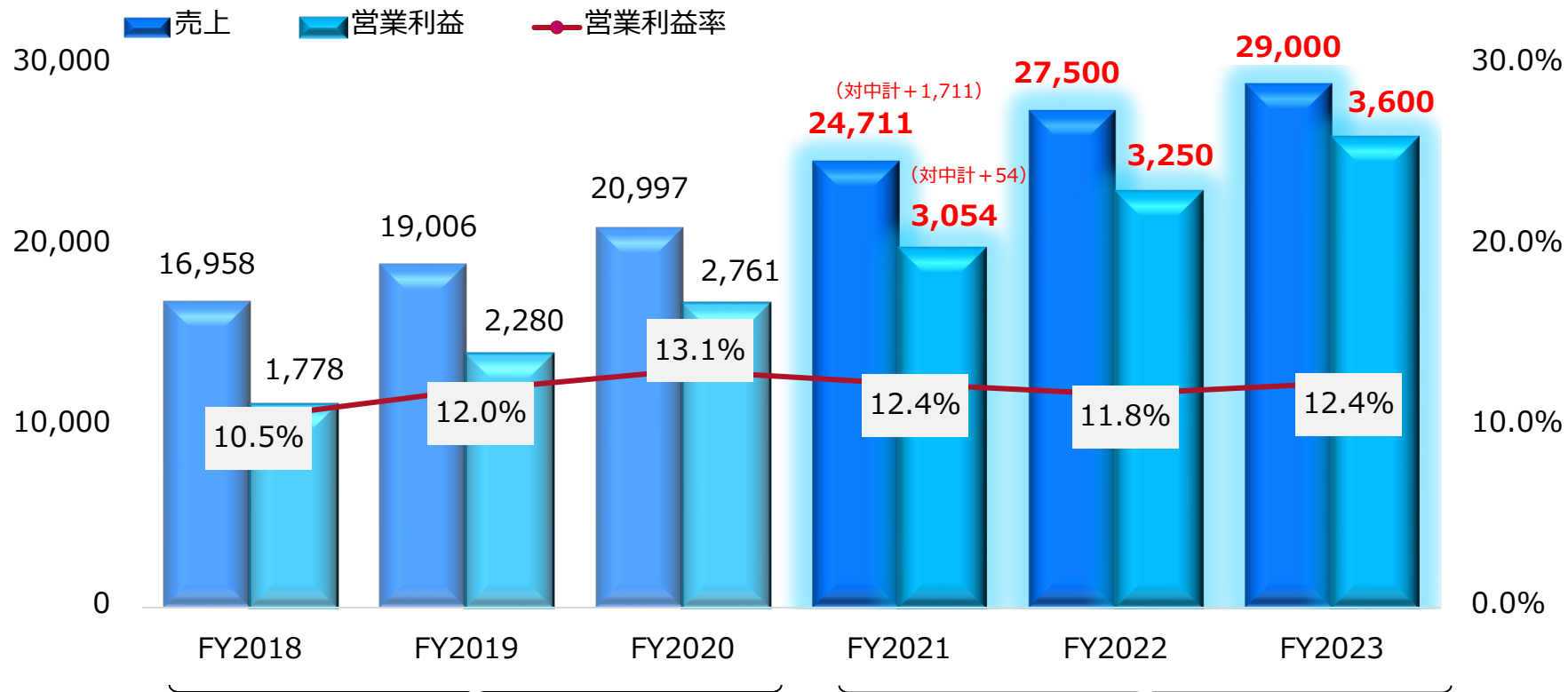


売上収益 (売上高) ・ 営業利益ともに成長を継続



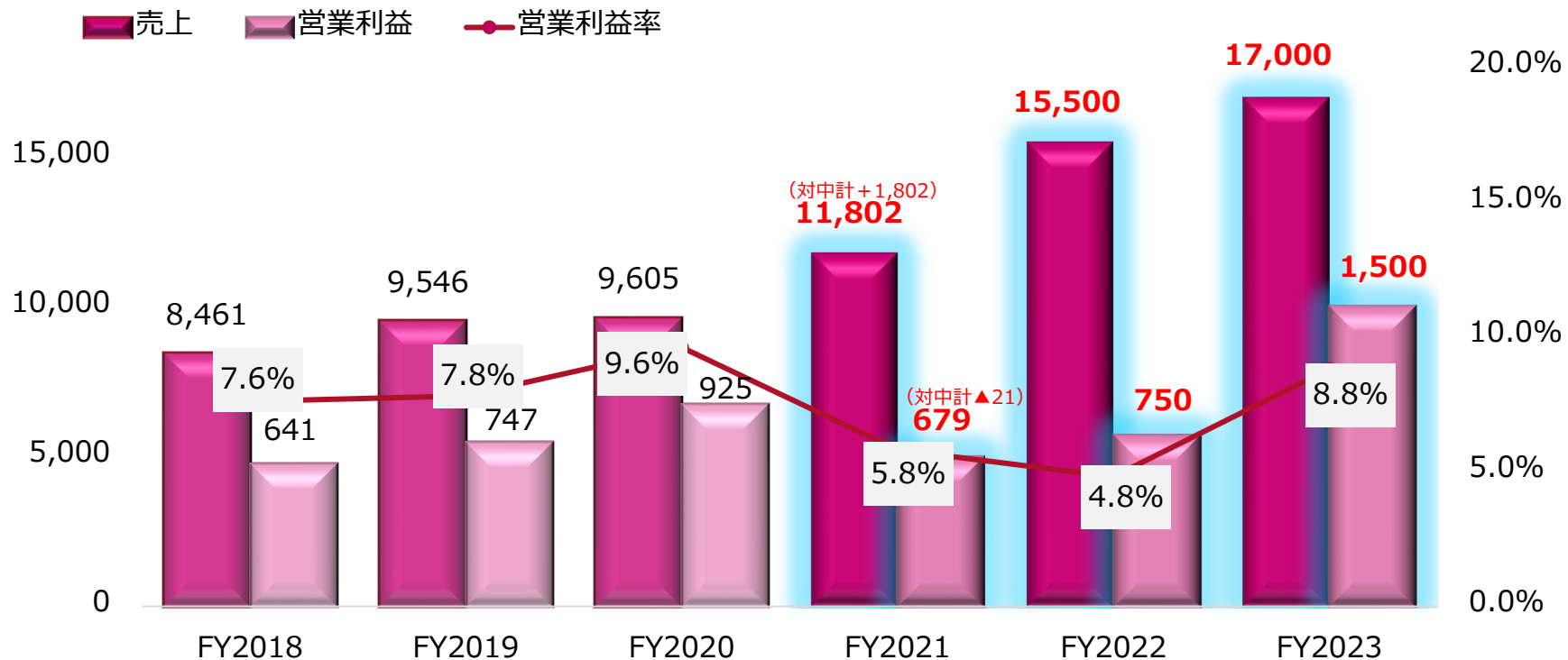


安定した収益基盤の構築とクラウドネイティブ時代への適応





投資と成長のバランス

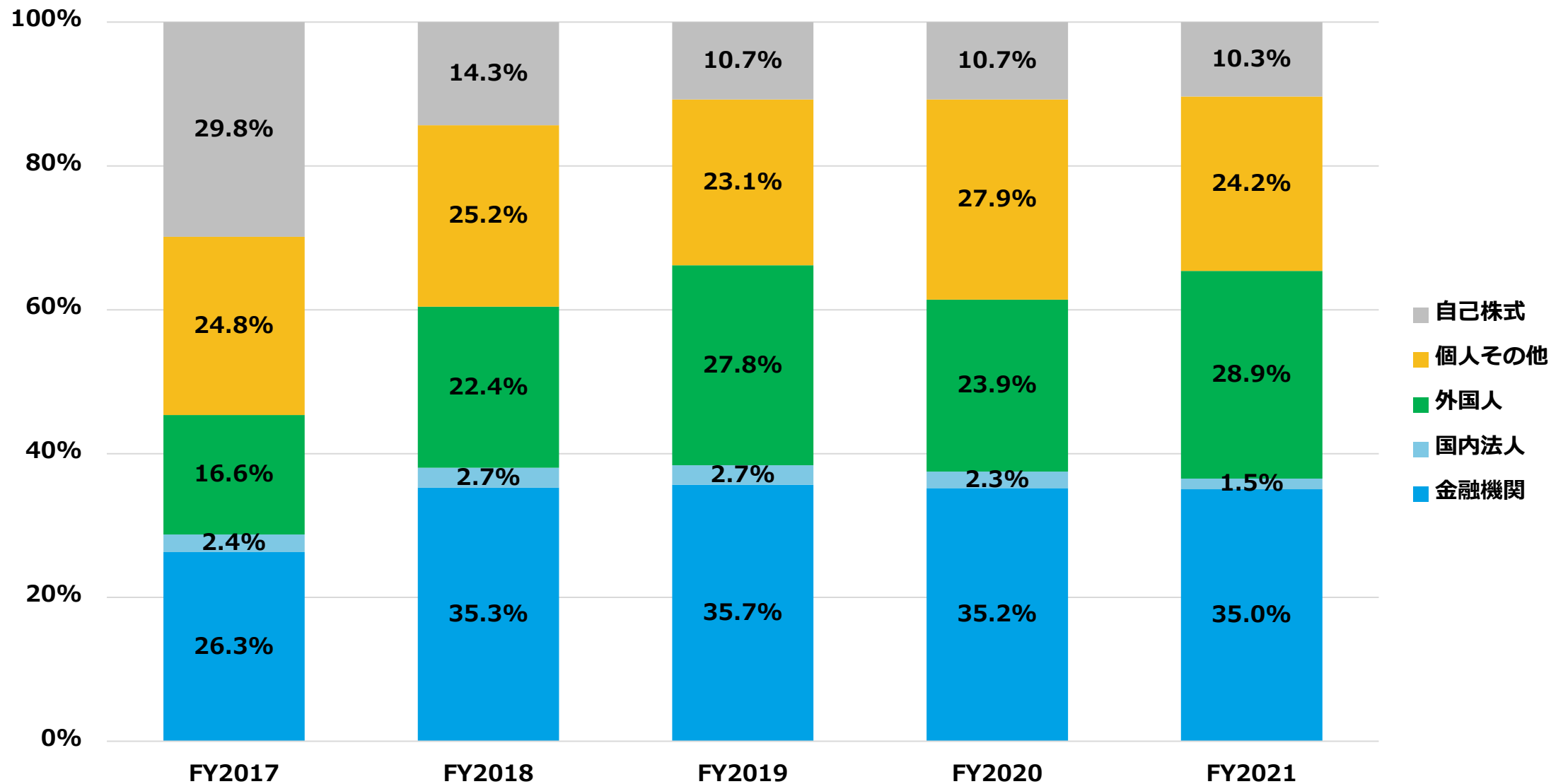


新中期経営計画
GO BEYOND 3.0

テックマトリクス株式会社
2019年5月22日

新中期経営計画
(2021年-2023年)
BEYOND THE NEW NORMAL

テックマトリクス株式会社
2021年5月24日





2022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）	6,665,900	14.97
日本マスタートラスト信託銀行株式会社（信託口）	6,633,600	14.90
テクマトリックス株式会社	4,599,219	10.33
STATE STREET BANK AND TRUST COMPANY 5 0 5 0 2 5	3,122,700	7.01
個人	1,426,000	3.20
GOVERNMENT OF NORWAY	1,037,500	2.33
NORTHERN TRUST CO. (AVFC) RE 0 0 9 - 0 1 6 0 6 4 - 3 2 6 CLT	1,022,300	2.29
テクマトリックス従業員持株会	799,000	1.79
THE BANK OF NEW YORK MELLON 1 4 0 0 4 2	672,185	1.50
KIA FUND 1 3 6	584,800	1.31



