



大和IR・個人投資家向け会社説明会

2019年2月23日(土) 東京

医療総合商社

(株)カワニシホールディングスの現状と将来

(証券コード:2689)

代表取締役社長 前島 洋平



(株)カワニシホールディングスの現状と将来

- ◆ 自己紹介
- ◆ 医療機器・器材とは？
- ◆ 事業概要
- ◆ 業績トピックス
- ◆ 今後の事業展望
- ◆ コーポレートガバナンス
- ◆ 株主還元
- ◆ 参考資料

- ◆ 自己紹介
- ◆ 医療機器・器材とは？
- ◆ 事業概要
- ◆ 業績トピックス
- ◆ 今後の事業展望
- ◆ コーポレートガバナンス
- ◆ 株主還元
- ◆ 参考資料

自己紹介：前島 洋平

- 平成 3年 岡山大学医学部修了、同第三内科入局
- 平成 9年 岡山大学大学院医学研究科（内科学）
修了・医学博士 専門：腎臓内科
- 平成10年 米 ハーバード大学医学部
Beth Israel Deaconess Medical Center
腎臓内科部門に研究留学
- 平成13年 岡山大学病院 第三内科助手
- 平成21年 岡山大学病院 講師 血液浄化療法部副部長
- 平成23年 岡山大学院医歯薬学総合研究科・教授
〈CKD・CVD地域連携・心腎血管病態解析学〉
- 平成26年 カワニシホールディングス 取締役
- 平成27年 同上 代表取締役社長
- 平成30年 GLOBIS経営大学院 修了



※各病院の名称は現在のもの

(株)カワニシホールディングスの現状と将来

- ◆ 自己紹介
- ◆ **医療機器・器材とは？**
- ◆ 事業概要
- ◆ 業績トピックス
- ◆ 今後の事業展望
- ◆ コーポレートガバナンス
- ◆ 株主還元
- ◆ 参考資料

医療機器とは？

医療機器：

本来、医師等の医療従事者が患者さんの診断、治療を行うための「道具」として進化してきたもの

厚生労働省等への届出を行い、
認可、承認を受けることが必要



メドトロニック ホームページ
(<http://www.medtronic.com/>) より

画像診断機器



MRI
核磁気共鳴画像



移動式高度X線撮影



超音波診断



CT
コンピュータ断層撮影



内視鏡

フィリップス ホームページ
(http://www.healthcare.philips.com/jp_ja) より
オリンパス ホームページ
(<http://www.olympus.co.jp/jp/>) より

手術に使用する機器



生体情報モニタ

オムロン ホームページ
(<http://www.healthcare.omron.co.jp/>) より



手術用无影灯

山田医療照明 ホームページ
(<http://www.skylux.co.jp/>) より



輸液ポンプ

テルモ ホームページ
(<http://www.terumo.co.jp/>) より



超音波メス

ジョンソン・エンド・ジョンソン ホームページ
(<https://www.jnj.co.jp/>) より



麻酔器

GEヘルスケア ホームページ
(<http://www3.gehealthcare.co.jp/>) より



手術台

マッケ ホームページ
(<http://www.maquet.com/us>) より



内視鏡手術支援ロボット

da Vinci

Intuitive Surgical ホームページ
(<https://www.intuitivesurgical.com/jp/>) より

体内に留置する医療機器



ペースメーカー

メドトロニック ホームページ
(<http://www.medtronic.com/>) より



人工心臓弁

エドワーズライフサイエンス ホームページ
(<http://www.edwards.com/j>) より



眼内レンズ

HOYA ホームページ
(<http://hoyasurgicaloptics.com/>) より



人工股関節

バイオメット ホームページ
(<https://www.biomet.co.jp/>) より



ステント

メドトロニック ホームページ
(<http://www.medtronic.com/>) より



人工血管

テルモ ホームページ
(<http://www.terumo.co.jp/>) より



人工膝関節

バイオメット ホームページ
(<http://www.biomet.co.uk/>) より

医療機器・器材の進化

メドトロニック ホームページ
(<http://www.medtronic.com/>) より

1950年代



初期の体外式
ペースメーカー

1960年代後半



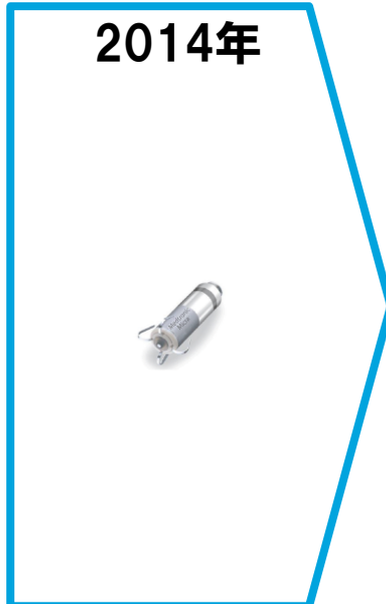
初の完全埋込型
ペースメーカー

2008年

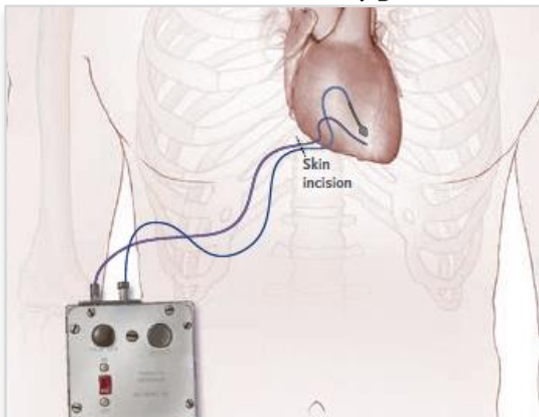


MRI対応
ペースメーカー

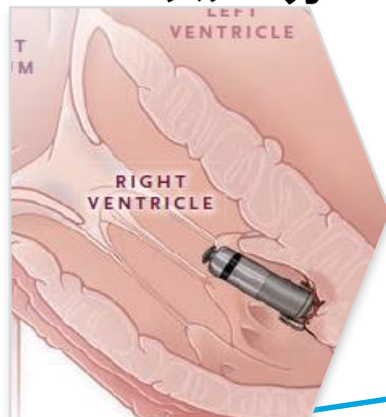
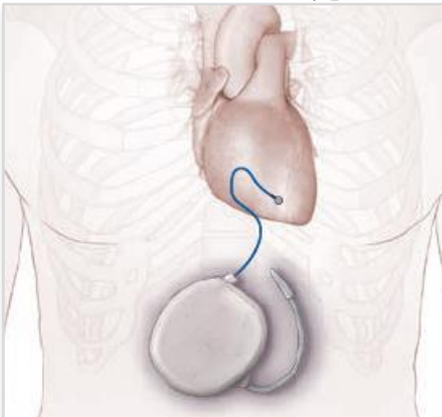
2014年



心臓内埋込型
ペースメーカー



The NEW ENGLAND JOURNAL of MEDICINE より



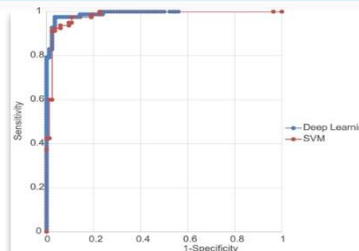
Ohsugi H, Tabuchi H et al, Scientific Reports, 7(1) 9425, 2017



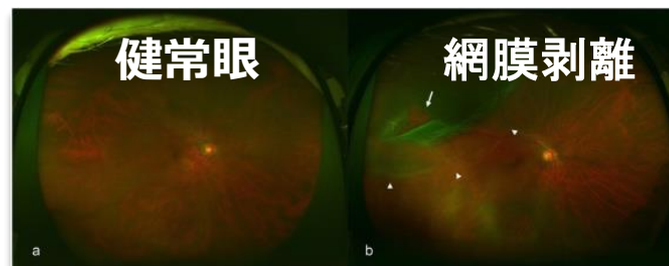
Optos
超広角走査型
レーザー検眼鏡

Nikon ホームページ
(<https://www.nikon.co.jp/technology/product/retinal-imaging/index.htm>) より

画角の比較
(眼底写真)



AIの診断能
◆感度97.6%
◆特異度96.5%



2018年4月 米国IDx社のAIによる糖尿病網膜症の自動診断ソフトがFDAで承認

- ① 眼底写真 (画像) をクラウドにアップロード
- ② AIベースのソフトウェアによって解析
- ③ 1分以内に診断レポートを提供



感度87.4%
特異度89.5%

医療機器の特性

	医療機器 	医薬品 
市場規模	約3兆円	約9兆円
種類	約85万品目	1.6万品目
メーカーの規模	約80%が中小企業	主にグローバルな大企業
素材	多種多様な要素技術・材料	天然物質・化学物質等
有効性	使用者の習熟度に依存	患者の個人差に依存
開発・製品化	主に現場ニーズ 改善改良あり	研究室での開発 販売後の変更なし
保守・修理	故障あり、保守管理が必要	なし（保管・管理のみ）
ライフサイクル	3～15年	10年以上
規制	薬機法	

