

個人投資家向け会社説明会資料

2017年6月



CEホールディングス

東証第一部：4320

目次

グループ概要

製品・サービスについて

2016年9月期業績

2017年9月期業績見通し

財務情報・株式情報

CEホールディングス ワンポイント

- 電子カルテなど、**病院で使用される医療情報システム**の開発・販売・運用が、グループの主な事業です。
- 病院向け**電子カルテ**の導入件数は**国内第2位**。
約2割のシェアを有しています。
- 既存事業の強化に加え、志を同じくする会社を新たにグループに迎え（**M&A**）、**事業領域の拡大**に積極的に取り組んでいます。

グループ概要

製品・サービスについて

2016年9月期業績

2017年9月期業績見通し

財務情報・株式情報

会社概要 (2017年3月末現在)

| | |
|-------------|--|
| ■ 商号 | 株式会社 C E ホールディングス |
| ■ 設立 | 1996年3月25日 |
| ■ 資本金 | 11億3,659万円 |
| ■ 所在地 | 札幌市白石区平和通15丁目北1番21号 |
| ■ 代表者 | 代表取締役社長 杉本 恵昭 |
| ■ 主な株主 | 日本電気株式会社、日本事務器株式会社、日本生命保険相互会社、オリックス株式会社、株式会社北洋銀行、株式会社北海道銀行 |
| ■ 従業員数 | 291名 (連結) |
| ■ 連結子会社 | 株式会社シーエスアイ (100.0%) () 内は出資比率 株式会社M o c o s u k u (57.5%) 株式会社エムシーエス (51.0%) 株式会社システム情報パートナー (100.0%) 株式会社ディージェーワールド (100.0%) |
| ■ 持分法適用関連会社 | 株式会社駅探 (東京証券取引所マザーズ上場) |

人は心に活き心に動く、**人こそ企業**なり。

人の心の痛みを理解し、思いやりと他を生かす
ことにより、自らも伸びる企業を目指す。

経営ビジョン・基本方針

□ 経営ビジョン

人々（**C**onsumer）や企業（**E**nterprise）のために、**ヘルスケアの分野で貢献**する。

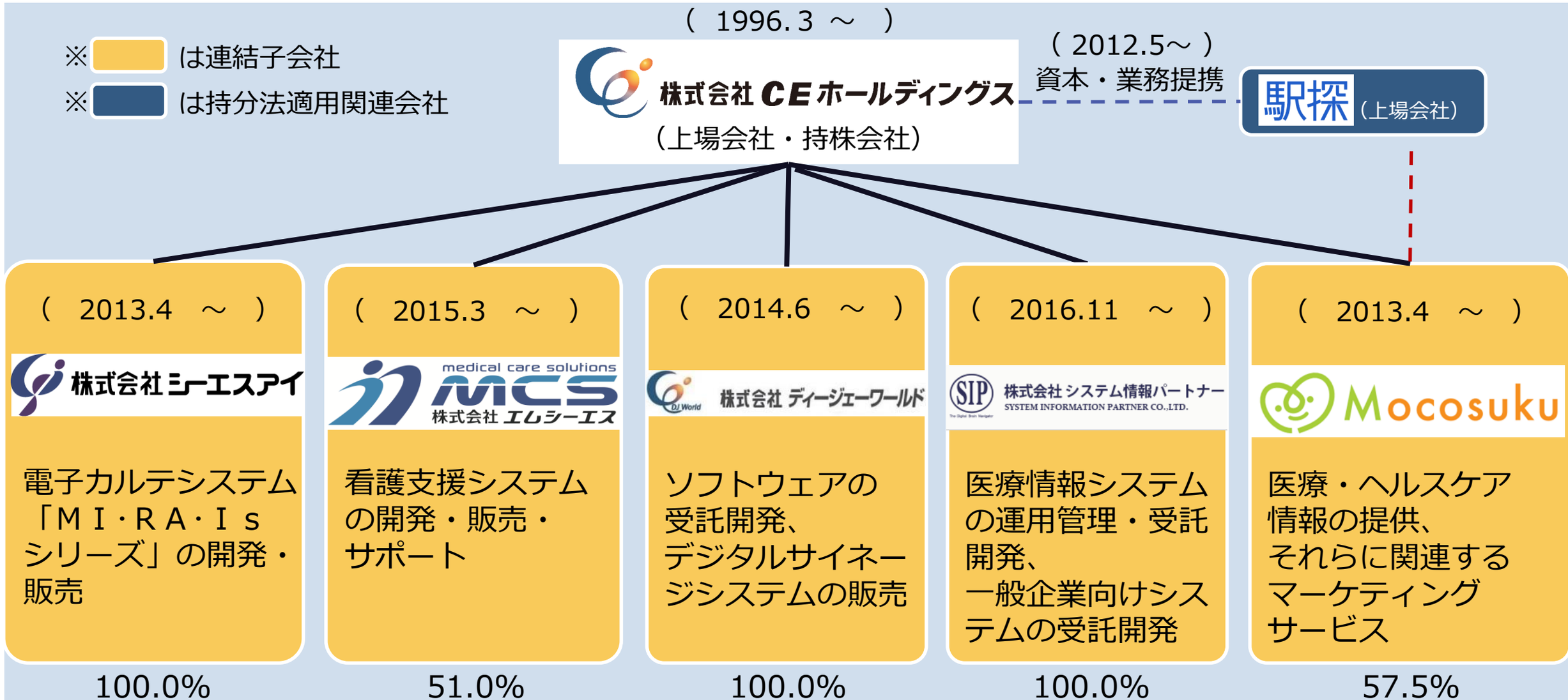
□ 基本方針

医療を中心としたヘルスケア全般を I T で支援し、
それに関わる

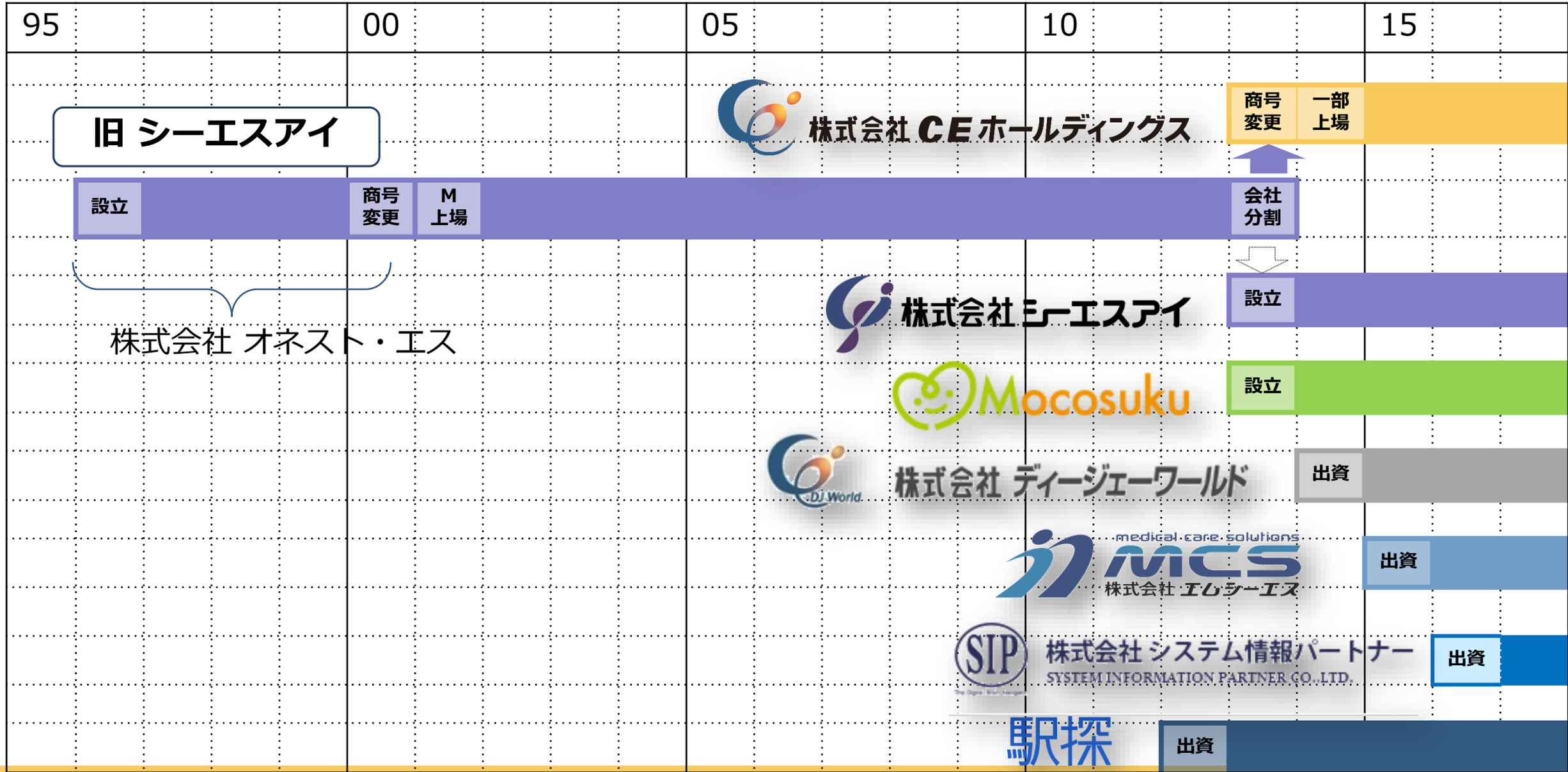
国民の安心・安全な生活 や
社会や事業者が抱える課題解決 に
寄与することを目指す。

当社グループの概要

- ※ は連結子会社
- ※ は持分法適用関連会社



グループの沿革



グループの拠点



本社(札幌)



本社・北海道支店(札幌)

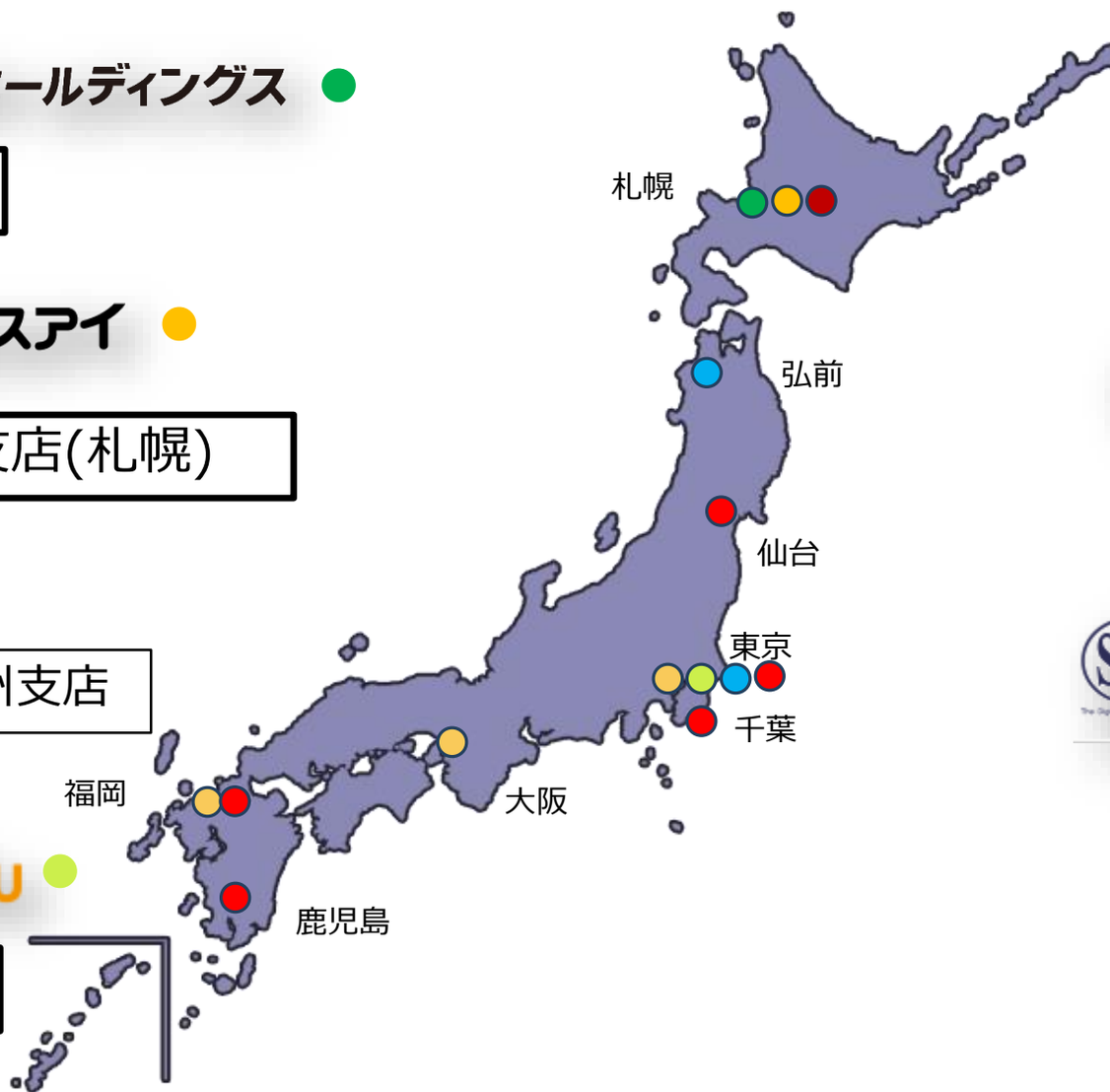
東京支社

大阪支店

九州支店

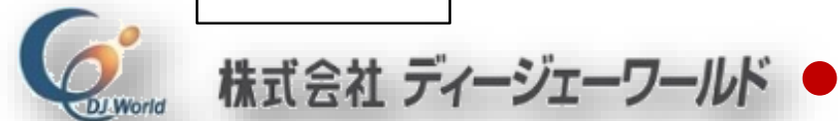


本社(東京)