情報基盤事業

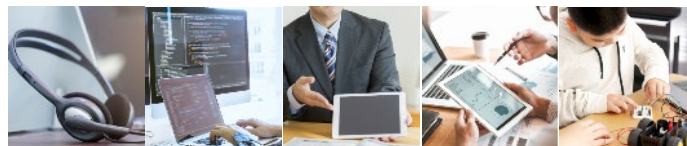


デジタル化社会を支える社会インフラとして
安心・安全を確保するセキュアな情報基盤・
セキュリティ製品・サービスを提供

- 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



アプリケーション・サービス事業



誰にも使いやすいUI/UXを通して
クラウド型業務アプリケーションを提供

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

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

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



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

医療システム事業



生活者一人ひとりの一生を支える医療情報インフラの構築を目指しアプリケーションやサービスを提供

- 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




TechMatrix

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%]



OCH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

EdTech事業部

株式会社カサレアル
[100%]



山崎情報設計株式会社
[51%]



山崎情報設計株式会社
IDAY 山崎情報設計株式会社
In-Corporate Design & Architecture Yamazaki Co., Ltd.

医療システム事業

PSP株式会社
[50.02%]




合同会社医知悟
[95%]



株式会社A-Line
[84.1%]



エムスリーAI 株式会社
[40.0%]
※持分法適用会社

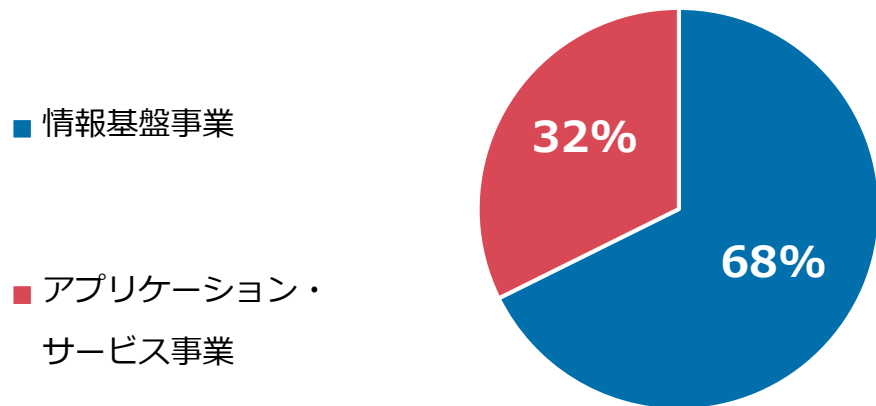




子会社名(持ち分比率)	事業内容
<p>PSP株式会社 (50.02%) ※2022年4月1日に、 PSP株式会社を吸収合併存続会社とし、 PSP株式会社と株式会社NOBORIを事業統合</p> 	<p>医療機関で撮影されたCT、MRI画像などの医療情報を、安全に管理・利用できる画像管理システム「EV Insite」およびクラウドサービス「NOBORI」、医療機関を支援するクラウドサービス「NOBORI PAL」の提供。患者（個人）向けに、PHRサービスの提供。</p>
<p>合同会社医知悟 (PSPの95.0%子会社)</p> 	<p>遠隔画像診断を支援するIT情報インフラの提供、遠隔画像診断に対する業務支援情報サービス等の提供</p>
<p>株式会社A-Line (PSPの84.1%子会社)</p> 	<p>医用画像データから取得できる医療被ばくの情報を、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</p>
<p>エムスリーAI 株式会社 (PSPの40.0%子会社) ※持分法適用会社</p> 	<p>プラットフォームとして、さまざまな画像診断支援AIサービスを提供</p>
<p>クロス・ヘッド株式会社 (100.0%)</p> 	<p>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</p>
<p>OCH株式会社 (クロス・ヘッドの100.0%子会社) ※2022年4月1日に社名変更。 (旧：沖縄クロス・ヘッド株式会社)</p> 	<p>ネットワークシステムのコンサルティング・設計・構築・保守、24h・365dフルマネージド運用監視サービス、クラウドによる各種ソフトウェアサービス (SaaS)、システムインフラ (IaaS)、GIX (沖縄 - 香港直結高速回線インフラ) サービスの提供</p>
<p>株式会社カサリアル (100.0%)</p> 	<p>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</p>
<p>山崎情報設計株式会社 (51.0%)</p> 	<p>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</p>



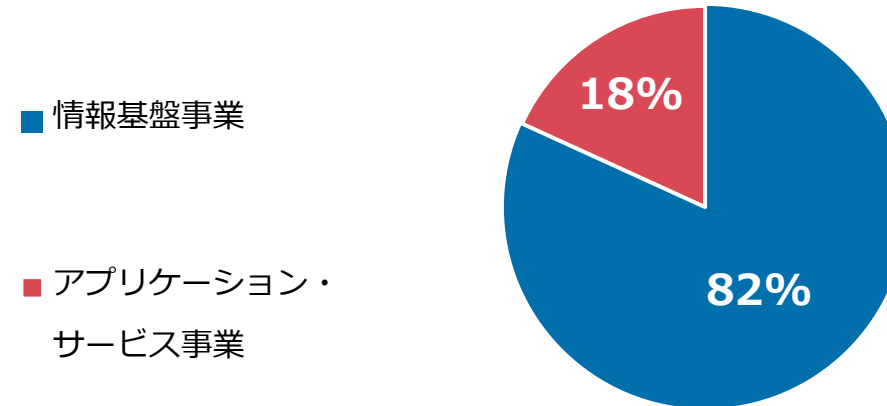
売上収益構成比



(百万円)

売上収益	FY2020	FY2021
情報基盤事業	20,943	24,711
アプリケーション・サービス事業	9,985	11,802

営業利益構成比



(百万円)