(株)カワニシホールディングスの現状と将来

- ◆ 自己紹介
- ◆ 医療機器・器材とは？
- ◆ **事業概要**
- ◆ 業績トピックス
- ◆ 今後の事業展望
- ◆ コーポレートガバナンス
- ◆ 株主還元
- ◆ 参考資料



会社概要 医療機器流通商社(卸売業)

商号	株式会社カワニシホールディングス
本社	岡山市北区下石井一丁目1番3号
創業	大正10年(1921年)5月
設立	昭和42年(1967年)10月
代表者	代表取締役社長 前島 洋平
資本金	607,750千円
従業員	1,172名 (連結・2018年12月末)
決算期	6月末

東証2部上場 (2000年)

～グループ社員憲章 事業経営の社会的意義～

- 広く国家・社会的視野において公益性を高め、国民医療の品質向上とコスト合理化に寄与することを志す。
- 臨床・基礎両面にわたる医療の発展と、顧客の経営能力向上への貢献を志す。



代表取締役社長
前島 洋平

～グループの理念～

- 革新的な新機能・新技術の恩恵を患者と医療機関に適切に提供する

『ビジネスを通じて、医学・医療の発展に貢献する』

➡ 学術本部, 社員教育, 医工連携

国民の、健康寿命の延伸に寄与する

Sustainable Development Goals

(SDGs: 持続可能な開発目標)

2015年9月の国連総会で採択された「我々の世界を変革する：持続可能な開発のための2030アジェンダ」と題する成果文書で示された具体的行動指針

<p>1 貧困をなくそう</p> 	<p>2 飢餓をゼロに</p> 	<p>3 すべての人に健康と福祉を</p> 	<p>4 質の高い教育をみんなに</p> 	<p>5 ジェンダー平等を実現しよう</p> 	<p>6 安全な水とトイレを世界中に</p> 
<p>7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに</p> 	<p>8 働きがいも経済成長も</p> 	<p>9 産業と技術革新の基盤をつくろう</p> 	<p>10 人や国の不平等をなくそう</p> 	<p>11 住み続けられるまちづくりを</p> 	<p>12 つくる責任 つかう責任</p> 
<p>13 気候変動に具体的な対策を</p> 	<p>14 海の豊かさを守ろう</p> 	<p>15 陸の豊かさを守ろう</p> 	<p>16 平和と公正をすべての人に</p> 	<p>17 パートナーシップで目標を達成しよう</p> 	<p>SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS</p> <p>2030年に向けて 世界が合意した 「持続可能な開発目標」です</p>