本社(弘前)

東京支店



本社(札幌)



本社(東京)

仙台支店

千葉支店

福岡支店

南九州支店

目次

グループ概要

製品・サービスについて

2016年9月期業績

2017年9月期業績見通し

財務情報・株式情報

セグメント別製品・サービス

医療 システム 事業

電子カルテ
オーダリングシステム
看護業務支援システム

MI・RA・Is/PX

一般病院向け

MI・RA・Is/PX Type M

精神科単科病院向け

MI・RA・Is/PX Type X

混在型病院向け

MI・RA・Is/PX Type C

小規模医療機関向け

MI・RA・Is/PX For Cloud

クラウド版

地域連携支援サービス

ID-Link

地域医療連携システム

れんさく君

地域連携室業務支援用Webサービス

診療・施設予約サービス

かかりん (旧Health Clover)

診療・施設予約、病院からの情報提供

一般顧客向けサービス

安タッチ

個人の安否確認システム

デジタルサイネージ

MI・RA・Is/Signage

医療機関向けクラウドデジタルサイネージ

その他

一般顧客向けサービス

Mocosuku (もこすく)

ヘルスケア関連情報サイト

デジタルサイネージ

DJ-Signage

公共・商業施設向けクラウドデジタルサイネージ

セグメント別製品・サービス

医療 システム 事業

電子カルテ
オーダリングシステム
看護業務支援システム

MI・RA・Is/PX

一般病院向け

MI・RA・Is/PX Type M

精神科単科病院向け

MI・RA・Is/PX Type X

混在型病院向け

MI・RA・Is/PX Type C

小規模医療機関向け

MI・RA・Is/PX For Cloud

クラウド版

地域連携支援サービス

ID-Link

地域医療連携システム

れんさく君

地域連携室業務支援用Webサービス

診療・施設予約サービス

かかりん (旧Health Clover)

診療・施設予約、病院からの情報提供

一般顧客向けサービス

安タッチ

個人の安否確認システム

デジタルサイネージ

MI・RA・Is/Signage

医療機関向けクラウドデジタルサイネージ

その他

一般顧客向けサービス

Mocosuku (もこすく)

ヘルスケア関連情報サイト

デジタルサイネージ

DJ-Signage

公共・商業施設向けクラウドデジタルサイネージ

電子カルテシステムとは

電子カルテシステム

MI·RA·Is/PX

※ 当社グループの電子カルテシステムの説明であり、メーカーにより定義や機能が異なります



□ 診療記録システム

- 紙カルテを電子的に置き換えたシステム 【狭義の電子カルテ】

□ オーダリングシステム

- 検査や投薬など医師の指示（オーダー）を入力し、オーダー受取者がこれに従って処理・処置を行うシステム

□ 看護支援システム

- 看護業務や看護管理（職員の管理）を支援するシステム

電子カルテシステムとは（診療記録・オーダーング）

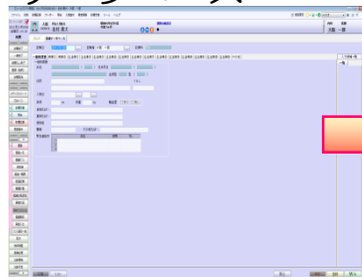
診療記録システム

オーダーングシステム

電子カルテシステムとは（看護支援）

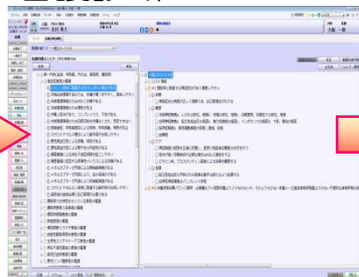
入院時記録

アセスメントシート
データベース



看護計画

看護計画
看護診断



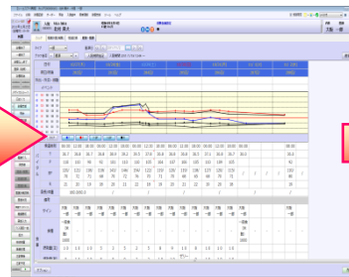
看護介入

ワークシート画面
(観察・処置・ケア)



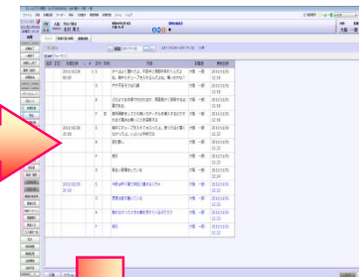
温度板

経過一覧表 (温度版)

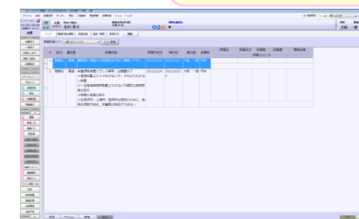


経過記録

SOAP/フォーカス/経時記録

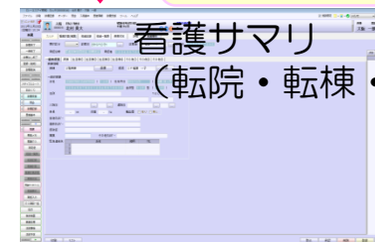


評価



評価シート

サマリ



看護サマリ
(転院・転棟・退院・中間)