営業利益	FY2020	FY2021
情報基盤事業	2,741	841
アプリケーション・サービス事業	314	679

※医療システム事業部門は、FY2022よりアプリケーション・サービス事業部門より分離独立しております。



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



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

各種支援サービス：

- ✓検討支援
- ✓評価支援
- ✓導入支援
- ✓運用支援

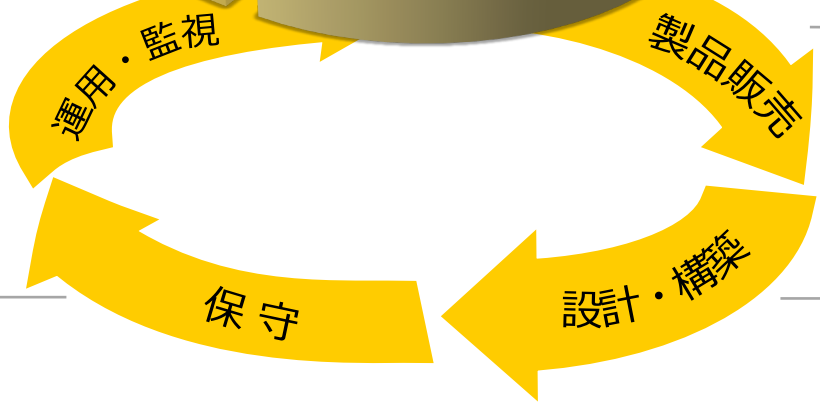
①製品販売：

最先端のテクノロジーを
日本市場に紹介



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

医療システム

ソフトウェア品質保証

CRM

ビジネスソリューション

EdTech



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
- ・ NGINX

CASB

- ・ Skyhigh Security
- ・ 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

- ・ Skyhigh Security
- ・ Palo Alto Networks
- ・ NGINX

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



- ・ アタックサーフェスマネジメントサービス

クラウドネイティブ活用ソリューション



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

- ・ Skyhigh Security
- ・ Palo Alto Networks

Proxy

- ・ Skyhigh Security

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
- ・ Trellix
- ・ 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
- ・ Trellix

EDR

- ・ Black Berry
- ・ SentinelOne
- ・ Tanium
- ・ Trellix

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
- ・ NGINX

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さまに最適なサービスを提供



3年連続 (2018, 2019, 2020, 2021) 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



2021 受賞

- ・ MVP Partner of the year



2年連続 (2020, 2021) 受賞

- ・ PARTNER OF THE YEAR

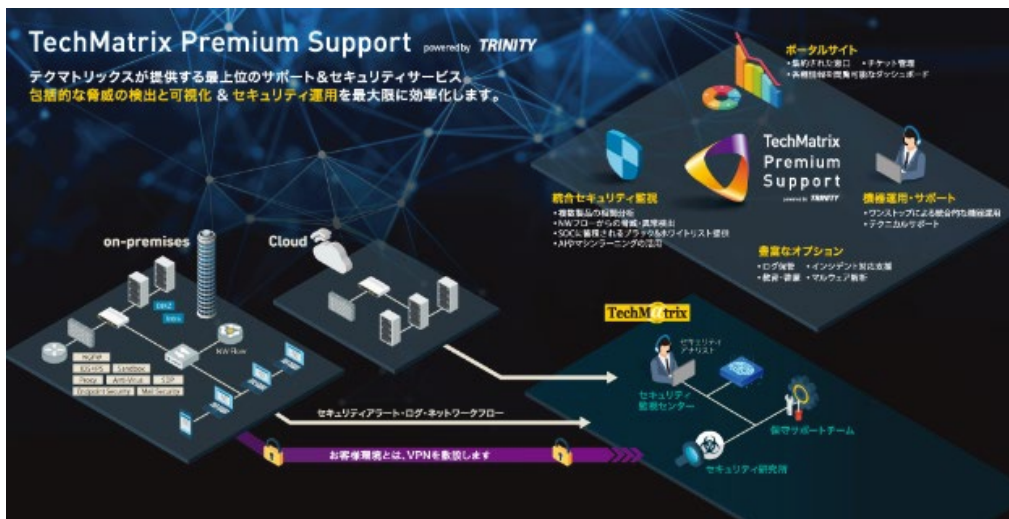


その他受賞





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)



医療システム事業 アプリケーション・サービス事業 事業概要

ネットワーク
セキュリティ

医療システム

ソフトウェア品質保証

CRM

ビジネスソリューション

EdTech



医療システム事業



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

さまざまなプラットフォーム
としての画像診断支援AIサービス

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

■テストツール

Ranorex®

Parasoft C++test Parasoft Jtest Parasoft dotTEST

PARASOFT SOAtest / Virtualize Parasoft Insure++

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	学術ソリューション ファンディングエージェント・ 研究機関向けビッグデータソリューション
Apreccia4 (アプレシア) 市場系業務管理システム	Apreccia4 研究課題管理システム
Trading-VaR (トレーディング・バー) 市場リスク管理システム	Trading VaR 電子ジャーナル出版
ALARMS (アラームズ) 統合ALM管理システム	ALARMS DOI登録機関システム
FINCAD (フィンキャド) 金融商品評価ツール FINCAD Cloud Services FINCAD Excel FINCAD SDK	FINCAD 論文、研究データに登 録するDOIの発行、管 理等
IIMS (アイアイエムエス) 投資情報管理システム	IIMS

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



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



エンジニア向けの実践技術教育
クラウドシフト支援サービス

EdTech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

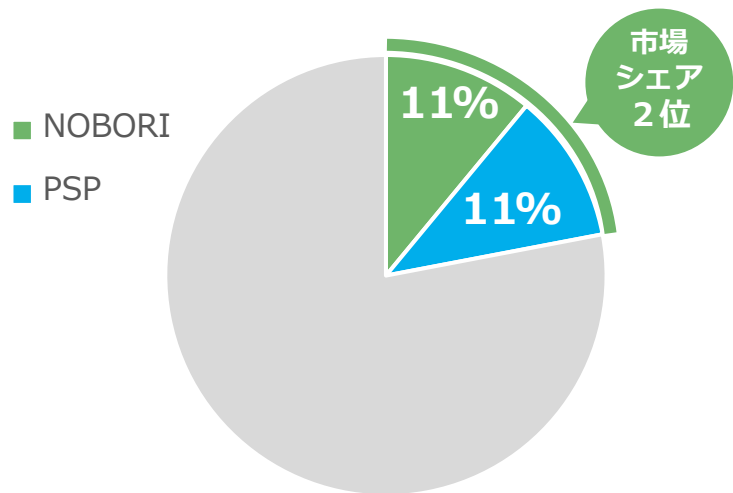




医療分野では、PSP株式会社を中心として、医療機関向けに、**医用画像の統合管理システム「EV Insite」**および**クラウドサービス「NOBORI」**、**医療機関を支援するクラウドサービス「NOBORI PAL」**、**PHRサービス**を提供。
また、NOBORIクラウドを通じて各医療AI開発ベンダー提供のAIサービスを用いた、**診断支援サービス**を提供。