3 すべての人に
健康と福祉を



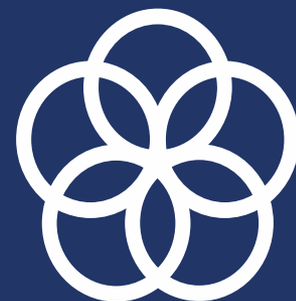
ミッション

9 産業と技術革新の
基盤をつくろう



先端医療機器
開発/導入

17 パートナーシップで
目標を達成しよう



医工連携
産官学医連携

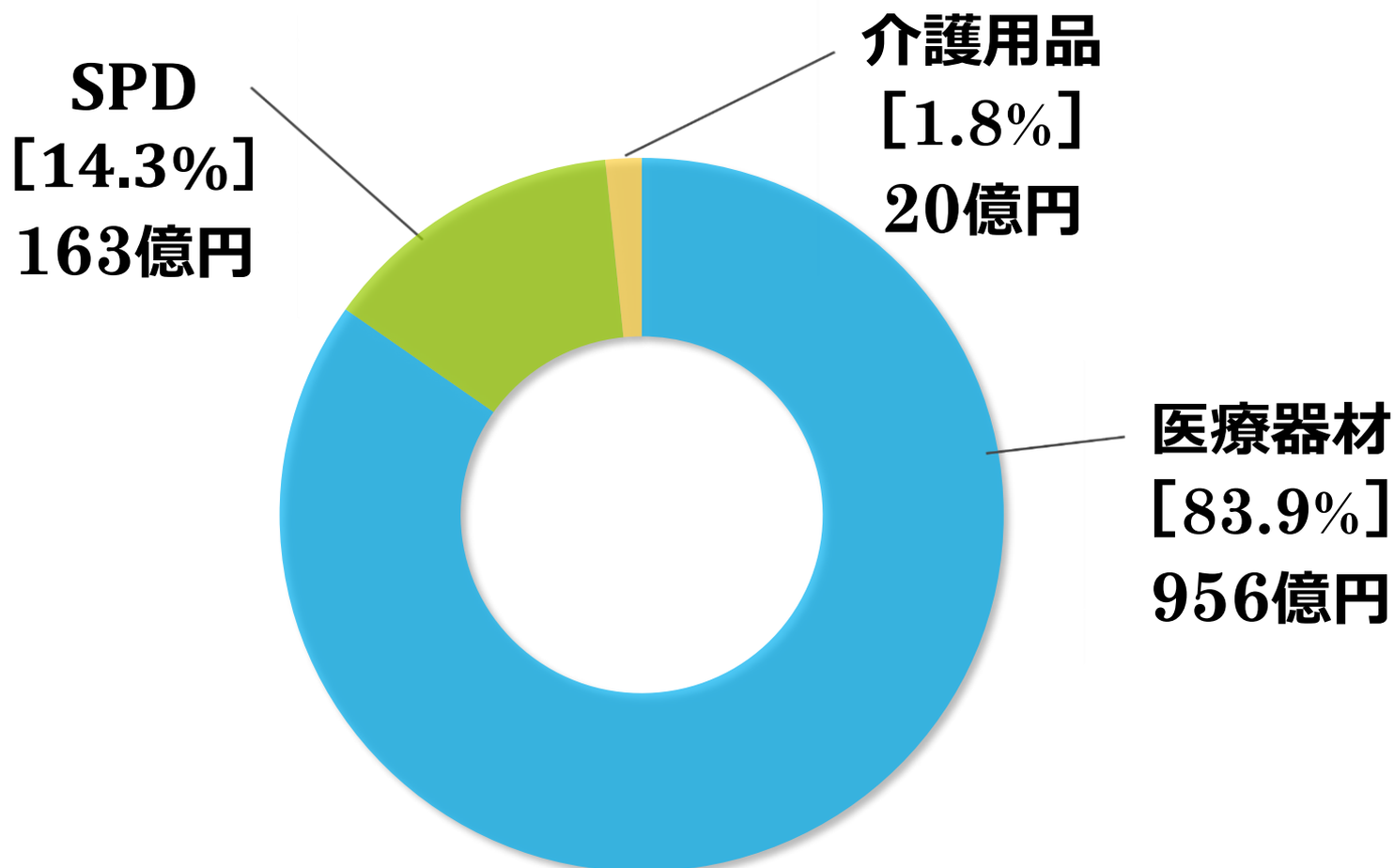
グループ各社の概要

整形・循環器・手術関連・眼科～介護まで多様な事業ポートフォリオ



事業別の売上高構成 2018/6期

連結売上高:1,076億円

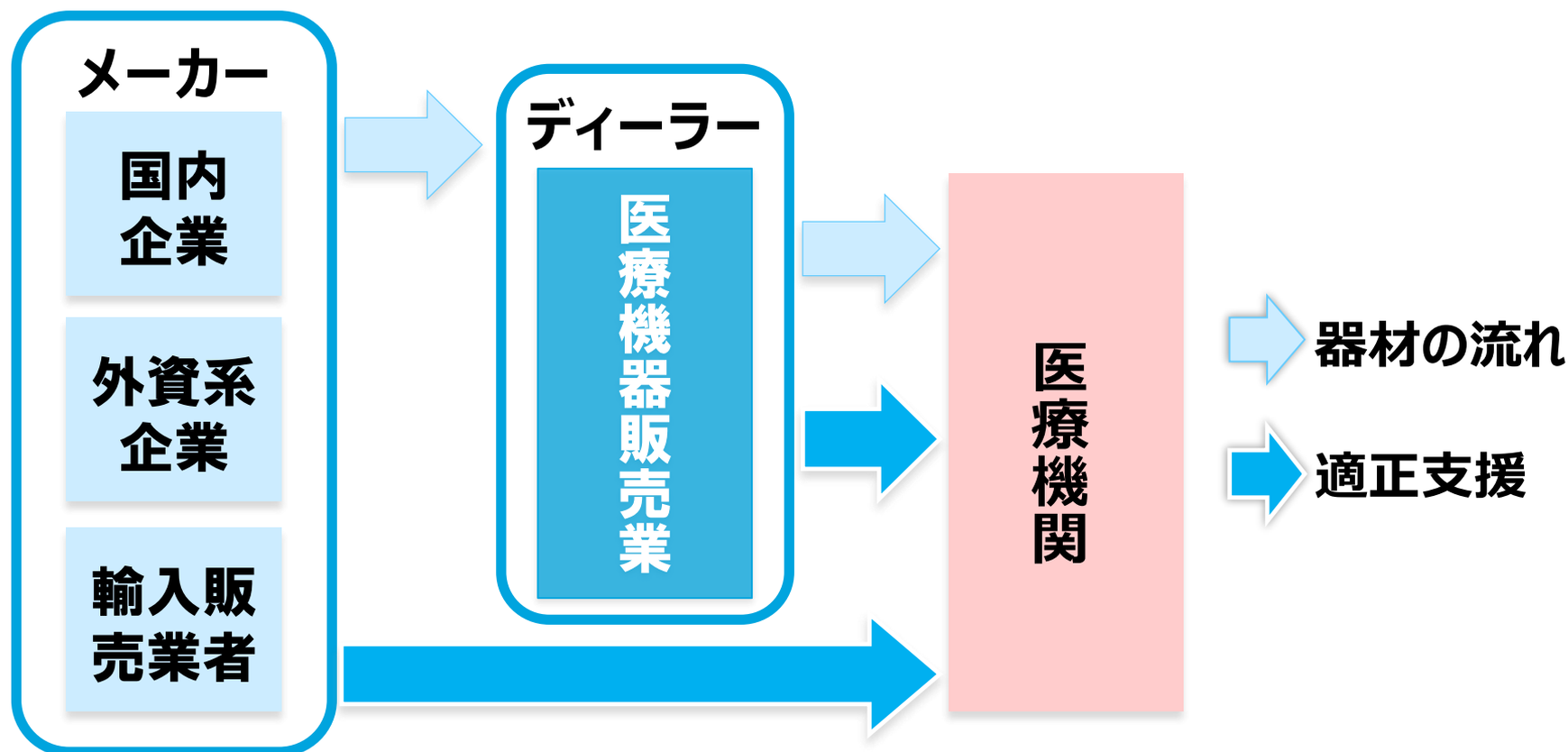


※各セグメント売上高は内部売上高含む。

各事業の説明

医療器材事業の説明

医療機器ディーラーが医療機関への直接の販路として機能



医療機器の流通

JAHID

一般社団法人 日本医療機器販売業協会 (医器販協) 資料より

医療器材事業の存在意義

高度医療をサポート 医療機関とメーカー双方のニーズを満たす

個々の医療機関から直接注文を受けると、効率が悪く手違いなどのリスクも

医療器材は
多品種少量

メーカーと直接やり取りしていると手間がかかり、非現実的

メーカーニーズ

製品の採用

器材の安定供給

製品の保守管理

医療機器流通商社

提案・販売

医療器材サポート

流通在庫確保

保守・緊急対応

医療機関ニーズ

最新器材の導入

確実な治療・手術

適正な在庫

機器の安定稼働

医療機器を扱う資格(業許可)

1. 医療機器製造販売業 医療機器メーカー・輸入商社：約860社

製造または製造委託、製品の上市・出荷、流通責任を負う。
品質管理、承認・認証の申請、薬事申請者、輸入医療機器販売。

2. 医業療機器製造

医療機器製造販売業者の委託を受け、製品を製造。

3. 医療機器販売業 医療機器流通商社（ディーラー）：約1000社

医療機器製造販売業者より供給された医療機器を、
直接または他の販売業経由で医療機関に提供。

4. 医療機器修理業

手術ごとに医療器材を提案・取り揃え

Just in case
最適な医療器材

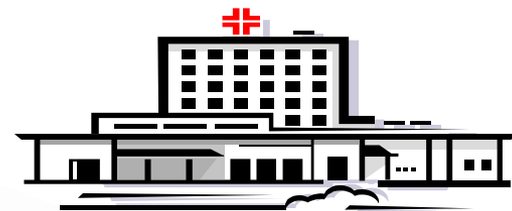


Just in time

○月○日
骨折手術



足を骨折



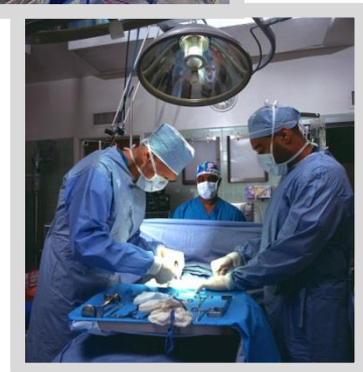
納品・説明



SPD事業 ホスネットジャパン株式会社

SPD(Supply Processing and Distribution)

- 医療機関の効率化支援サービス
- 院内物品配送、適正在庫管理
- 病院の購買価格の検証
- 手術室支援合理化、診療報酬管理



介護用品事業 株式会社ライフケア

みんなが「笑顔」でいられるための総合的なサービスを

- 居宅介護（ご自宅での介護）をサポート
- 福祉用具（電動ベッド、車いすなど）のレンタル・販売
- 住宅の改修（介護用のバリアフリー化など）
- ケアプランの作成・支援