診療記録・オーダリングシステムと連携

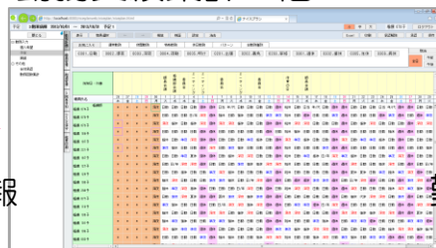
職員管理

職員台帳
委員会、長休データ他



勤務管理

勤務予定表
勤務実績集計 他



事務管理

病棟日誌
看護管理日誌 他



職員情報

勤務情報

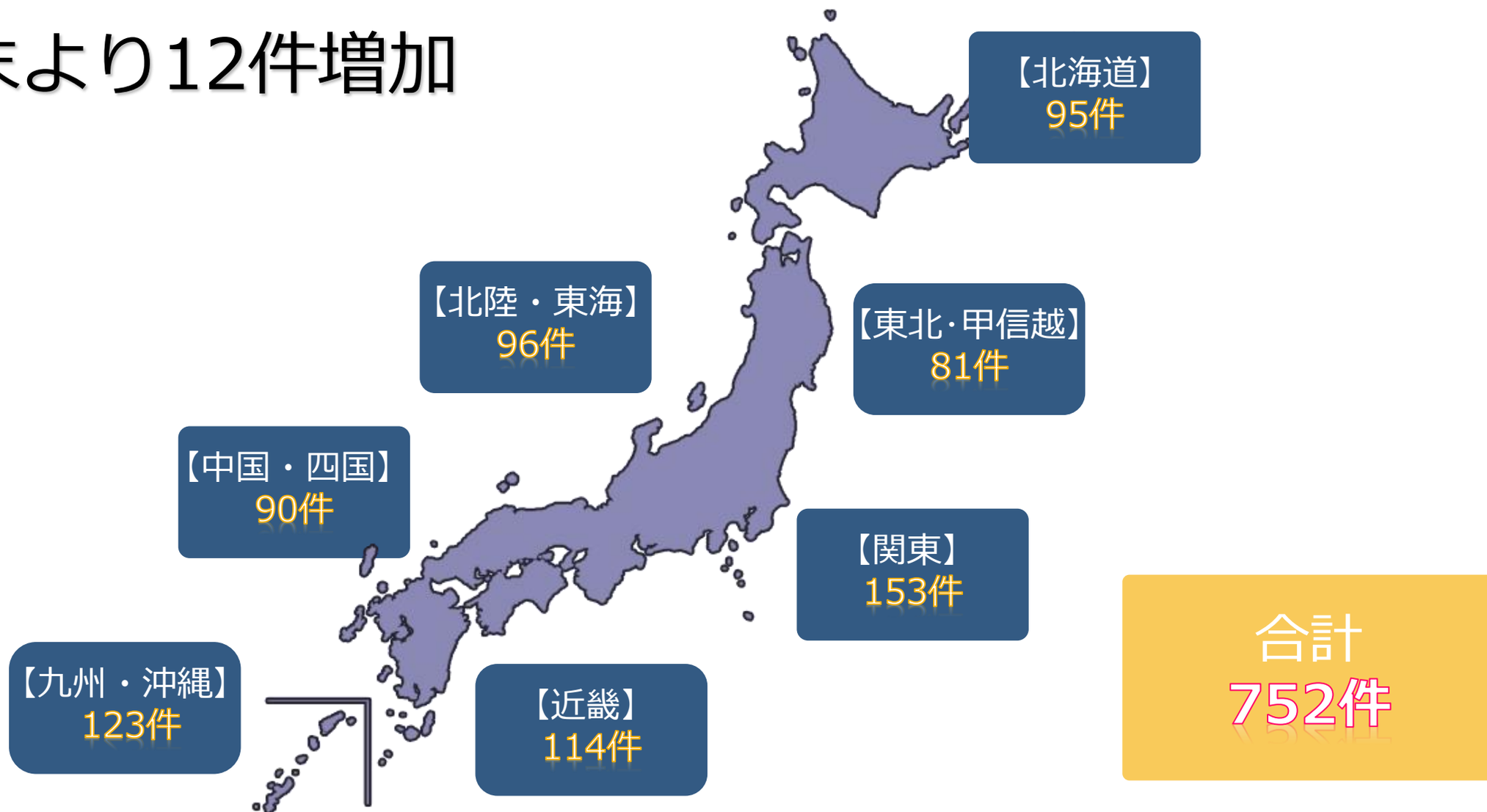
看護業務系

看護管理系

MI・RA・Isシリーズ受注実績

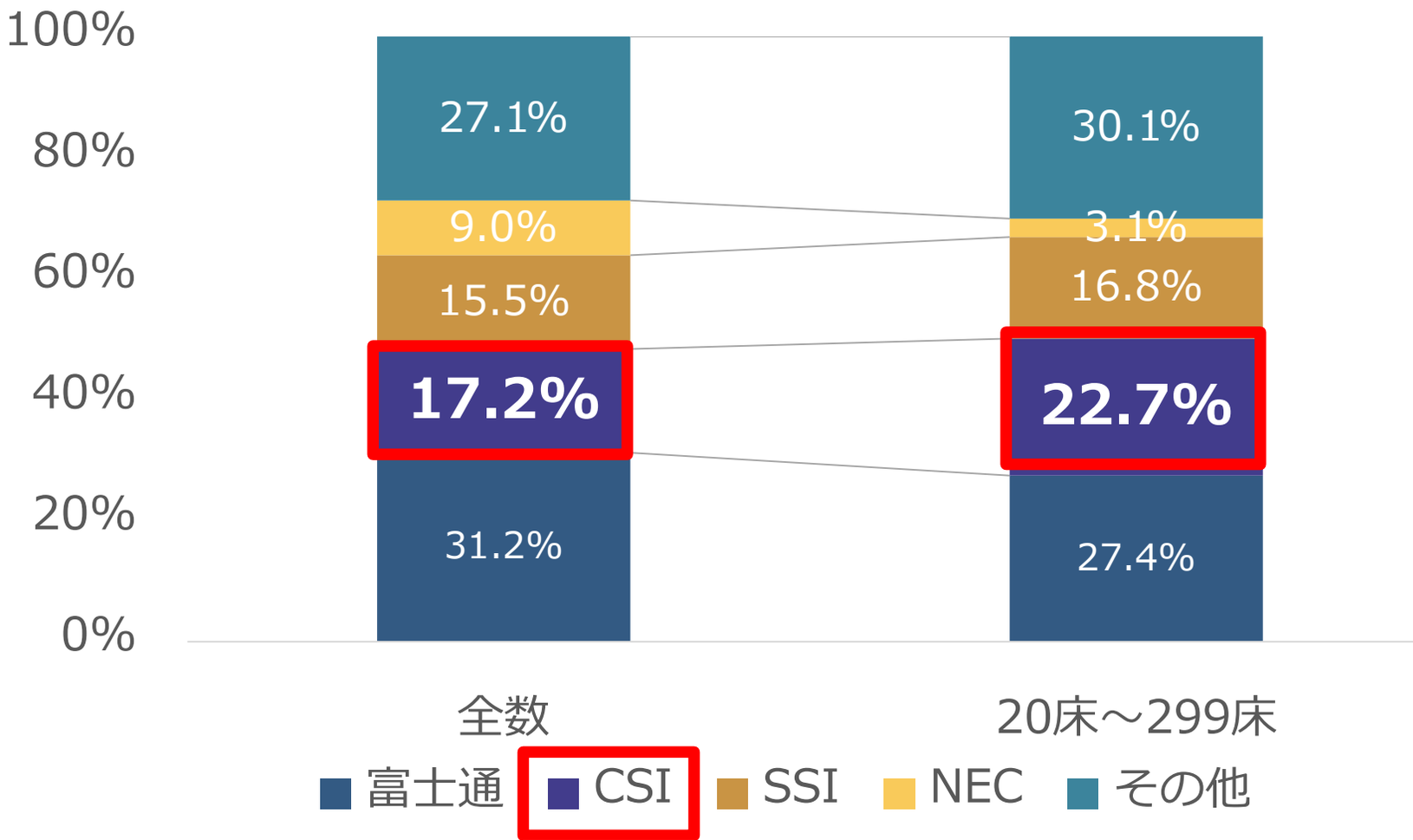
(2017年4月30日現在)

■ 前期末より12件増加



電子カルテシステム メーカー別シェア

【 2016年 シェア 】



導入件数
国内第2位

中小病院に
特に強み

JAHIS月刊新医療共同調査データから当社集計

日本の医療費の現状

| | |
|-----------|--|
| ■ 日本の総人口 | 1億2,708万人 |
| ■ 入院患者数 | 132万人/日 |
| ■ 外来患者数 | 724万人/日 |
| ■ 総医療費 | 1,118億円/日 40兆8,071億円/年 |
| ■ 総医療費の内訳 | 15兆 8,525億円 (公費・税金) 19兆 8,740億円 (保険料) 5兆 806億円 (患者負担他) |