市場環境

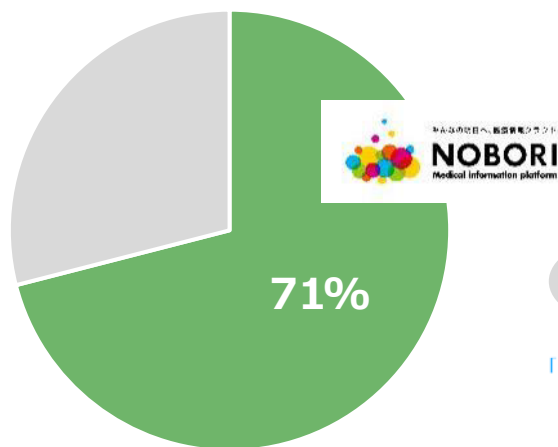
PACS市場 (施設数)



(n=9,647施設)

※ 2022年4月の事業統合により、PSPとして顧客数・売上ベースでPACS市場シェア2位を確保 (2,200施設)

クラウドPACS市場 (施設数)



(n=1,553施設)

専用アプライアンス



NOBORI-CUBE

PACS EV Insite

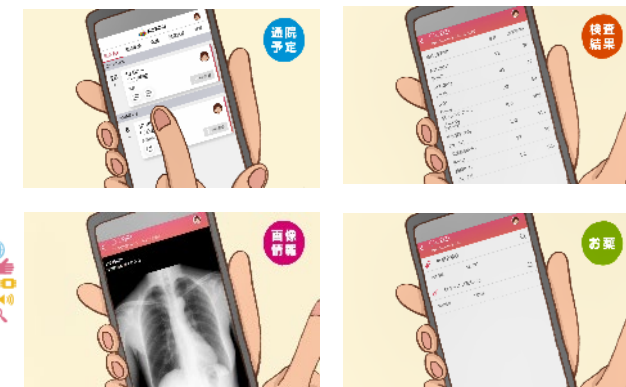


NOBORI PAL

「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。



PHRサービス



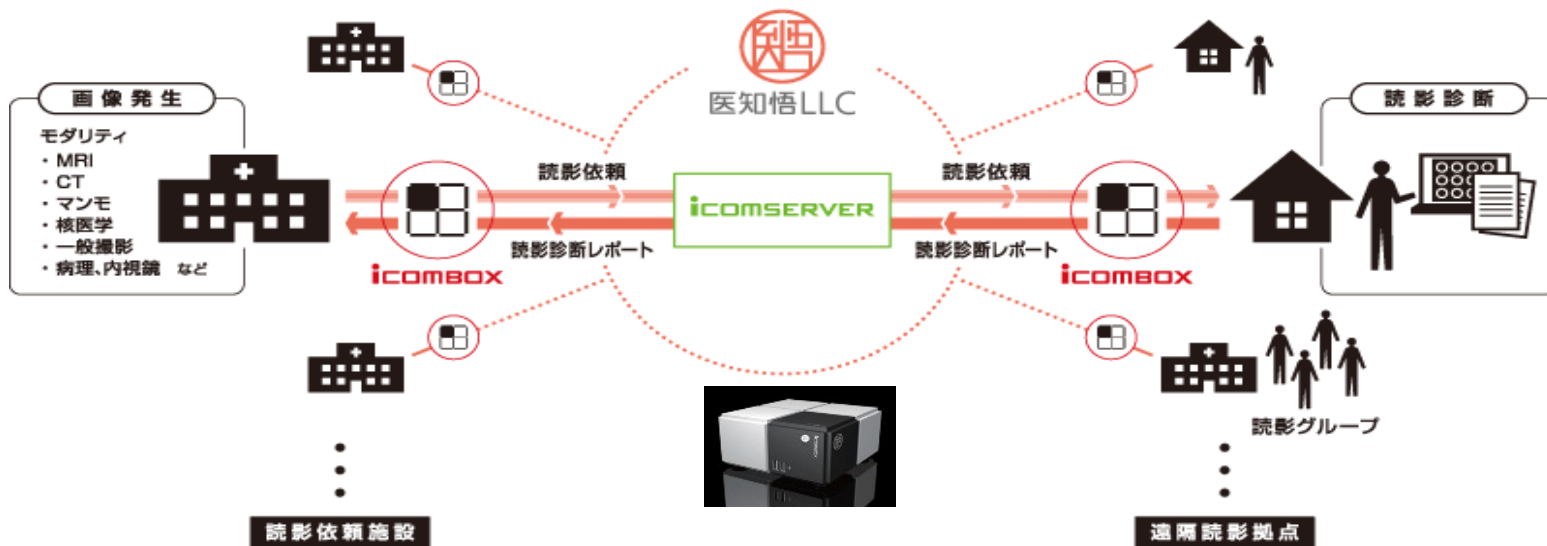
* 株式会社矢野経済研究所『2020年版 医用画像システム (PACS) ・関連機器市場の展望と戦略』より当社作成



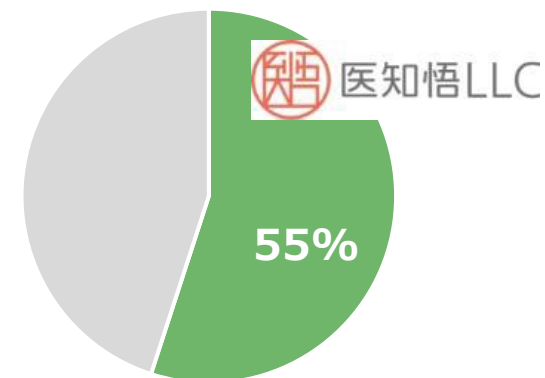
医療機関と読影医の先生をつなぐ遠隔読影のインフラサービス「医知悟」を提供



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）



(n=418,000件/月)