介護用ベッド



介助用車椅子



歩行器



4点支持杖



スライドボード



入浴リフト



歩行補助器



伸縮杖



シャワーチェア



ポータブルトイレ



浴そう踏み台

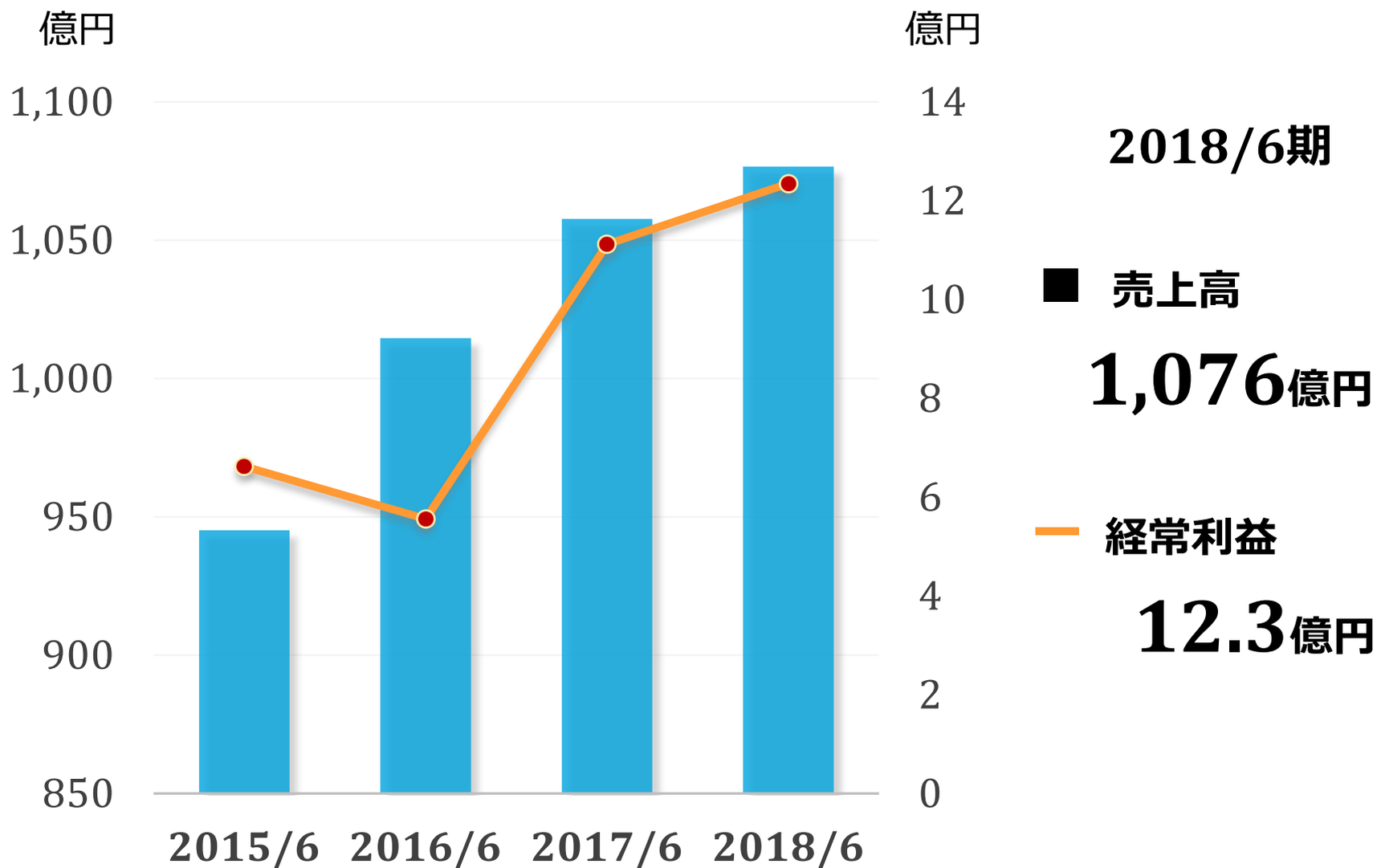


介護用はし

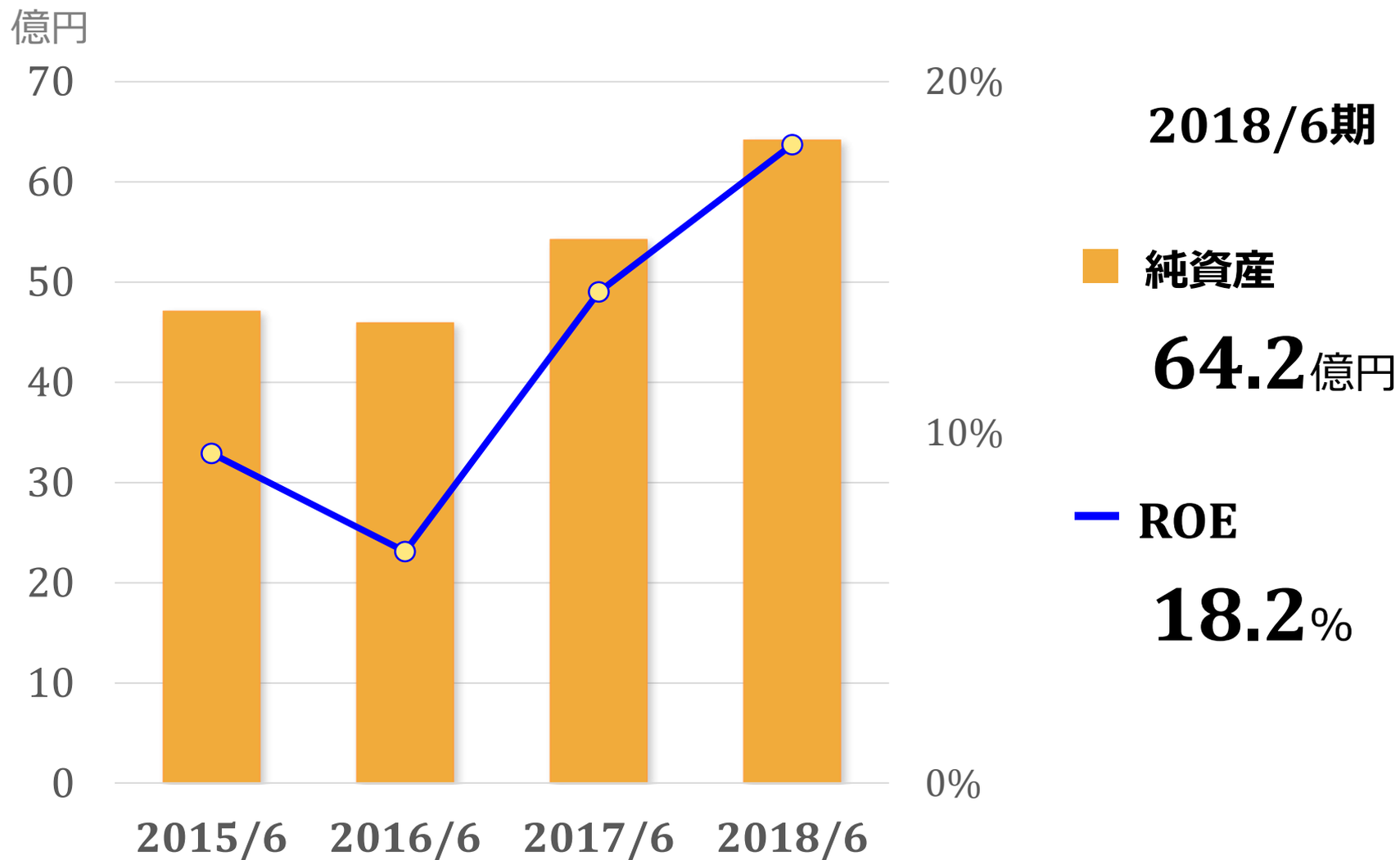
(株)カワニシホールディングスの現状と将来

- ◆ 自己紹介
- ◆ 医療機器・器材とは？
- ◆ 事業概要
- ◆ **業績トピックス**
- ◆ 今後の事業展望
- ◆ コーポレートガバナンス
- ◆ 株主還元
- ◆ 参考資料

売上高と経常利益



純資産とROE



医療機器卸売業界内ポジション（2018年8月時点）

社名・グループ		売上高
A社		1,767億円
B社		1,713億円
C社	(東1)	1,681億円
カワニシホールディングス	(東2)	1,076億円
D社		1,065億円
E社		744億円
F社		652億円
G社	(東1)	586億円

※各社の売上高は、株式会社アールアンドディ「医療機器・用品年鑑 2017年版 No.3 卸・小売編」より、当社集計、又は各社が開示している連結売上高を集計。

強み

■ 専門志向

- 顧客との信頼関係
- メーカーとの協力体制
- 人材教育
- 整形トップシェア
- ブランド性

■ 生産性向上!

- デジタル営業ツール
- 情報共有システム
- 物流システム開発中

■ 成長領域・川上を志向!

- 新市場開拓、収益性アップ

■ エリア展開

- 大都市圏のシェア

■ 弱い領域

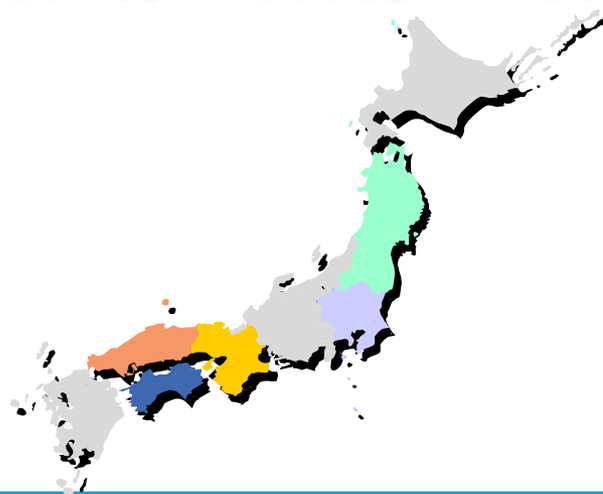
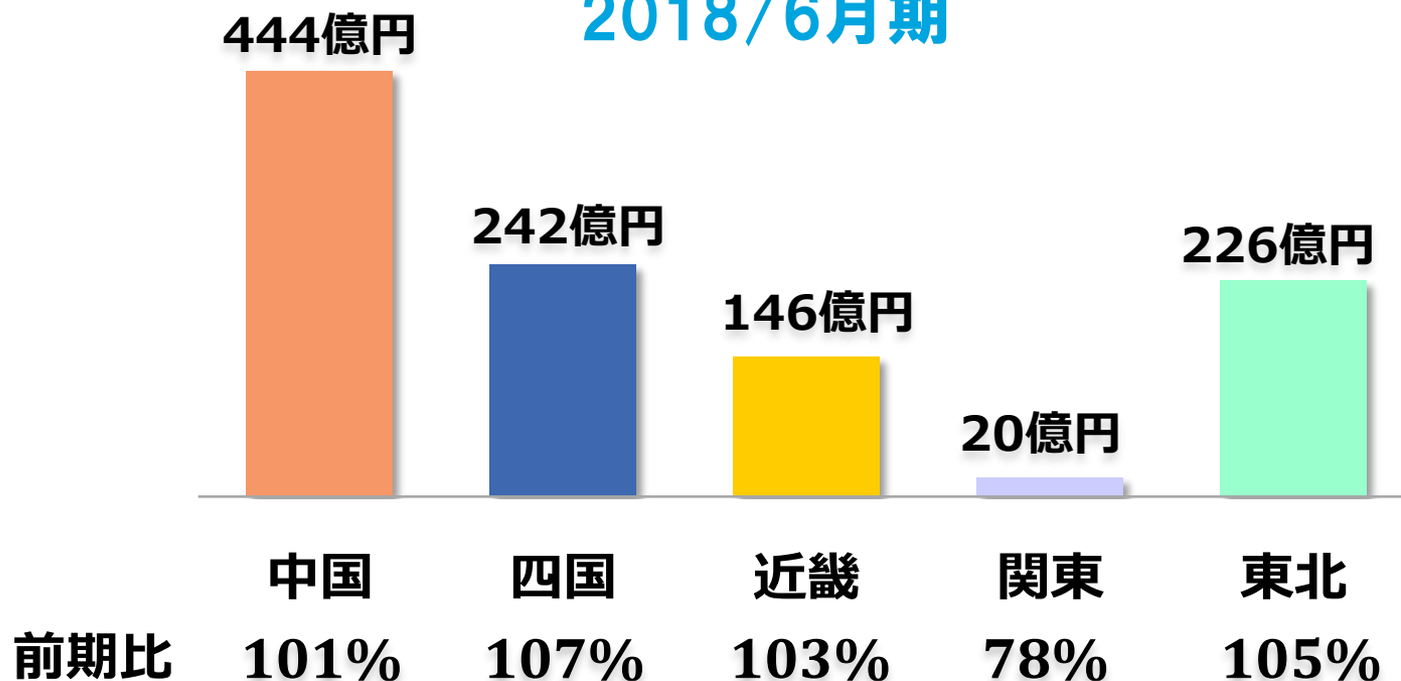
- 透析など