※ データは厚生労働省（平成28年9月28日発表「平成26年度 国民医療費の概況」、平成27年12月17日発表「平成26年 患者調査の概況」）による

増え続ける国民医療費

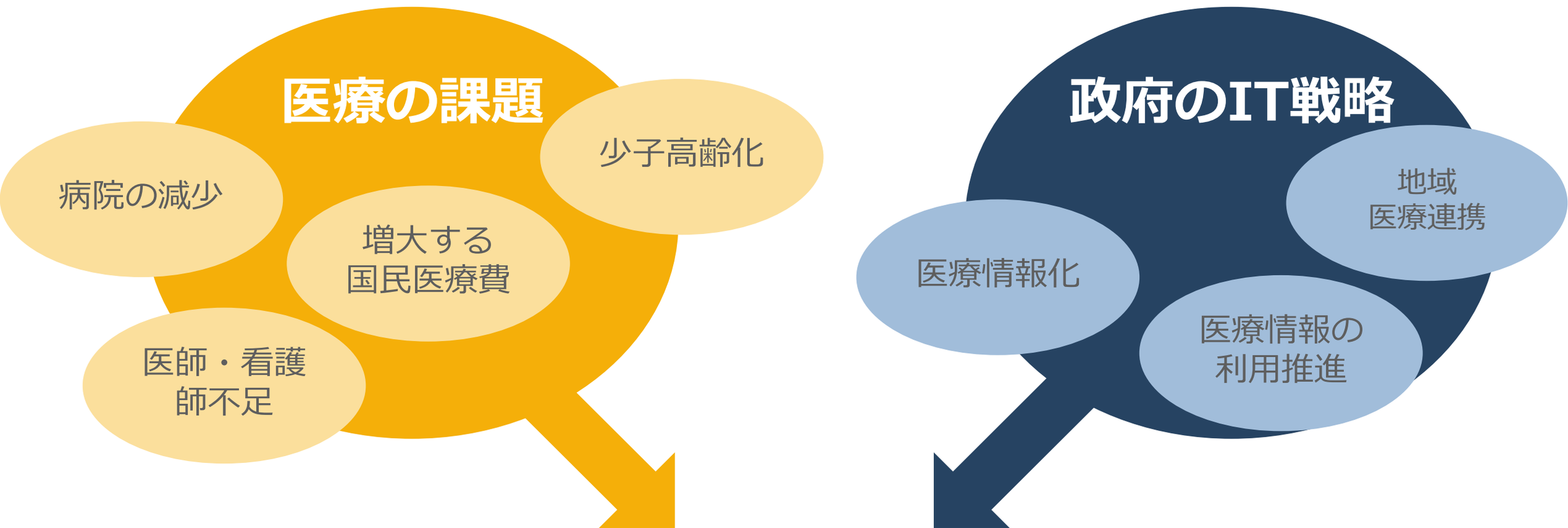
少子高齢化（高齢者増加）
＝ 高齢化が一層進む”2025年問題” ＝

病院の減少 8,480施設（毎年減少）

医師・看護師不足（偏在化傾向）

※ データは厚生労働省（平成28年9月6日発表「平成27年 医療施設（動態）調査・病院報告の概況」）による

医療情報システムの今後の展開



**次世代の医療システムの一環として
医療機関への電子カルテシステム普及が必須**

医療情報システムの今後の展開

※首相官邸「日本再興戦略」2016より

医療情報システムに関する国策

ビッグデータを利用した診療支援
ICTを活用した予防・健康づくりの推進

<具体策>

2016

2017

2018

2019

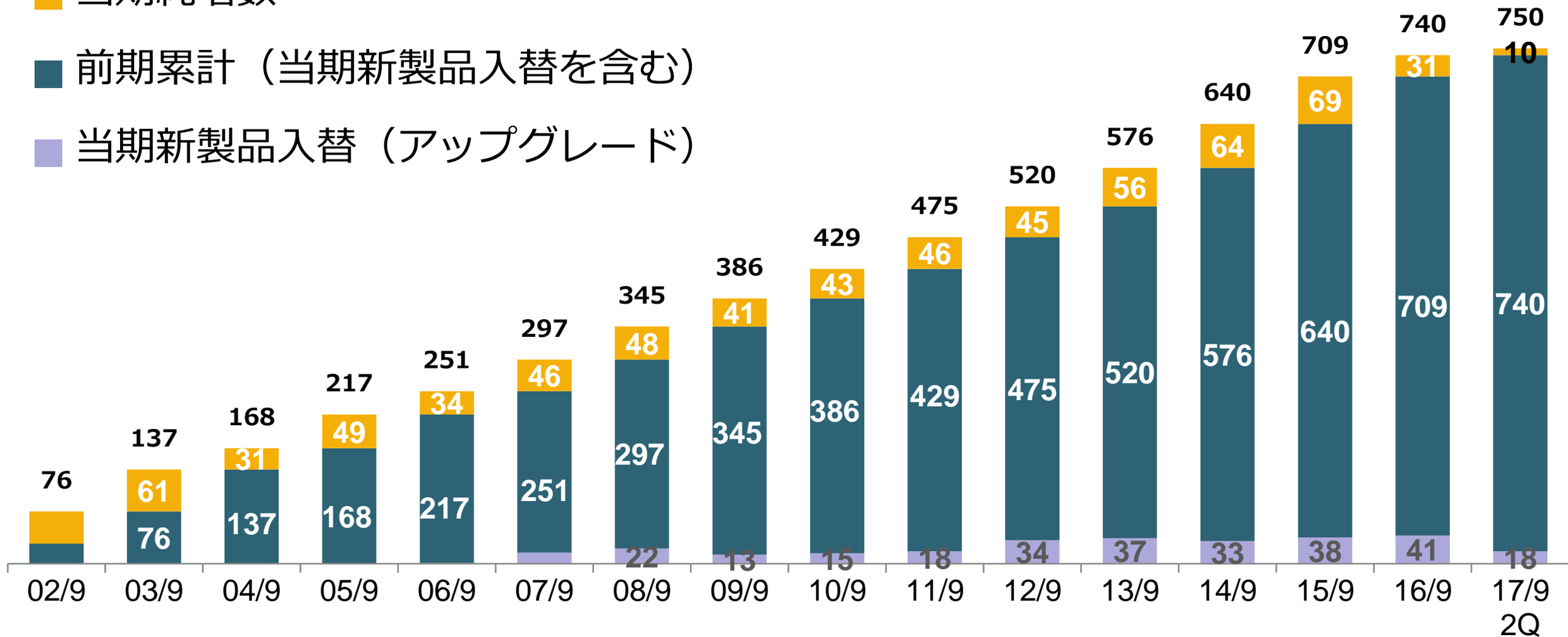
2020

400床以上の一般病院電子カルテ普及率を90%に

地域医療ネットワークの普及実現

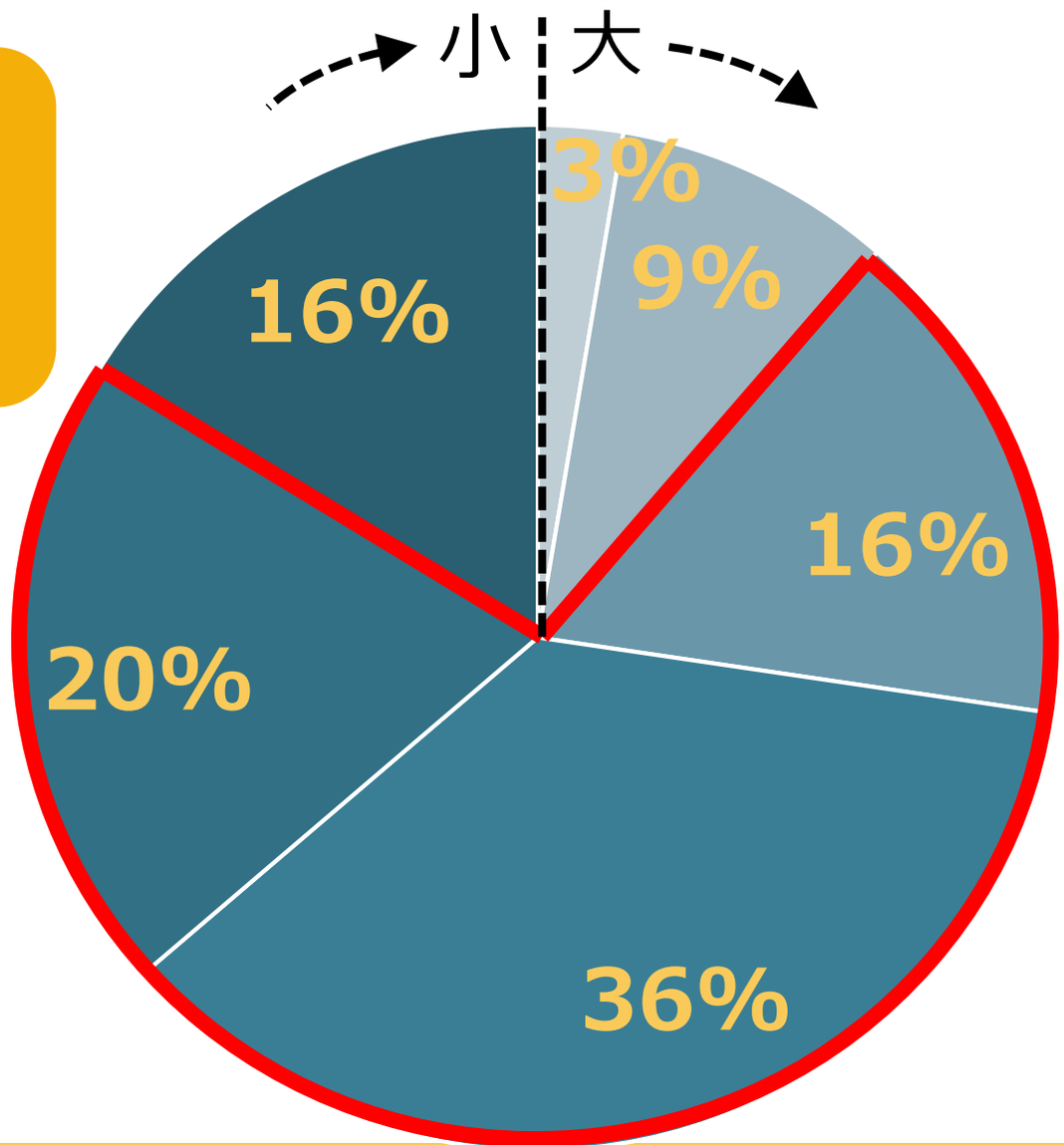
電子カルテ/オーダリングシステム導入状況

- 当期純増数
- 前期累計（当期新製品入替を含む）
- 当期新製品入替（アップグレード）



MI・RA・Isシリーズ病床規模別導入実績

当社顧客の約7割が
中小病院（300床未満）
↓
メインターゲット



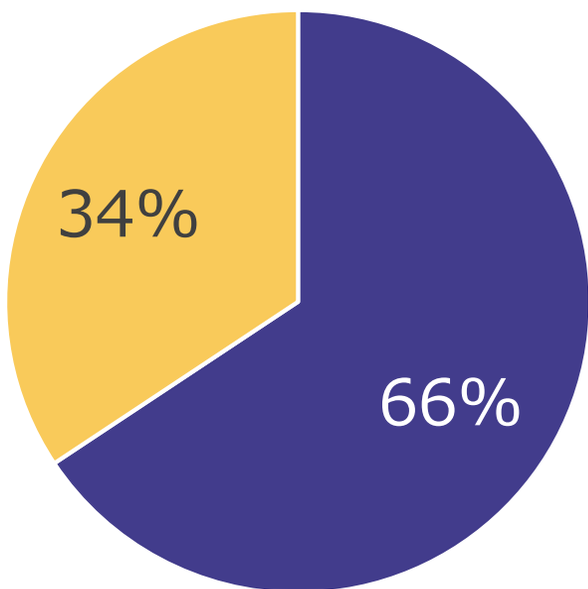
- 400床以上
- 399床～300床
- 299床～200床
- 199床～100床
- 99床～20床
- 20床未満

電子カルテシステム導入率

大病院

(300床以上)

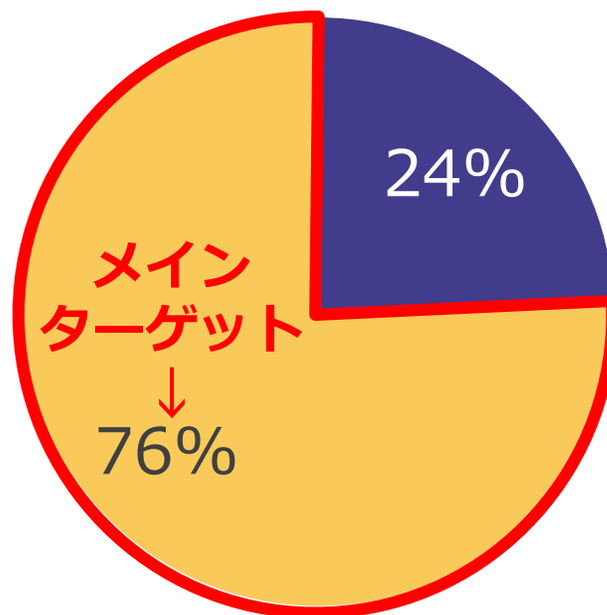
■ 導入 ■ 未導入



中小病院

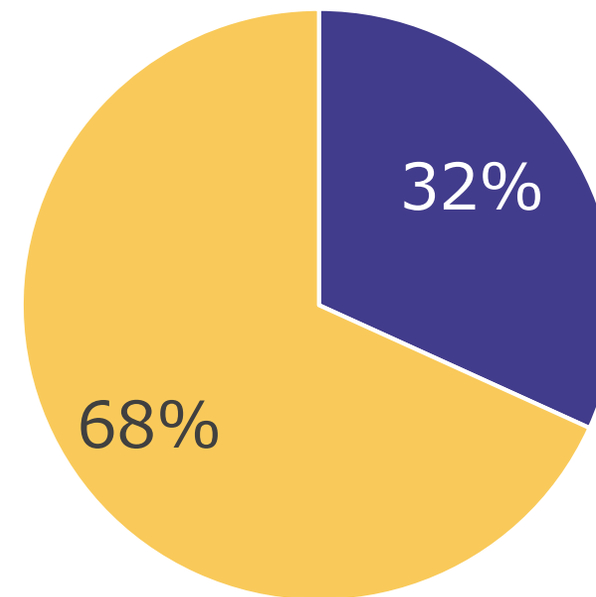
(300床未満)

■ 導入 ■ 未導入



合計

■ 導入 ■ 未導入



セグメント別製品・サービス

医療 システム 事業

電子カルテ
オーダリングシステム
看護業務支援システム

MI・RA・Is/PX

一般病院向け

MI・RA・Is/PX Type M

精神科単科病院向け

MI・RA・Is/PX Type X

混在型病院向け

MI・RA・Is/PX Type C

小規模医療機関向け

MI・RA・Is/PX For Cloud

クラウド版

地域連携支援サービス

ID-Link

地域医療連携システム

れんさく君

地域連携室業務支援用Webサービス

診療・施設予約サービス

かかりん (旧Health Clover)

診療・施設予約、病院からの情報提供

一般顧客向けサービス

安タッチ

個人の安否確認システム

デジタルサイネージ

MI・RA・Is/Signage

医療機関向けクラウドデジタルサイネージ

その他

一般顧客向けサービス

Mocosuku (もこすく)

ヘルスケア関連情報サイト

デジタルサイネージ

DJ-Signage

公共・商業施設向けクラウドデジタルサイネージ

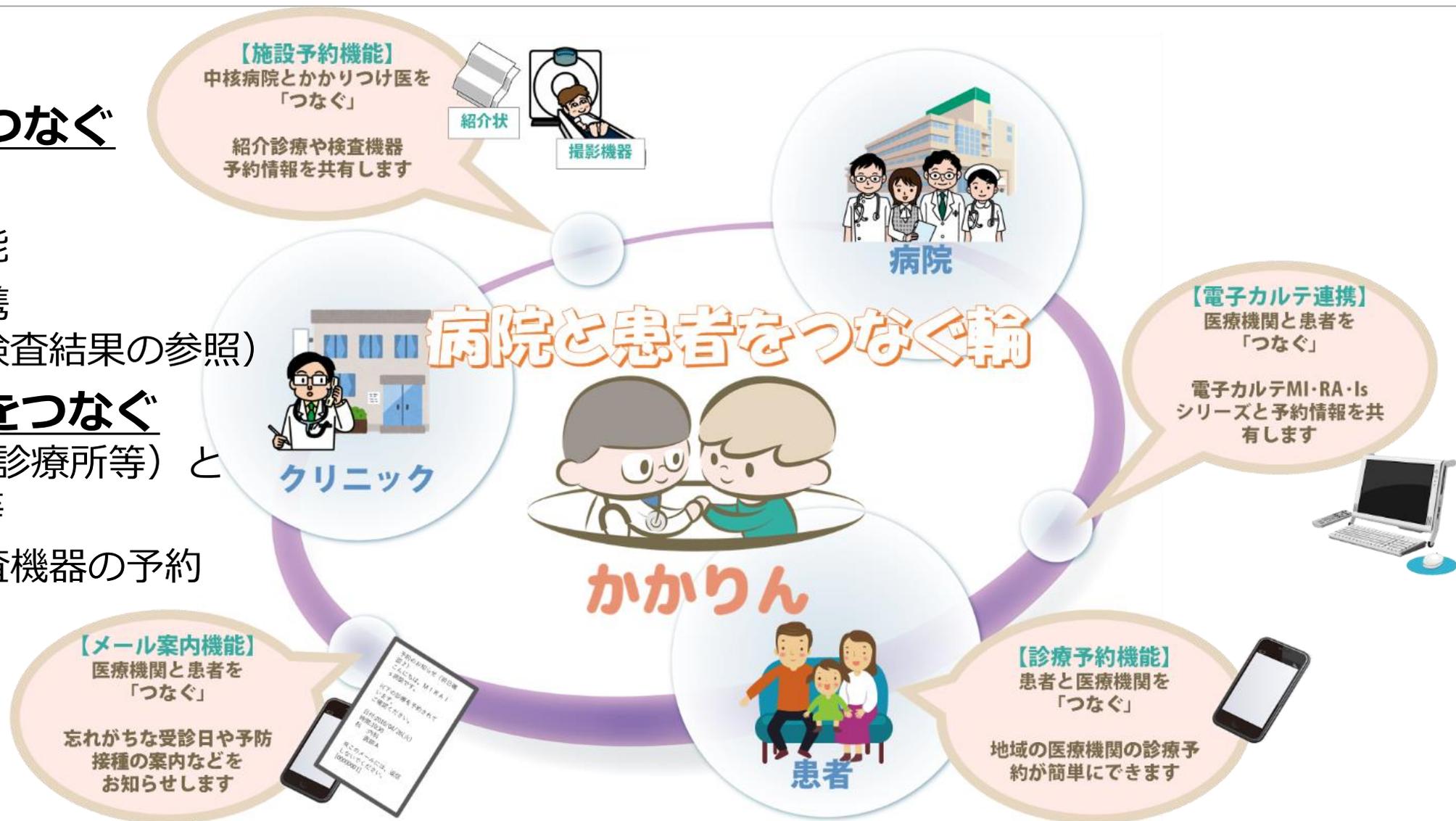
診療・施設予約サービス 「かかりりん」 (旧 Health Clover)

医療機関と患者・家族をつなぐ

- 診療予約機能
- メール案内機能
- 電子カルテ連携
(処方履歴・検査結果の参照)