* 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

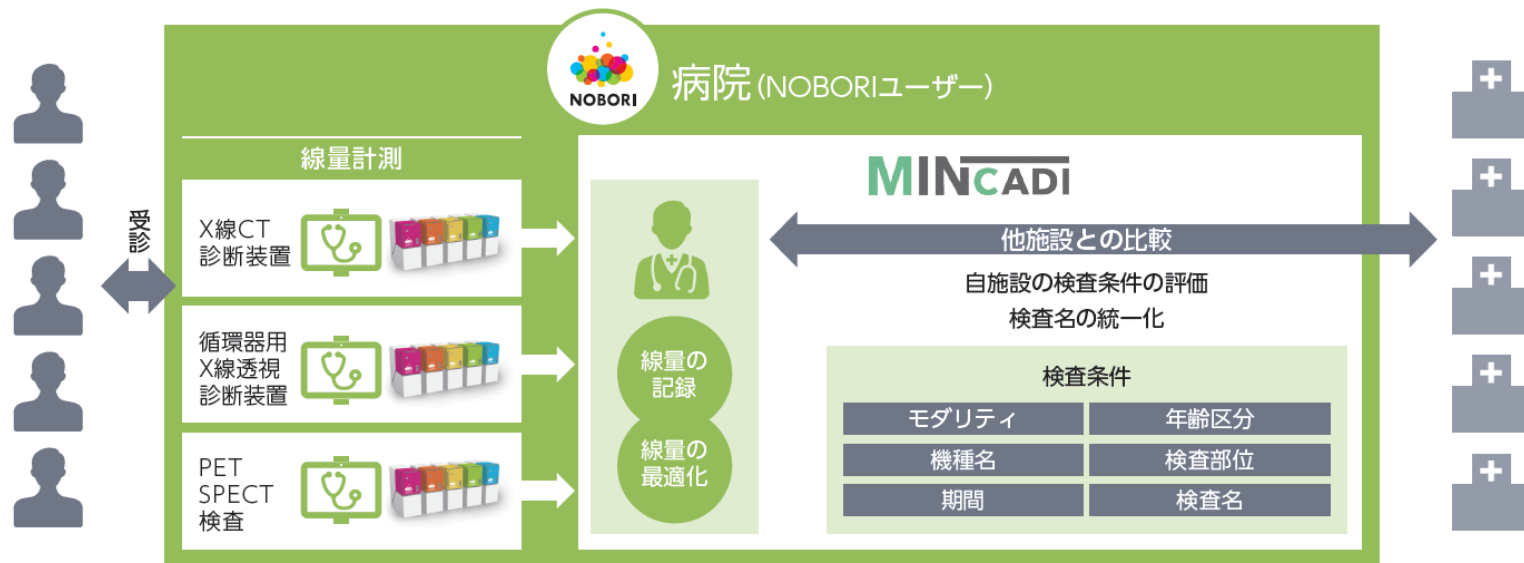


2020年より義務化された医療被ばく線量の管理に関するクラウドサービス「MINCADI」を提供

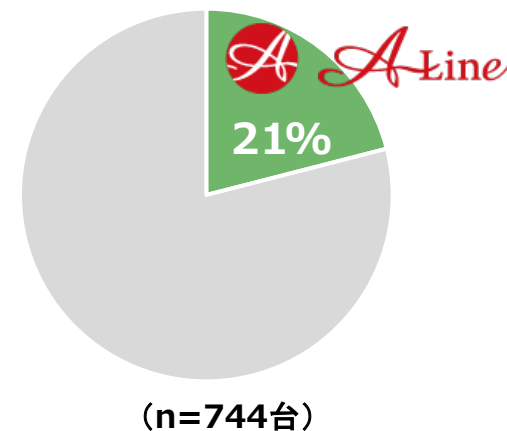


数量ベースの市場シェアは**トップクラス**
導入施設数ベースの市場シェアは第2位 (**200施設以上**)