業界全体の
物流管理・IT化の遅れ

弱み

地域別売上高

2018/6月期



※売上高は連結調整後

2018年6月期 通期連結業績

	百万円	予算比	前期比
売上高	107,663	101%	102%
売上総利益	11,023	101%	101%
%	10.2	0.0	▲0.1
販管費	9,792	100%	99%
営業利益	1,230	112%	118%
経常利益	1,235	111%	111%
親会社株主に帰属する当期純利益	* 1,054	148%	153%

連結売上高、当期純利益ともに過去最高

1株当たり当期純利益 187.86円

* 退職給付制度の変更による特別利益、および繰延税金資産の回収可能性の見直しによる税負担の軽減



連結貸借対照表

(2018年6月末時点)

百万円

資産	金額	増減
現金・預金	1,415	▲804
売上債権	20,389	1,662
商品	4,594	262
その他	1,236	298
流動資産計	27,636	1,420
有形固定資産	3,753	85
無形固定資産	242	29
投資その他資産	1,986	308
固定資産計	5,981	422
資産合計	33,617	1842

負債・純資産	金額	増減
仕入債務	21,712	622
短期借入金	1,735	200
その他	1,779	▲36
流動負債計	25,226	786
長期借入金	326	▲220
その他	1,647	285
固定負債計	1,973	65
負債合計	27,200	851
純資産合計	6,416	990
負債純資産合計	33,617	1,842

※増減は前期末比

1株当たり純資産 1,121.32円

(株)カワニシホールディングスの現状と将来

- ◆ 自己紹介
- ◆ 医療機器・器材とは？
- ◆ 事業概要
- ◆ 業績トピックス
- ◆ **今後の事業展望**
- ◆ コーポレートガバナンス
- ◆ 株主還元
- ◆ 参考資料

	百万円	前期比
売上高	110,881	103%
売上総利益	11,368	103%
%	10.3	+0.1
販管費	10,043	103%
営業利益	1,324	108%
経常利益	1,336	108%
親会社株主に帰属する当期純利益	861	* 82%

1株当たり当期純利益 予想 153.54円

* 前期発生退職給付制度の変更にもなう特別利益、および繰延税金資産の回収可能性の見直しによる税負担の軽減が、今期発生の見込みがないことによる

中期経営計画の重点テーマ

2018/6期～2020/6期 労働生産性の向上

新たな収益源の獲得

新規市場開拓

医工連携

- ・改良品開発
- ・市場調査受託
- ・販路開拓支援

輸入販売[エクソーラ]

- ・2020/6期 上市予定

合理化・効率化

QC活動

- ・サービス有償化
- ・無償サービス見直し

IT化推進

物流合理化
業務合理化

仕入改善
売価統制

労働時間削減

- ・36協定完全順守

人員配置適正化

働き方改革・人材育成

マネジメント教育
KBS中級篇開講

健康経営

中期経営計画の重点テーマ

2018/6期～2020/6期 労働生産性の向上

新たな収益源の獲得

新規市場開拓

医工連携

- ・改良品開発
- ・市場調査受託
- ・販路開拓支援

輸入販売[エクソーラ]

- ・2020/6期 上市予定

合理化・効率化

QC活動

- ・サービス有償化
- ・無償サービス見直し

IT化推進

物流合理化
業務合理化

仕入改善
売価統制

労働時間削減

- ・36協定完全順守

人員配置適正化

働き方改革・人材育成

マネジメント教育
KBS中級篇開講

健康経営

内視鏡(腹腔鏡)下手術支援ロボット da Vinci

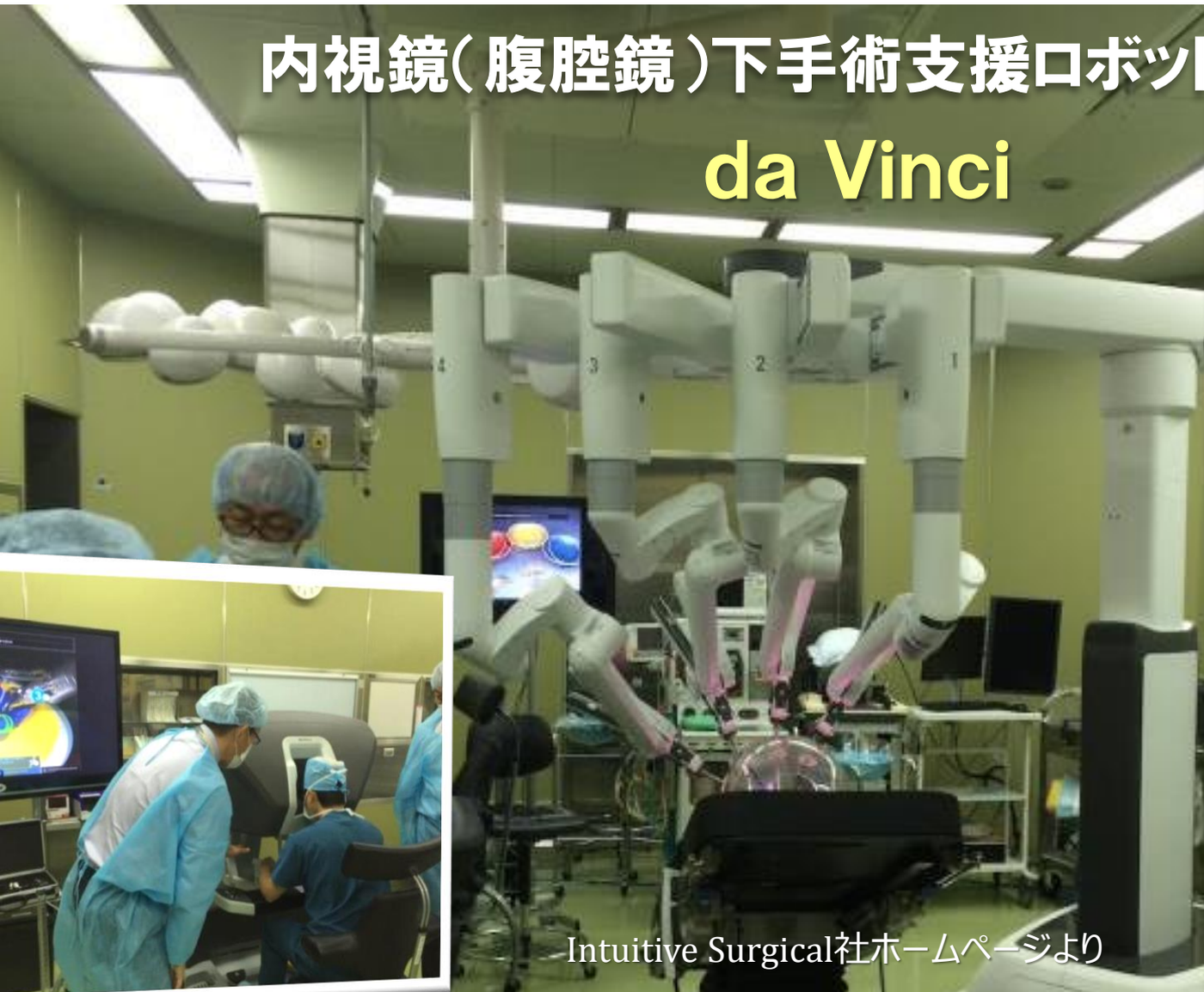
保険適用 (従来)

前立腺がん全摘術

腎がん部分切除

2018年4月拡大

1. 縦隔悪性腫瘍手術
2. 良性縦隔腫瘍手術
3. 肺悪性腫瘍手術
4. 食道悪性腫瘍手術
5. 弁形成術
6. 胃切除術
7. 噴門側胃切除術
8. 胃全摘術
9. 直腸切除・切断術
10. 膀胱悪性腫瘍手術
11. 子宮悪性腫瘍手術
12. 腔式子宮全摘術