医療機関同士をつなぐ

- かかりつけ医（診療所等）と地域中核病院 等
- 紹介診察や検査機器の予約



現状



A病院（腫れ物治療）

後日



B病院（風邪）

この患者様は、他の病院で
どのような診察を受けてい
るのだろうか？

電子カルテがないと別の医療機関での処
方、検査結果等が全く分からない

医療連携



A病院（腫れ物治療）

ID-Link

後日



B病院（風邪）

なるほど！
A病院で腫れ物治療をして
いたのだな

電子カルテがインターネット等で繋がって
いると医療機関間で診療内容が共有できる

36都道府県 : 6,378施設
うちID Link用サーバ設置数 : 353台

36. 徳島
・利用 61施設
・サーバ設置 4施設

40. 福岡
・利用 268施設
・サーバ設置 20施設

41. 佐賀
・利用 276施設
・サーバ設置 13施設

42. 長崎
・利用 384施設
・サーバ設置 16施設

43. 熊本
・利用 9施設
・サーバ設置 2施設

44. 大分
・利用 36施設
・サーバ設置 3施設

46. 鹿児島
・利用 27施設
・サーバ設置 2施設

28. 兵庫
・利用 151施設
・サーバ設置 11施設

29. 奈良
・利用 65施設
・サーバ設置 3施設

33. 岡山
・利用 514施設
・サーバ設置 27施設

34. 広島
・利用 215施設
・サーバ設置 6施設

35. 山口
・利用 65施設
・サーバ設置 3施設

20. 長野
・利用 210施設
・サーバ設置 14施設

21. 岐阜
・利用 89施設
・サーバ設置 2施設

25. 滋賀
・利用 205施設
・サーバ設置 11施設

26. 京都
・利用 17施設
・サーバ設置 3施設

27. 大阪
・利用 177施設
・サーバ設置 9施設

16. 富山
・利用 6施設
・サーバ設置 0施設

17. 石川
・利用 523施設
・サーバ設置 33施設

18. 福井
・利用 4施設
・サーバ設置 0施設

11. 埼玉
・利用 3施設
・サーバ設置 0施設

13. 東京
・利用 171施設
・サーバ設置 6施設

14. 神奈川
・利用 14施設
・サーバ設置 2施設

22. 静岡
・利用 23施設
・サーバ設置 5施設

23. 愛知
・利用 282施設
・サーバ設置 9施設

2. 青森
・利用 1施設
・サーバ設置 0施設

3. 岩手
・利用 193施設
・サーバ設置 4施設

5. 秋田
・利用 37施設
・サーバ設置 9施設

6. 山形
・利用 361施設
・サーバ設置 18施設

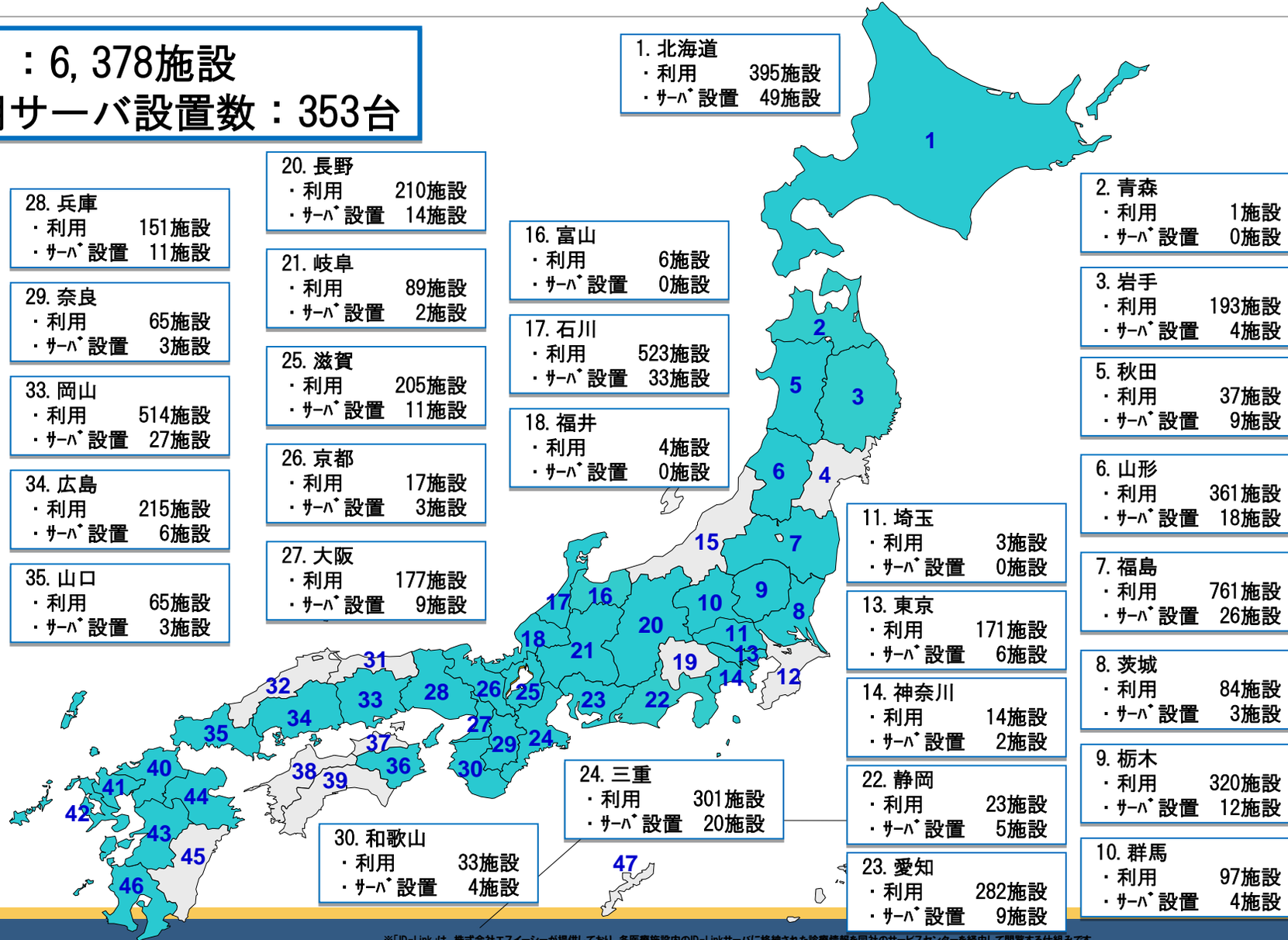
7. 福島
・利用 761施設
・サーバ設置 26施設

8. 茨城
・利用 84施設
・サーバ設置 3施設

9. 栃木
・利用 320施設
・サーバ設置 12施設

10. 群馬
・利用 97施設
・サーバ設置 4施設

1. 北海道
・利用 395施設
・サーバ設置 49施設



地域連携室支援サービス「れんさく君」

病院内の地域連携室

駅探 との共同開発

退院・転院時の情報収集・共有を支援するWebサービス

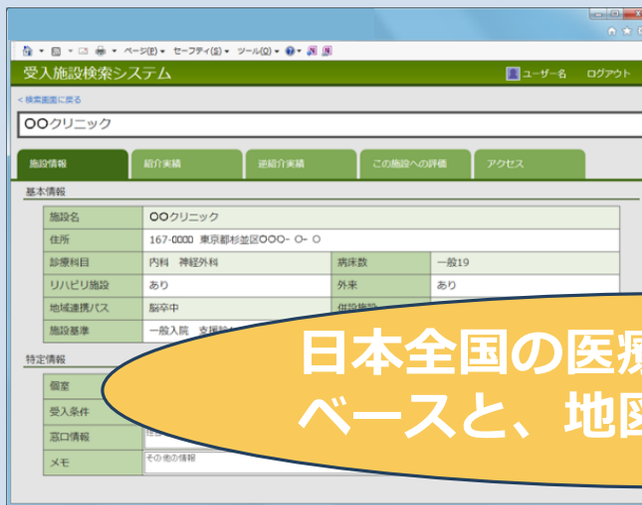


- 患者自宅や勤務地周辺の地域連携施設を検索し、地図上で表示
- 地域連携施設の施設データ基本情報を閲覧
(診療科目、施設基準、病床数、患者の受け入れ条件、介護施設種別等)
- 担当者が個々に収集した情報や、評価・メモなどを、地域連携室内で共有

退院・転院調整



地域の医療・介護施設



日本全国の医療・介護施設データベースと、地図情報をマッピング

医療・介護・生活支援 一体型システム



Personal Network ぱるな

地域包括ケア見据えた医療介護連携と生活支援を提供できるシステムです。



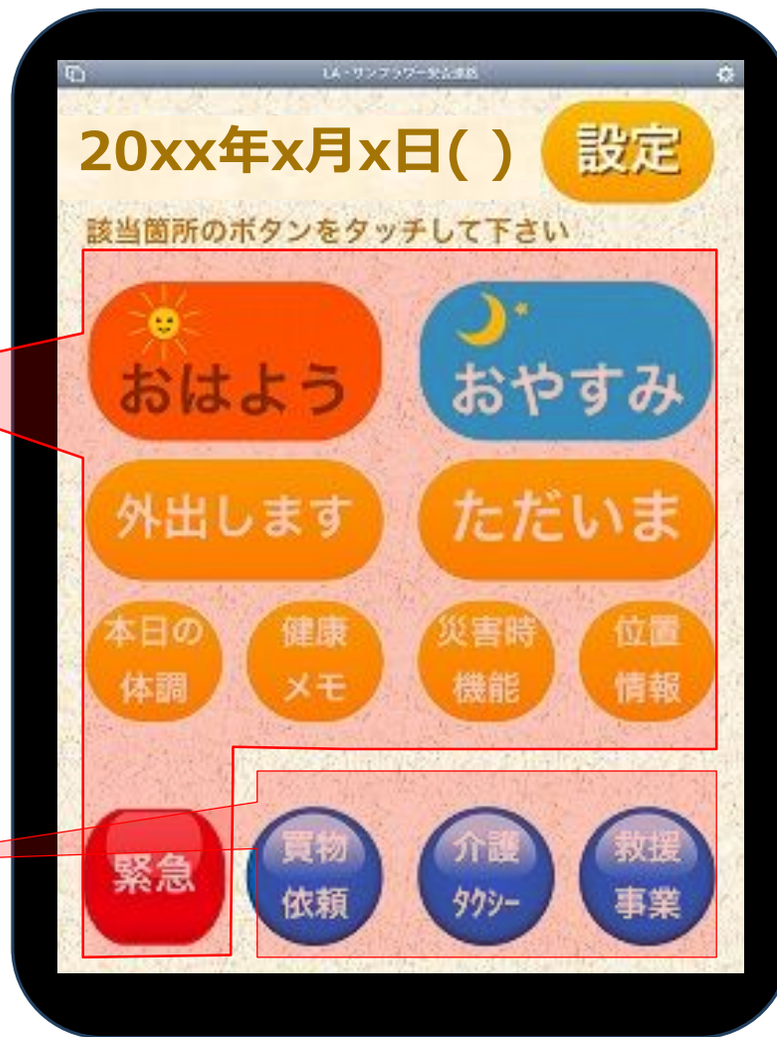
高齢者向けサービスプラットフォーム **安タッチ**

安否連絡サービス機能

日常の見守り
緊急時の連絡
災害時の安否確認

連携ビジネス機能 (オプションで設定可能)

高齢者向け
各種サービスの入口



色覚バリアフリー

カラーユニバーサルデザインマーク取得

ご家族



高齢者向けサービスの事業者やスタッフ



- デイケアサービス
- 配食サービス
- 商品配達サービス
- 介護タクシー
- 自治体や社会福祉協議会
…等々

登録先に
ワタチで
メール
一斉送信

医療機関向け「MI・RA・Is/Signage」

デジタルサイネージとは？

- 液晶やLEDディスプレイを用いた電子看板



＜病院導入の実例＞

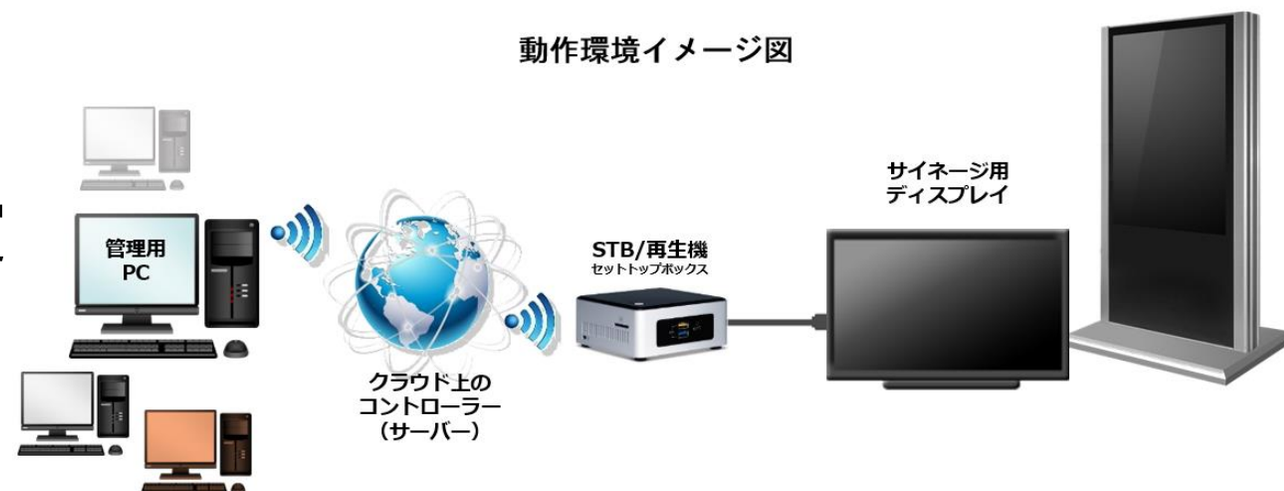
医療機関向け「MI・RA・Is/Signage」

「MI・RA・Is/Signage」の特徴

- コンテンツ管理をクラウド上に集約するため、サーバー不要
- Wi-Fi接続のため、設置場所を選ばない
- コンテンツ作成をCSIがサポート
- 災害対策としての利用が可能
- 電子カルテ MI・RA・Isと連携予定
- 低コスト



動作環境イメージ図



セグメント別製品・サービス

医療システム事業

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|
| 電子カルテ オーダリングシステム 看護業務支援システム | MI・RA・Is/PX | 一般病院向け |
| | MI・RA・Is/PX Type M | 精神科単科病院向け |
| | MI・RA・Is/PX Type X | 混在型病院向け |
| | MI・RA・Is/PX Type C | 小規模医療機関向け |
| | MI・RA・Is/PX For Cloud | クラウド版 |
| 地域連携支援サービス | ID-Link | 地域医療連携システム |
| | れんさく君 | 地域連携室業務支援用Webサービス |
| 診療・施設予約サービス | かかりん (旧Health Clover) | 診療・施設予約、病院からの情報提供 |
| 一般顧客向けサービス | 安タッチ | 個人の安否確認システム |
| デジタルサイネージ | MI・RA・Is/Signage | 医療機関向けクラウドデジタルサイネージ |