■ 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**を支援

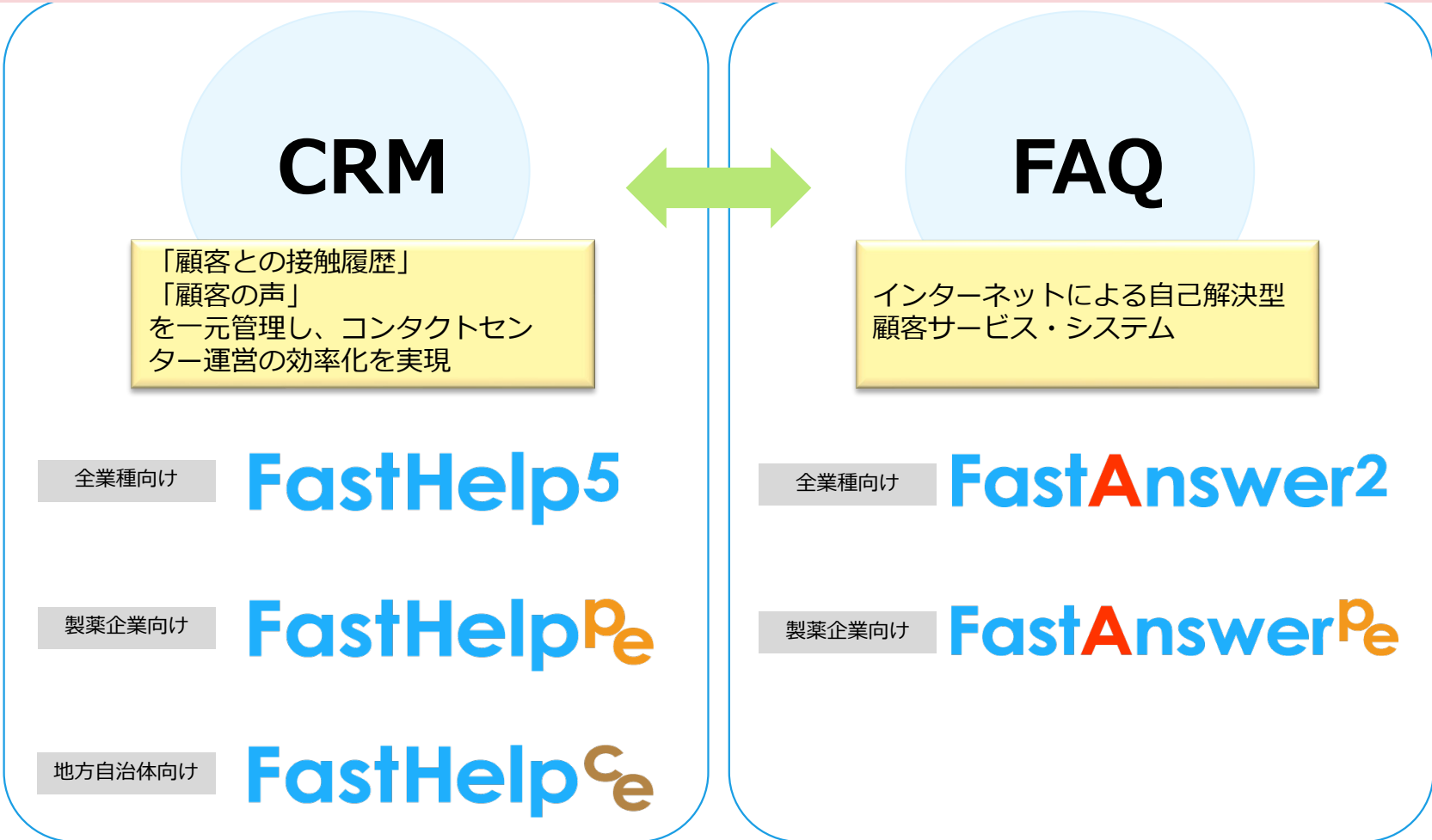
顧客企業の**顧客満足度向上**のための**コールセンターCRMシステム・FAQナレッジシステム**を提供

海外市場（ASEAN地域）での**事業拡大**を推進中

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**

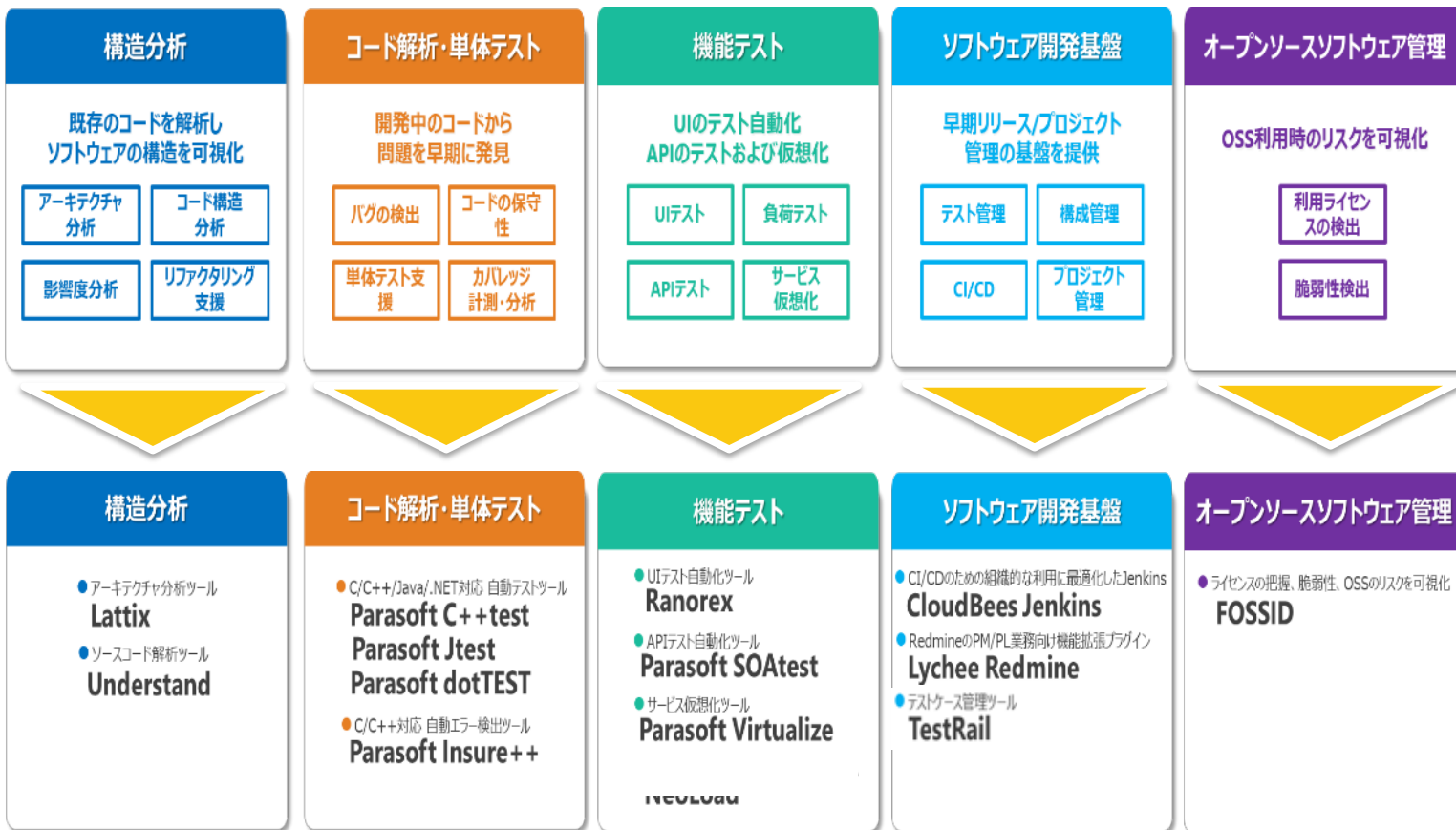


- ✓ オンプレミス型
 - ✓ クラウド型
- どちらでもご利用いただけます





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



■ テストツール

Parasoft C++test Parasoft Jtest Parasoft dotTEST

PARASOFT
SOAtest / Virtualize Parasoft Insure++

■ 分析ツール

lattix Understand™
by SciTools

■ 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 Cloud Services
FINCAD Excel
FINCAD SDK