Intuitive Surgical社ホームページより

Medtronic



VERB SURGICAL



手術台 SOT-100 Vercia™



Medicaroid

メディカロイド webサイトより

リバーフィールド(株)
HOGYメディカル
「EMARO」



ホギメディカル webサイトより

TransEnterix社
「Senhance」



TransEnterics社 webサイトより

指先穿刺の採血が不要！

Freestyle リブレ (アボット) スマートデバイスの活用

2017年9月 保険適用



パッチを貼って、リーダーをかざすだけで、血糖値を測定！

14日間連続測定可能 低侵襲医療

アボット ホームページ
(<http://www.healthcare.omron.co.jp/>) より

携帯型ポンプでインスリンを皮下に持続的に注入する（保険適用）

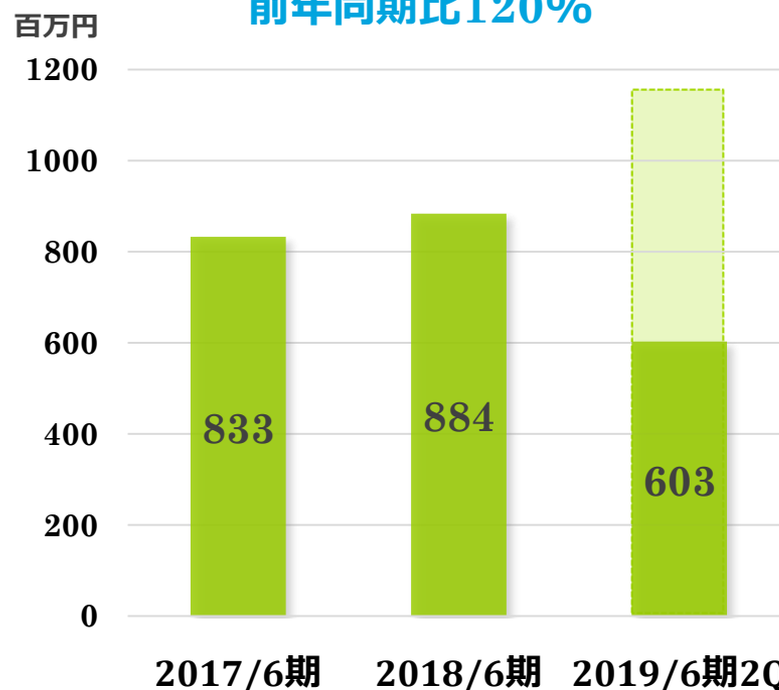
- ◆ 持続血糖測定（CGM） アボット・Dexcom（テルモ）
- ◆ インスリンポンプ Medtronic・テルモ
- ◆ SMBG消耗品 ロシュ

インスリンの注射（1日4回）に比べ
低血糖状態が少なくなるなど、
血糖コントロールが効果的に行える



Dexcom Webサイトより

グループ血糖管理売上高
前年同期比120%

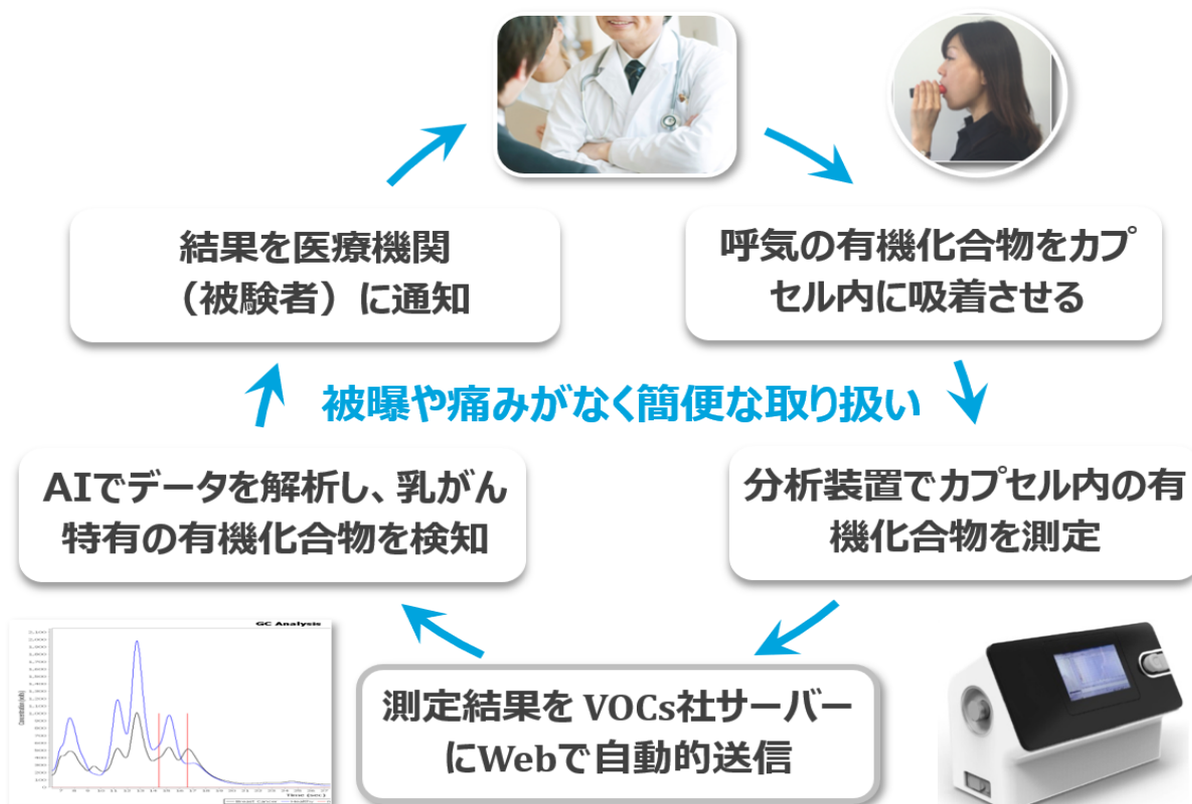


海外医療機器の導入事業 (輸入販売事業)

- 年間9万人発症、13,000人が死亡
- 40代最多（欧米では60代）
- 高濃度乳腺が多く、マンモグラフィー検出率71%
超音波検査の併用により検出率が91%に改善
- 乳がん健診受診率も低い 41%（50～69歳）