その他

| | | |
|------------|-----------------|------------------------|
| 一般顧客向けサービス | Mocosuku (もこすく) | ヘルスケア関連情報サイト |
| デジタルサイネージ | DJ-Signage | 公共・商業施設向けクラウドデジタルサイネージ |

Mo

もっと

Co

幸福で

Su

健やかな

Ku

暮らしを

健やかに暮らす為のヒントになる
良質で信頼感のある情報を、
わかりやすく提供するWebサイト

- 妊娠と出産
- 健康と病気
- 家族と暮らし
- 病院検索

Mocosuku (もこすく)



妊娠と出産

家族と暮らし

健康と病気

新着一覧

【ライター(正社員)募集】詳しくはこちら



新着記事



健康と病気

2016/05/26 21:30

知ってる？「ツラすぎる生理痛」にはこの3つ



健康と病気

2016/05/25 18:30

アラサー女子のための「コロナ」のデトックス法



健康と病気

2016/05/24 18:30

これだけは知っておきたい、応急処置の基本



健康と病気

2016/05/23 18:30

名前だけは知っている、「滋養強壮成分」を徹底解説

【全記事】もっと見る

先週よく読まれた記事



病気になる人とならない人、その違いはコレだった！？

執筆：山本 ともよ (栄養管理士) 同じ生活習慣をしているのに、病気になる人とならない

健康情報が
知りたい！



サイトに
アクセス



広告出稿

送客

- 商品・サービスの印象を向上させたい！
- 自社サイトの訪問者数を増やしたい！



各種事業者
医療・介護・ヘルスケア関連、
製薬、食品、生活消費財…等

企画：編集者（正社員）が記事を企画。

執筆：各分野の専門家に執筆を依頼。（他サイトからの無断転用は厳禁）

監修：外部の医療監修専門会社にて監修。

確認：編集者が記事を最終確認。外部のコピーチェックサービスも利用。

目次

グループ概要

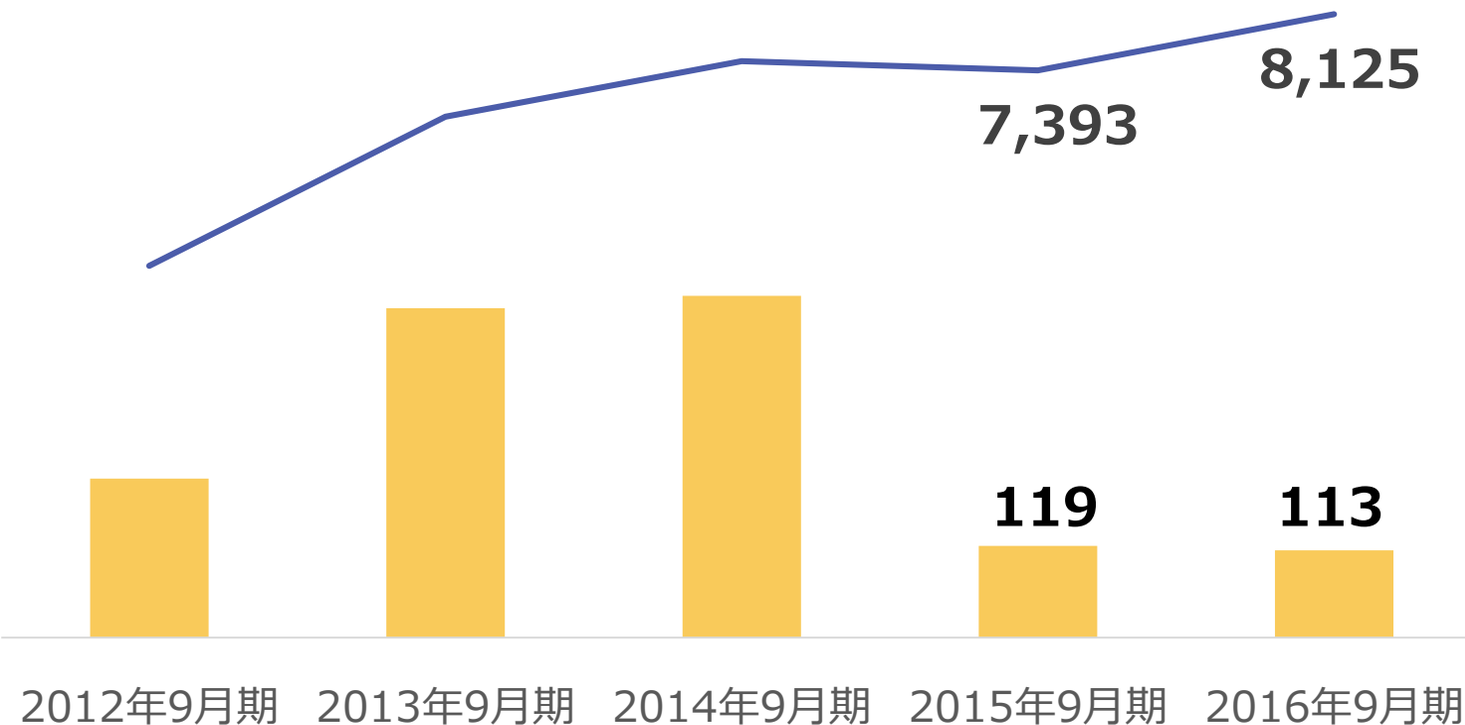
製品・サービスについて

2016年9月期業績

2017年9月期業績見通し

財務情報・株式情報

連結業績



単位：百万円

■ 当期純利益 — 売上高

※ 当期純利益は、親会社に帰属する当期純利益を表示しております。

■ 売上高は順調に推移

- 電子カルテの新規ユーザー向け販売は低調、既存ユーザーのアップグレードやハードウェア・部門システムの販売が堅調

■ 利益は横ばい

- 既存ユーザー向け（利益率が相対的に低い）の割合が増加
- ハードウェアや部門システム（他社製品）の仕入れ増加
- 研究開発費の増加
- 「その他」セグメントにおける赤字幅縮小

損益計算書 (連結)

| 単位：百万円 | 2015年9月期 実績 | 2016年9月期 修正計画 (2016年4月25日) | 2016年9月期 実績 | 前期比 | 計画比 |
|--------|----------------|----------------------------------|----------------|-------|-------|
| 売上高 | 7,393 | 8,150 | 8,125 | 9.9% | △0.3% |
| 営業利益 | 135 | 180 | 170 | 26.1% | △5.2% |
| 経常利益 | 211 | 200 | 222 | 5.3% | 11.3% |
| 当期純利益 | 119 | 104 | 113 | △4.8% | 9.6% |