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

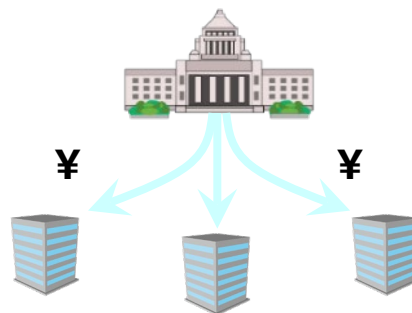
研究課題、ファンド情報、
研究者の情報管理

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





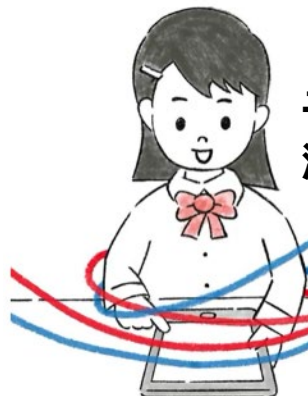
『学びを 未来へ 紡ぐ + innovation』

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・フォーム + 校務支援システムを提供



tsumugino

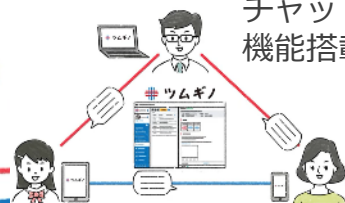
子どもの主体的・対話的な
深い学びをサポート



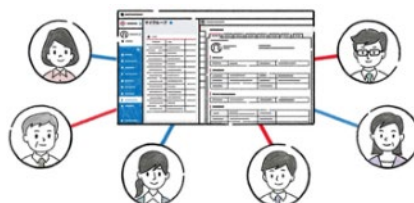
情報が一元管理



チャット
機能搭載



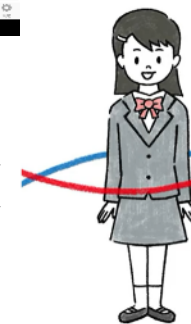
日々の活動実績、振り返りが
学びの履歴として残る



マルチデバイス対応
優れた UI / UX

最新のセキュリティを適用
月額利用のクラウド型

学びを未来へ紡ぐ
「ツムギノ」



教職員の働き方改革をサポート

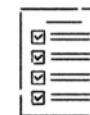
業務作業時間を削減



教育の
質的向上



通知表



調査書



学習指導要録

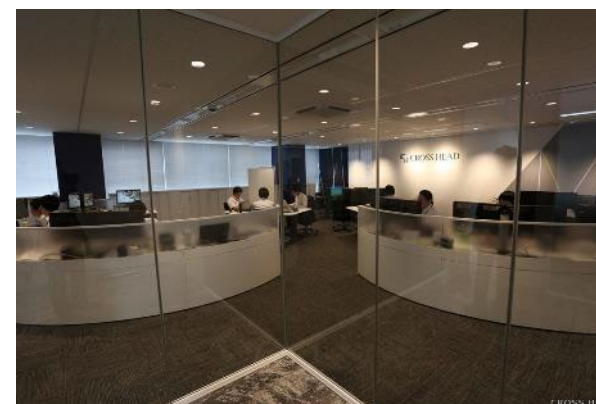


appendix



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	OCH株式会社 ※2022年4月1日に社名変更。 (旧：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。

自社サービスを中心としたプロダクトサービスに事業基盤を転換。
中小企業にも導入しやすいITサービスとして積極的なサービス展開
を目指します。

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



nas2cloud コンボ



OCH POWER Repli



会社概要

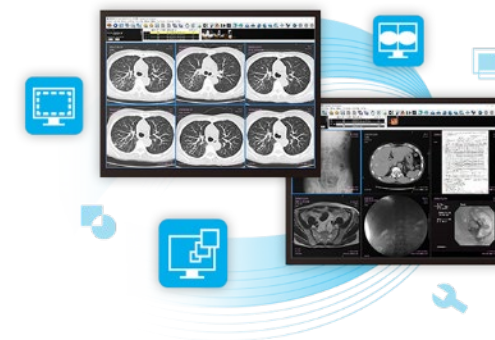


商号	PSP株式会社 (PSP Corporation.) ※2022年4月1日を効力発生日として、PSP株式会社との間でPSP株式会社を吸収合併存続会社、株式会社NOBORIを吸収合併消滅会社とする合併を実施。
所在地	東京都港区虎ノ門5-13-1
設立	1989年8月1日
代表者	代表取締役 依田 佳久、八木 裕子
資本金	11億円
事業内容	医療機関で撮影されたCT、MRI画像などの医療情報を安全に保管・利用できる画像管理システム「EV Insite」およびクラウドサービス「NOBORI」、医療機関を支援するクラウドサービス「NOBORI PAL」の提供。 患者（個人）向けの、PHRサービスの提供。

- ◇ **Mission** 医療における「情報」でなく「想い」の共有
- ◇ **Vision** 限りある医療資源を分かち合い、それぞれの命を健やかに生きる
そんな社会を支える情報インフラの提供
- ◇ **Promise** 医療に関わる社会課題に向き合い、生活者一人ひとりの一生を支える
良質で利便性の高い医療情報サービスの実現



NOBORI-CUBE
(ノボリ・キューブ)

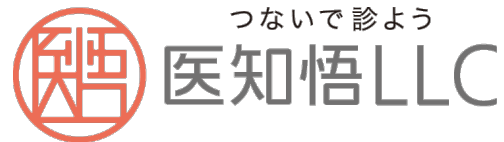


「クラウド上に便利を集め、医療機関を支援したい」
そんな仲間が集まります。





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	北中 康友
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