－2015年: OECD Health Data－

2017年5月	2018年	2019年	2020年	2021年
実証試験・AI解析・VOC※ ¹ 特定		臨床試験	審査	承認～市販予定



*VOC : volatile organic compounds
揮発性有機化合物

医工連携

日本医療研究開発機構（AMED：H27.4発足）

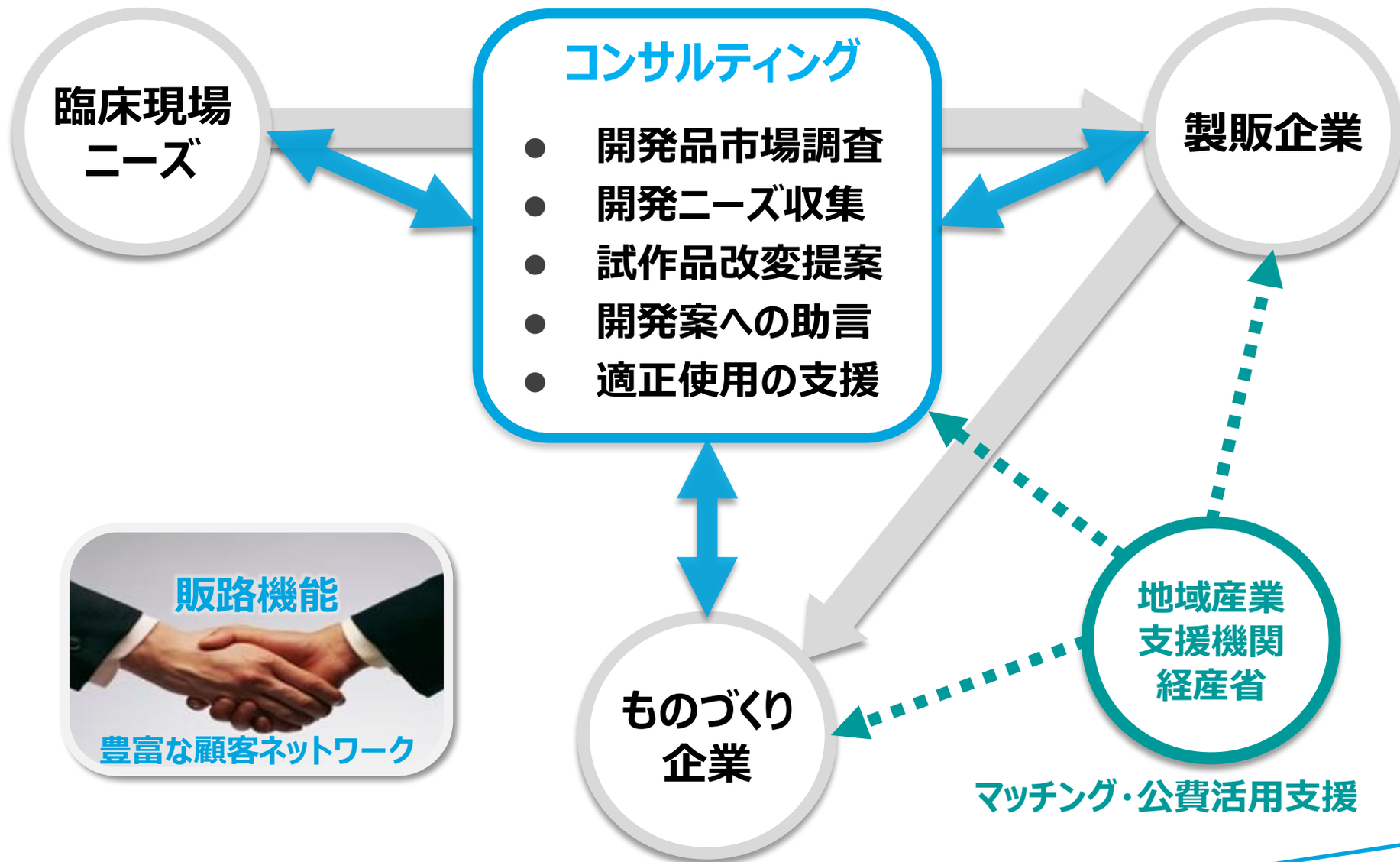


医療機器開発を国策として推進する体制に！
研究費等のワンストップサービス化（文科省、厚労省、経産省）

- ◆ 基礎から実用化までの一貫した研究開発の推進
- ◆ オールジャパンでの医療機器開発

＜2020年頃の達成目標＞

- 医療機器の輸出額を倍増（H23年約5千億円⇒約1兆円）
- 5種類以上の革新的医療機器の実用化
- 国内医療機器市場規模の拡大 3.2兆円



開発製品の 販路開拓支援



「Gaglessマウスピース」
販路開拓

個別研究会 組成・実施



鳥取大学内ニーズ評価
システム構築サポート

医の芽ネット

中国地域
医療機器関連産業
参入フォーラム

ニーズ発掘 開発案件創出



倉敷中央病院ニーズ発信会
2018/2

開発製品の 市場調査



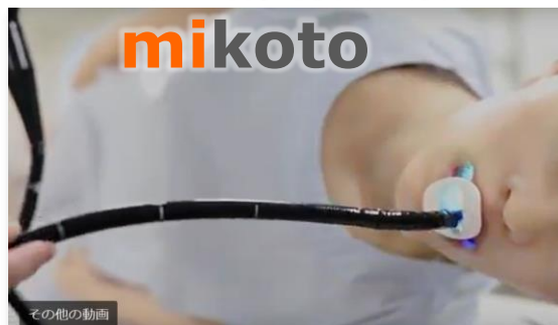
mikoto市場調査

株式会社 MICOTOテクノロジー 総販売代理店

H28年度 医の芽ネット 販路開拓支援商談会案件

- ① 人を再現したリアルな外観・内部造形
- ② 挿管困難症例の再現
- ③ 気管挿管・内視鏡検査・喀痰吸引の手技
- ④ 咽頭後壁等の圧センサーによる生体反応
- ⑤ 反応強度や手技時間を点数評価（客観性）

販路開拓支援



シミュレータ拡充
胃・十二指腸・気管支
のモデル追加



動画のページ

中期経営計画の重点テーマ

新たな収益源の獲得

新規市場開拓

医工連携

- ・改良品開発
- ・市場調査受託
- ・販路開拓支援

輸入販売[エクソーラ]

- ・2020/6期 上市予定

合理化・効率化

QC活動

- ・サービス有償化
- ・無償サービス見直し

IT化推進

物流合理化
業務合理化

仕入改善
売価統制

労働時間削減

- ・36協定完全順守

人員配置適正化

働き方改革・人材育成

マネジメント教育
KBS中級篇開講

健康経営

モバイルの活用・・・貸出業務の簡素化

在庫

- ・社外棚卸
- ・在庫照会

商品の移動

- ・倉庫返却
- ・緊急持出

貸出

- ・使用売上
- ・貸出補充



2018年5月～ 設計開発開始

2019年9月～ 順次 カワニシ拠点へ導入を計画

その後 グループ会社へも展開検討

SEAOS

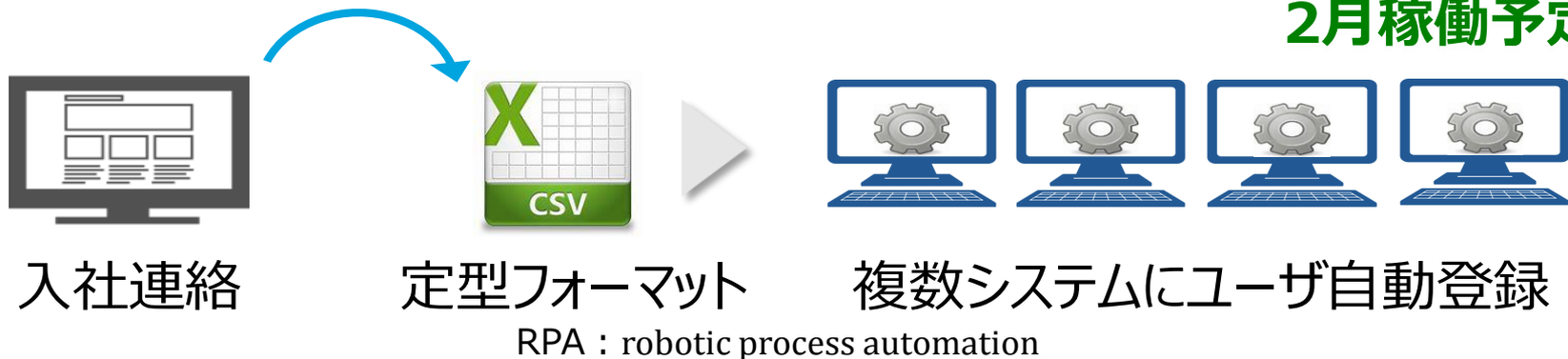
物流統合システム 共同開発 シーオス(株)

ユーザー登録の自動化 ▲10h/月

KWHD

RPA活用

2月稼働予定



紙からのシステム入力の自動化 ▲160h/月

スキャナ活用

6月稼働予定

様式の異なる業者の伝票をデータ化し、自動登録



KBS:カワニシビジネススクール

新人育成（初級篇）

- 医療分野の勉強の仕方～学問のすゝめ
- 医療制度・公正競争規約
- 営業ロールプレイング etc.

ミドルマネジメント育成（カワニシ中級篇）

- 人材マネジメント・リーダーシップ
- サービタイゼーション・イノベーション型事業創出
- 医療介護政策 etc.

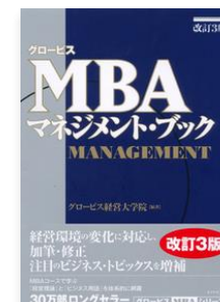
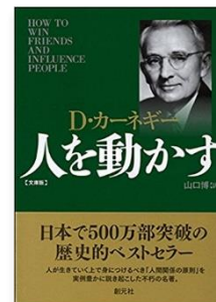
「ヨコ」の
つながり



情報交換

書籍購入支援

- 書籍購入費を定額補助
- 簡易レポート提出
- 推薦図書紹介



海外医療情報誌

Medical Globe 100号

発行(株)カワニシホールディングス

海外情報は、クラリベイト・アナリティクスならびに
AHC Media LLC.と提携し、同社の誇る最新の
 グローバル情報の中から厳選したコンテンツを、日本
 語版のダイジェストで提供しています。

2010年10月創刊



購読先 医療機器メーカー・医療機関・大手製薬会社・大手シンクタンク

日本医工ものづくりコモンズ MINCの会 「海外医療機器の最新動向勉強会」



Medical Globeを参考に、

海外の最新の医療機器情報について多業種間で情報を共有

医師・メーカー・経済産業省・厚生労働省・特許庁・AMED・PMDA・

当社編集部が参加、意見交換 〈2017年10月～スタート〉

第8回：2019年1月16日 NCGM（国立国際医療研究センター）で開催



国家プロジェクト参画

MEDICAL TAKUMI JAPAN

日本人医師の **巧** の手技 × 日本のものづくり企業の **匠** の技

国家プロジェクト マネージャー：北野学長（大分大学）、前島洋平（KWHD）



経産省 関東経産局 地域中核企業創出支援事業
H28/29/30年度 採択



国産医療機器を、日本人医師による手術等の
動画コンテンツと共に海外の医師等に紹介

(株)カワニシホールディングスの現状と将来

- ◆ 自己紹介
- ◆ 医療機器・器材とは？
- ◆ 事業概要
- ◆ 業績トピックス
- ◆ 今後の事業展望
- ◆ **コーポレートガバナンス**
- ◆ 株主還元
- ◆ 参考資料

1. 指名・報酬委員会の設置（2018年7月13日設置）

①. 設置の目的

取締役、監査役及び執行役員の指名並びに取締役及び執行役員の報酬等に係る取締役会の機能の客観性、適時性及び透明性を高めるとともに、説明責任を強化し、コーポレート・ガバナンスの更なる充実を図るため、指名・報酬委員会を設置する。

②. 「指名・報酬委員会」のメンバー構成

- (1) 代表取締役社長、取締役管理本部長、社外取締役及び社外監査役各 1 名
- (2) 委員長 社外取締役

2. 独立社外取締役の増員

- ・取締役の3分の1が独立社外取締役（9名中3名）
- ・メンバーの多様性（女性取締役1名、医師、上場会社経営者、金融業界出身）

1. 導入の目的

- ・取締役の報酬と当社の株式価値との連動性の明確化
- ・取締役が株価の変動による利益・リスクを株主の皆様と共有
- ・取締役が中長期的な業績の向上と企業価値の増大に貢献する意識を高める
- ・併せて、役員退職慰労金制度の廃止