※記載金額は百万円未満を切り捨てて表示しております。

※当期純利益は、親会社株主に帰属する当期純利益を表示しております。

目次

グループ概要

製品・サービスについて

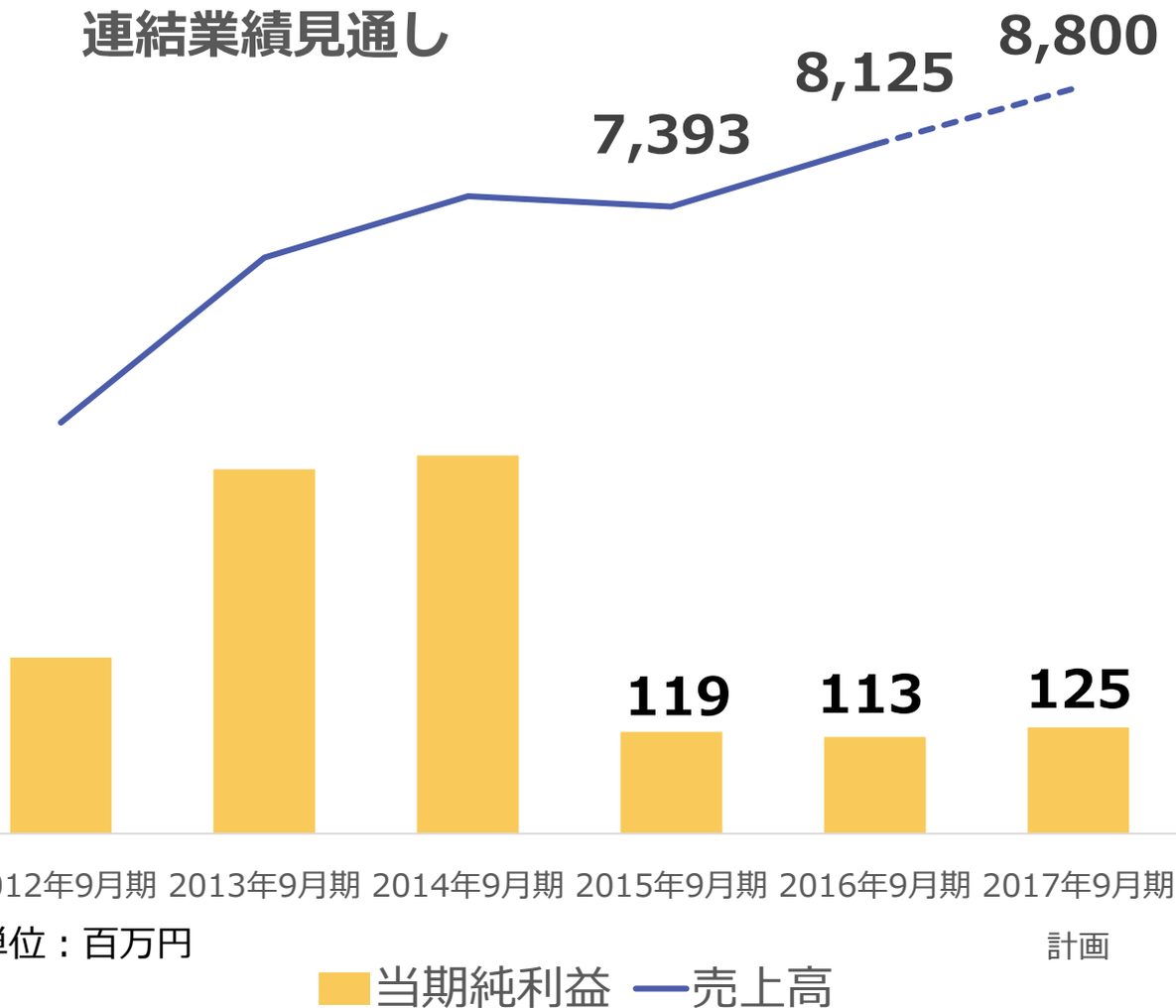
2016年9月期業績

2017年9月期業績見通し

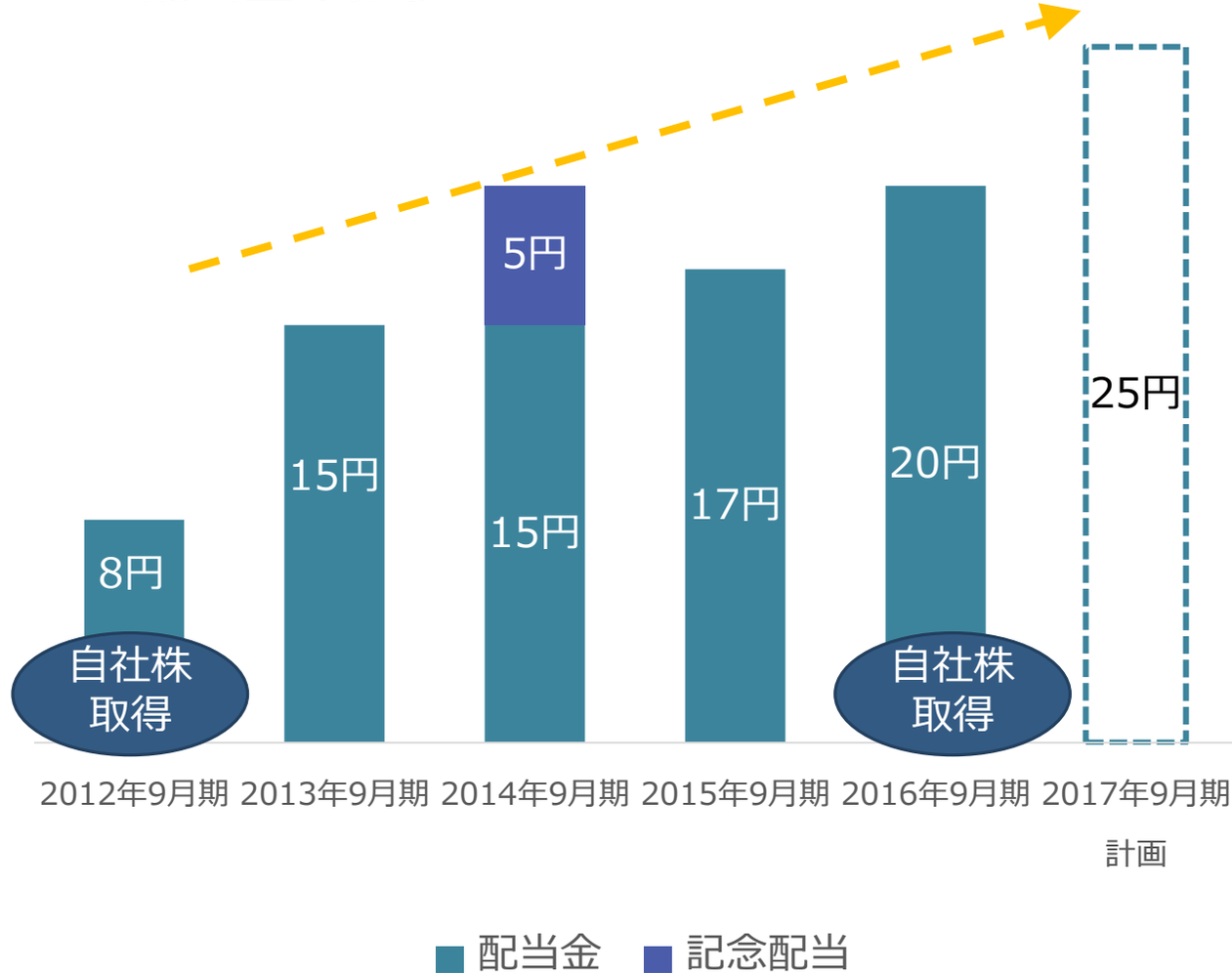
財務情報・株式情報

2017年9月期 業績見通し

連結業績見通し



配当金の推移



※ 当期純利益は、親会社に帰属する当期純利益を表示しております。

2017年9月期 業績見通し

単位：百万円

| (連結) | 2016年9月期 実績 | 2017年9月期 計画 | 計画 対前期比 |
|----------|----------------|----------------|------------|
| 売上高 | 8,125 | 8,800 | 8.3% |
| 営業利益 | 170 | 200 | 17.2% |
| 経常利益 | 222 | 240 | 7.8% |
| 当期純利益 | 113 | 125 | 9.7% |
| 1株当たり配当金 | 20円 | 25円 | +5円 |

※記載金額は百万円未満を切り捨てて表示しております。

※当期純利益は、親会社株主に帰属する当期純利益を表示しております。

- 販売面の強化、顧客満足度向上、製品の品質向上及び機能強化、利益率の改善に取り組む。
- 株式会社システム情報パートナーが第2四半期より連結業績に加わる。

業績向上への取り組み（シーエスアイでの取り組み）

前期（2016年9月期）の取り組み

意思決定の迅速化

営業力の強化

- 役員の分掌変更
- 販売パートナーとの関係強化



ふり返り

売上増など一定の効果は上がったものの、
一層の取り組みが必要



□ シーエスアイ取締役を1名増員し、営業力を強化

- 営業部門の役員を2名から、部門統括と東・西日本の担当役員の3名体制に（2017年4月～）

□ 西日本営業担当役員を大阪駐在とした（2016年11月～）

業績向上への取り組み（シーエスアイでの取り組み）

前期（2016年9月期）の取り組み

採算の維持・向上

- 「プロジェクト進捗管理室」を新設。受注後のコストや進捗をモニターし、採算悪化が懸念される案件については早期に原因究明と対策立案



ふり返り

競争環境は引き続き厳しく、利益率はやや低下したが、赤字案件はゼロに



- 受注案件のモニターと早期対応を継続
- 受注金額が上がらなくてもコスト低減により利益を確保できる仕組みづくり（リモート環境からの導入作業拡大等）

業績向上への取り組み（グループ経営の強化）

- (株) 駅探（持分法適用関連会社） 中村社長が取締役就任
 - グループの経営力を強化
 - 駅探との共同事業（Mocosuku、れんさく君等）や新たなシナジー創出を一層推進
- (株) シーエスアイ取締役を兼務していた2名（東西の営業統括担当）については、当社取締役を2016年12月に任期満了退任し、シーエスアイの経営、特に営業力強化に注力

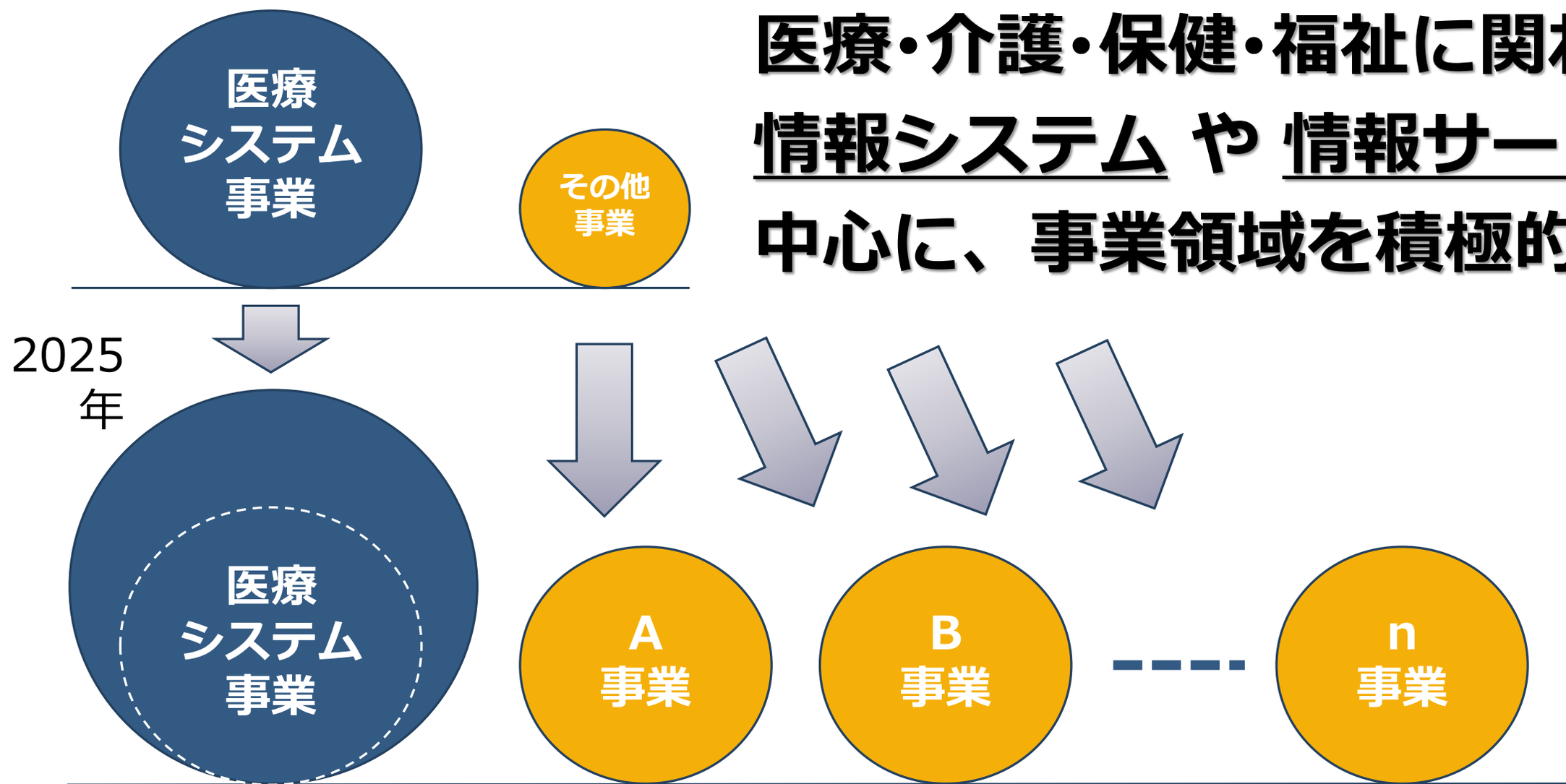
業績向上への取り組み（グループ経営の強化）

| 会社における地位 | 氏名 | 重要な兼職（当時） | | 取締役改選後（予定） |
|---------------------|--------------|----------------------------|----------|-----------------------------|
| 取締役会長 | 赤塚 彰 | シーエスアイ 取締役会長 駅探 社外取締役 | → | 重任 |
| 代表取締役社長 | 杉本 恵昭 | シーエスアイ 代表取締役社長 駅探 社外取締役 | → | 重任 |
| 常務取締役 | 田原 保 | シーエスアイ 常務取締役 | → | 重任 |
| 常務取締役 | 松澤 好隆 | シーエスアイ 常務取締役 | → | 重任 |
| 取締役 | 宮崎 寛和 | シーエスアイ 取締役 | → | 任期満了退任 |
| 取締役 | 野村 嘉昭 | シーエスアイ 取締役 | → | 任期満了退任 |
| | | | → | 取締役 中村 太郎 駅探 代表取締役社長 |
| 取締役・社外 | 中家 章雄 | 日本電気 医療ソリューション事業部長 | → | 重任 |
| 取締役・社外 （常勤監査等委員） | 梁田 真 | | → | （非改選期） |
| 取締役・社外 （監査等委員） | 名倉 一誠 | 弁護士 | → | （非改選期） |
| 取締役・社外 （監査等委員） | 吉田 周史 | 公認会計士 | → | （非改選期） |