2. 制度の概要

項目	内容
導入制度	株式交付信託
対象期間	2018年9月から2021年9月（3年間）
対象者	取締役（社外取締役除く）
信託金の上限	50百万円／年間
ポイント数の上限	35,000ポイント／年間
株式交付時期	取締役の退任時
信託受託者	三井住友信託銀行

(株)カワニシホールディングスの現状と将来

- ◆ 自己紹介
- ◆ 医療機器・器材とは？
- ◆ 事業概要
- ◆ 業績トピックス
- ◆ 今後の事業展望
- ◆ コーポレートガバナンス
- ◆ **株主還元**
- ◆ 参考資料

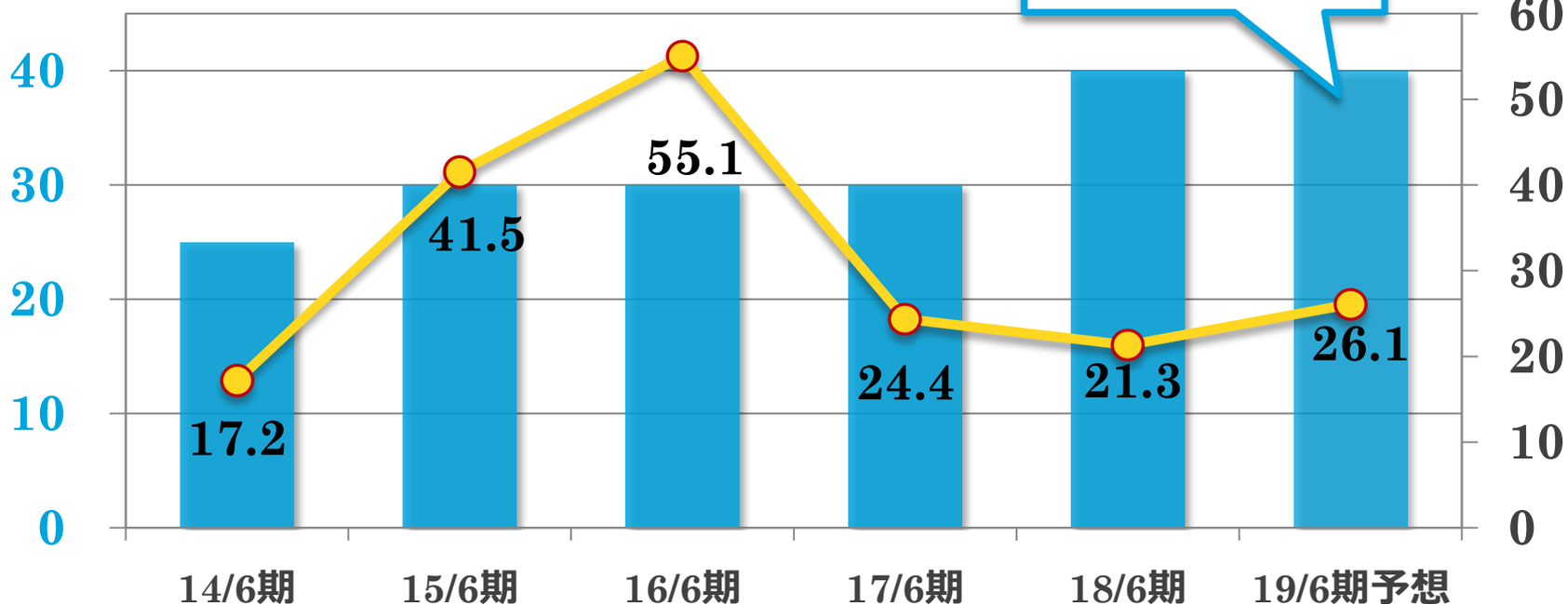
配当の基本方針

- ① 安定的な配当を継続します
- ② 成長投資に備え内部留保に努めます

1株当たり
配当金 (円)

40円を予定

連結配当性向
(%)



株主数(人)

2,325

5,122

4,904

5,312

5,558

—

株主優待

保有年数	所有株式数	謹呈QUOカード
3年未満	100株以上 500株未満	1,000円
	500株以上1,000株未満	2,000円
	1,000株以上	4,000円
3年超	100株以上 500株未満	2,000円
	500株以上1,000株未満	3,000円
	1,000株以上	5,000円



『知遊』最終号について

本誌は医療機器の開発現場における幾多の試行錯誤と苦難に光を当て、秘められた開発物語を掘り起こし、開発過程を世に広く知らしめ、後世に残す顕彰活動の一環として刊行してまいりました。

いま、医療機器の開発現場では、ロボット技術や人工知能の応用など大きな変化の波が押し寄せています。ここで新たな時代を迎える意味で『知遊』の開発取材をひと区切りし、第30記念号をもって最終号といたします。

皆さま方の長きにわたるご愛読に心より感謝申し上げます。

ヒューマンドキュメント
医療機器を開発する人たち

医療機器の秘められた開発物語を掘り起こし、開発過程をドキュメントの形式で記録しています。



知遊のご紹介



知遊編集委員




(株)カワニシホールディングスの現状と将来

- ◆ 自己紹介
- ◆ 医療機器・器材とは？
- ◆ 事業概要
- ◆ 業績トピックス
- ◆ 今後の事業展望
- ◆ コーポレートガバナンス
- ◆ 株主還元
- ◆ **参考資料**



株価の状況① (2019/2/14時点)

項目		項目	
株価	1,258円	発行済株式数	6,250,000株
時価総額	7,863百万円	1株配当 (予想)	40.00円
配当利回り (予想)	3.18%	EPS (予想・連結)	153.46円
PER (予想・連結)	8.20倍	BPS (実績・連結)	1,132.86円
PBR (実績・連結)	1.11倍	年初来高値	1,718円
単元株数	100株	年初来安値	1,007円

株価の騰落率の推移 (2018/1/4を基準)





株価の状況② (2019/2/14時点)

株価 及び 出来高(2018/1/4より)

(単位:株)

出来高 (左メモリ) 始値 高値 安値

(単位:円)



連結経営指標等の推移①

項目	単位	2013/6	2014/6	2015/6	2016/6	2017/6	2018/6
売上高	百万円	96,223	97,137	94,515	101,460	105,778	107,663
営業利益	百万円	1,556	1,440	668	543	1,044	1,230
経常利益	百万円	1,534	1,519	662	556	1,112	1,235
親会社株主に帰属する 当期純利益	百万円	943	816	405	305	690	1,054
純資産	百万円	3,245	3,926	4,710	4,593	5,425	6,416
総資産	百万円	31,663	28,958	30,738	31,049	31,774	33,617
BPS	円	578.43	699.75	839.59	818.77	942.77	1,121.32
EPS	円	168.12	145.54	72.23	54.49	123.10	187.86
自己資本比率	%	10.3	13.6	15.3	14.8	16.6	18.7
ROE	%	34.1	22.8	9.4	6.6	14.0	18.2
ROA	%	5.1	5.0	2.2	1.8	3.5	3.8
PER	%	7.32	7.79	18.27	20.83	12.71	8.42

連結経営指標等の推移②

項目	単位	2013/6	2014/6	2015/6	2016/6	2017/6	2018/6
営業CF	百万円	2,060	926	▲2,113	710	871	▲314
投資CF	百万円	▲448	▲401	▲388	▲705	▲99	▲269
財務CF	百万円	▲545	▲2,885	626	▲208	▲741	▲227
現金及び現金同等物	百万円	6,532	4,171	2,296	2,092	2,169	1,359
有利子負債	百万円	4,619	1,888	2,691	2,676	2,081	2,061
従業員数	人	1,034	1,082	1,141	1,203	1,179	1,163
うち医療器材	人	740	783	826	860	875	860
うちSPD	人	143	146	152	167	166	155
うちライサイイン	人	49	41	40	41	-	-
うち介護	人	75	79	94	102	107	113
うち輸入販売	人	-	-	-	-	2	2
うち本社	人	27	33	29	33	29	33

※2017/6より、ライサイイン事業は医療器材事業に統合しています。

【事業年度】	毎7月1日から翌年6月30日まで
【定時株主総会】	毎年9月開催
【上場証券取引所】	東京証券取引所（市場第二部） 証券コード 2689
【単元株式数】	100株
【お問い合わせ先】	株式会社カワニシホールディングス 常務取締役管理本部長 村田 宣治 TEL：086-236-1115 FAX：086-236-1116

- ・本資料で提供されている情報に関しては万全を期しておりますが、その情報の正確性、完全性を保証するものではありません。
- ・資料に掲載された意見や予測は、資料作成時に入手可能な情報に基づく当社の見通しであり、当該意見、予測等を使用した結果についても何ら補償するものではありません。記載された内容が予告無しで変更される場合もあります。
- ・本資料は、当社を理解していただくためのものであり、必ずしも投資をお勧めするためのものではありません。投資に関する最終的な意思決定は投資家ご自身の判断でなされるようお願いいたします。