CEホールディングス
 第21期→第22期の体制

業績向上への取り組み（グループでの事業領域拡大）

医療・介護・保健・福祉に関わる
情報システム や 情報サービス を
中心に、事業領域を積極的に拡大



(株)システム情報パートナーの株式取得（完全子会社化）

【SIP社】

□ 2016年10月24日
株式譲渡契約締結

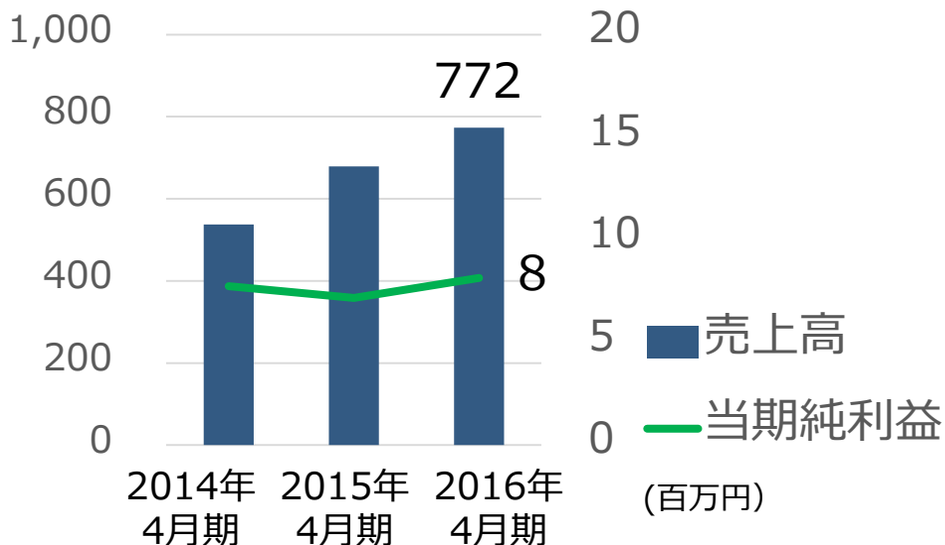
□ 2016年11月30日
株式取得済み

□ 取得価額
概算 193百万円（費用込）

売上構成

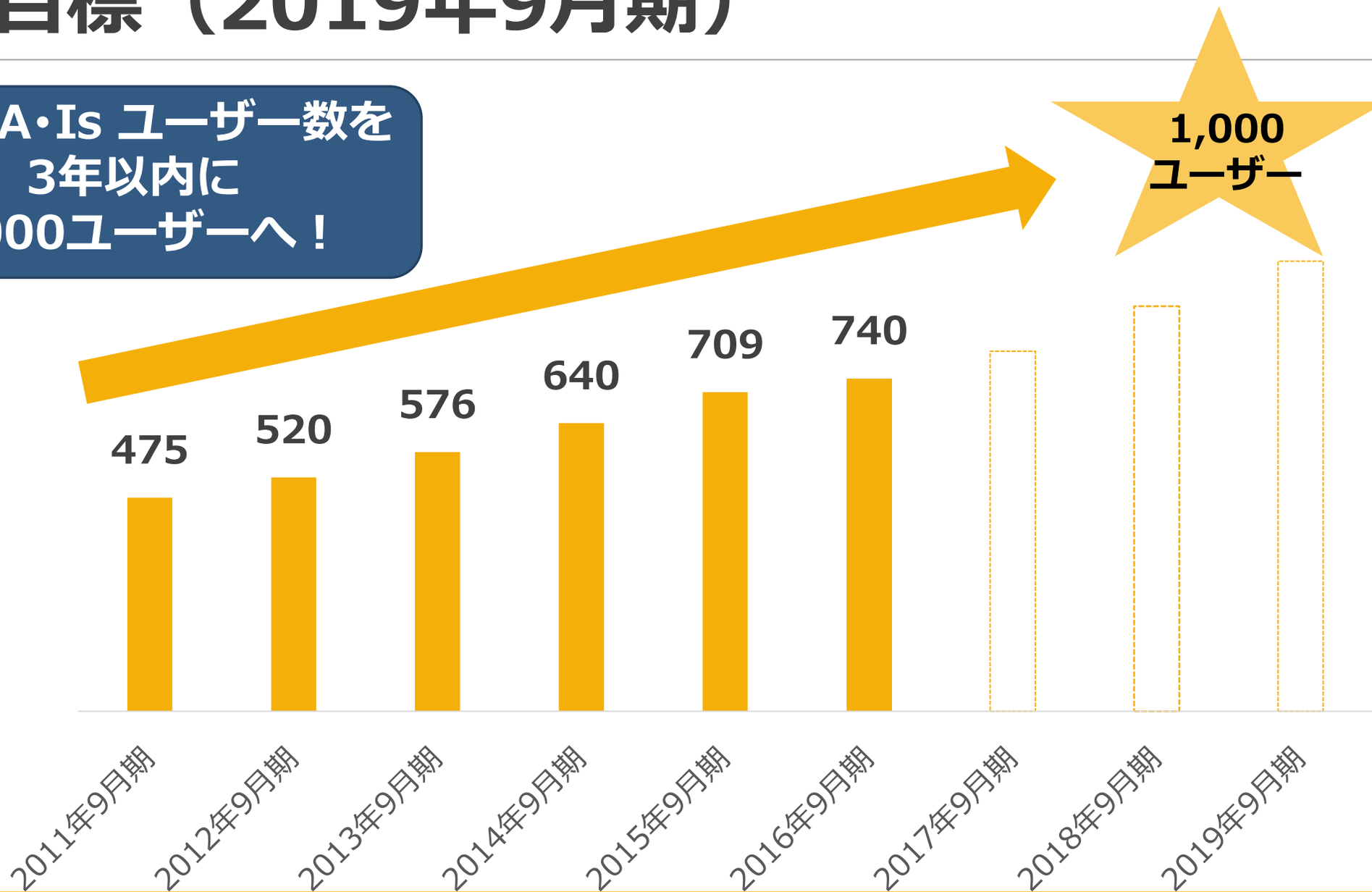


- 医療情報システムの運用業務に携わることで得たニーズを、電子カルテシステムやその他システム開発にフィードバックすることによって、より付加価値の高い製品・サービスを提供。
- SIP社の顧客とグループ各社の顧客に、お互いの製品・サービスをご提案する等、グループ全体としてのソリューション力を強化。
- 医療情報システム開発の幅と深さを拡充。
- 電子カルテシステムの販売から運用業務まで一手に担うアウトソーシングを提案する等、新たな需要の掘り起こし。



中期目標（2019年9月期）

MI・RA・Is ユーザー数を
3年以内に
1,000ユーザーへ！



中期目標（2019年9月期）

3年以内に

MI・RA・Is
1,000ユーザー

売上高
100億円

時価総額
100億円

【参考】電子カルテ市場規模予測（単年出荷金額）

－ 2016年3月 株式会社シード・プランニング作成



(シード・プランニング作成)

目次

グループ概要

製品・サービスについて

2016年9月期業績

2017年9月期業績見通し

財務情報・株式情報

株式情報 (2017年3月31日現在)

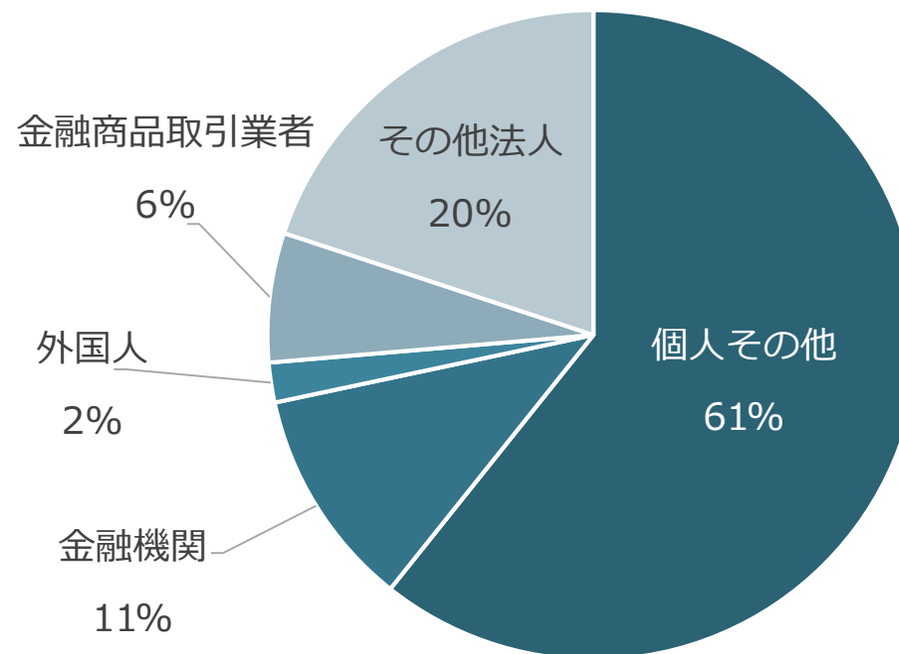
| | | |
|------------|-------------------------------|---------|
| ■ 証券コード | 4320 | |
| ■ 上場市場 | 東京証券取引所市場第一部、札幌証券取引所 | |
| ■ 株式の売買単位 | 100株 | |
| ■ 発行可能株式総数 | 9,983,000株 | |
| ■ 発行済株式の総数 | 3,703,700株 (自己株式 140,064株を含む) | |
| ■ 株主数 | 2,276名 | |
| ■ 事業年度 | 毎年10月1日から翌年9月30日まで | |
| ■ 定時株主総会 | 毎年12月開催 | |
| ■ 基準日 | 定時株主総会 | 毎年9月30日 |
| | 期末配当金 | 毎年9月30日 |
| | 中間配当金 | 毎年3月31日 |

大株主上位10名等（2017年3月31日現在）

| 株主名 | 持株数 | 持株比率 |
|---|-----------|-------|
| 日本電気(株) | 300,000株 | 8.42% |
| 杉本恵昭 | 277,700株 | 7.79% |
| (株)光通信 | 167,900株 | 4.71% |
| 江上秀俊 | 166,000株 | 4.66% |
| MORGAN STANLEY AND CO INTERNATIONAL LIMITED | 135,900株 | 3.81% |
| 井戸川静夫 | 103,500株 | 2.91% |
| (株)エムティーアイ | 88,500株 | 2.48% |
| 会田研二 | 73,800(株) | 2.07% |
| 日本事務器(株) | 70,800株 | 1.99% |
| 日本マスタートラスト信託銀行(株) | 62,800株 | 1.76% |

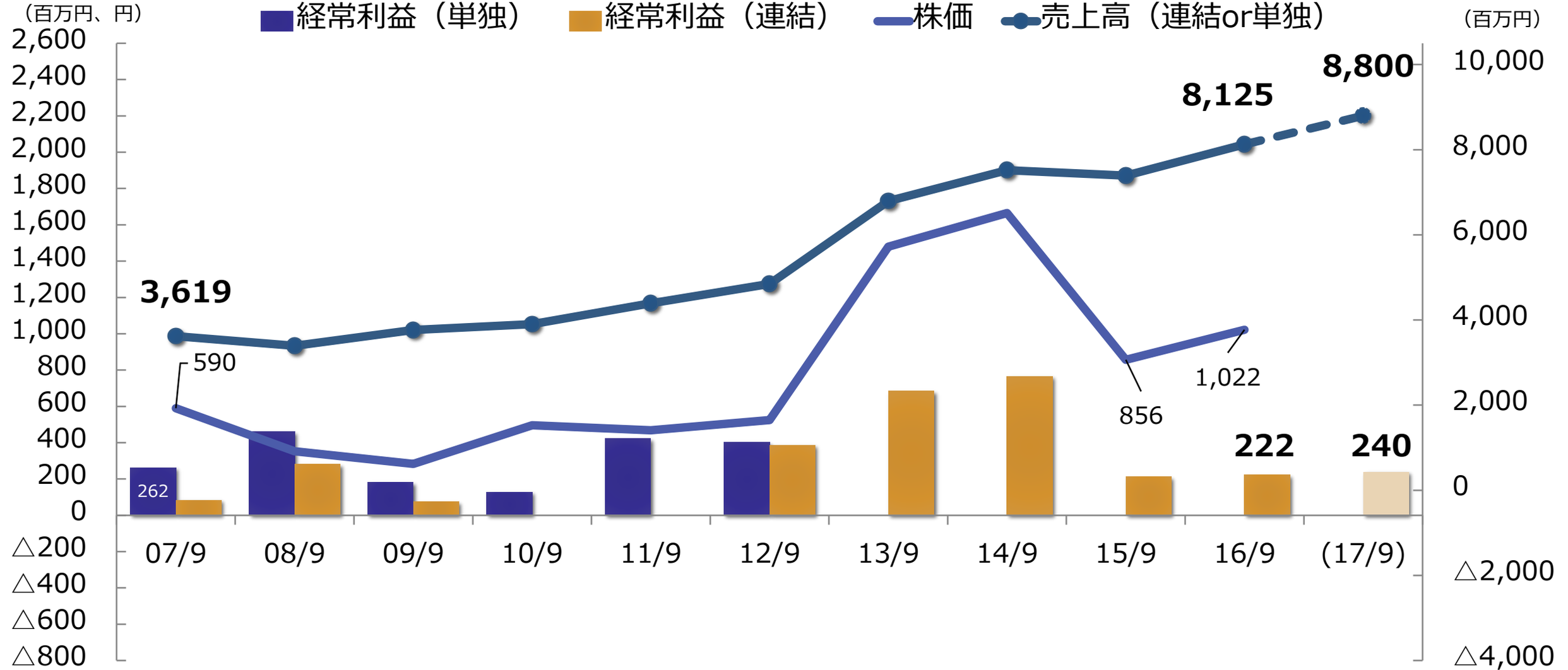
| | 株数 | 比率 |
|-----|------------|--------|
| 特定株 | 1,569,064株 | 39.33% |
| 浮動株 | 1,003,900株 | 28.18% |

※特定株：
大株主上位10名+役員持株+自己株式（重複分除く）
※浮動株
100株以上5,000株未満の株主が保有する株式数



※当社は2017年3月31日時点で自己株式を140,064株保有しておりますが、上記大株主からは除外しております。
※持株比率は自己株式を控除して計算しております。

業績・株価の推移



※株価については、過去の株式分割に伴う影響を加味し、遡及修正を行った場合の推移を示しております。

CEホールディングス ワンポイント

- 電子カルテなど、**病院で使用される医療情報システム**の開発・販売・運用が、グループの主な事業です。
- 病院向け**電子カルテ**の導入件数は**国内第2位**。
約2割のシェアを有しています。
- 既存事業の強化に加え、志を同じくする会社を新たにグループに迎え（**M&A**）、**事業領域の拡大**に積極的に取り組んでいます。

本資料に含まれる業界の動向や分析、今後の見通し、施策等は、現時点における情報に基づき判断したものであります。従いまして、将来の業績等につきましては、今後様々な要因により、大きく異なる可能性があります。

投資を行う際は、利用者ご自身のご判断で行われますようお願いいたします。

(連絡・お問合せ)

株式会社CEホールディングス

経営企画室

TEL.011-861-1600

人こそ企業なり。

ご清聴ありがとうございました。