

2017年(平成29年)10月期 期末決算説明資料

株式会社ソフトウェア・サービス

代表取締役社長

宮崎 勝

取締役経営管理部長

伊藤 純一郎

留意事項

このプレゼンテーション資料は、PDF形式で当社ホームページ『IR情報/IR資料室：決算説明資料等』に掲載します。

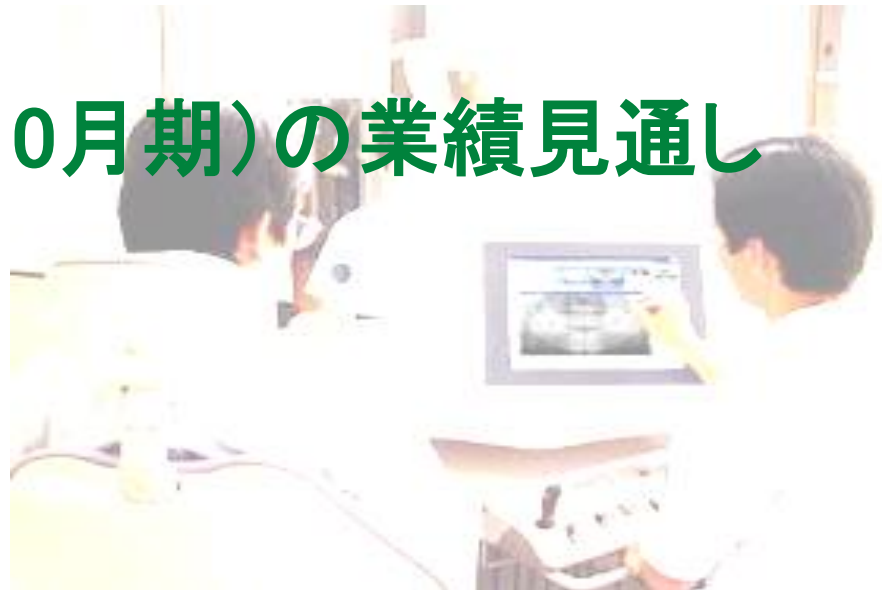
URL <http://www.softs.co.jp/ir/financial/setumei.html>

このプレゼンテーション資料には、2018年1月10日現在の将来に関する前提・見通し・計画に基づく予測が含まれております。国内外の経済環境・競合状況の変動等にかかわるリスクや不確定要因により実際の業績が記載の予測と大幅に異なる場合があります。

※記載金額は百万円未満を切り捨てて表示しております。

アジェンダ

1. 会社紹介
2. 業界動向
3. 49期(平成29年10月期)の状況
4. 今後の戦略
5. 50期(平成30年10月期)の業績見通し
6. 質疑応答



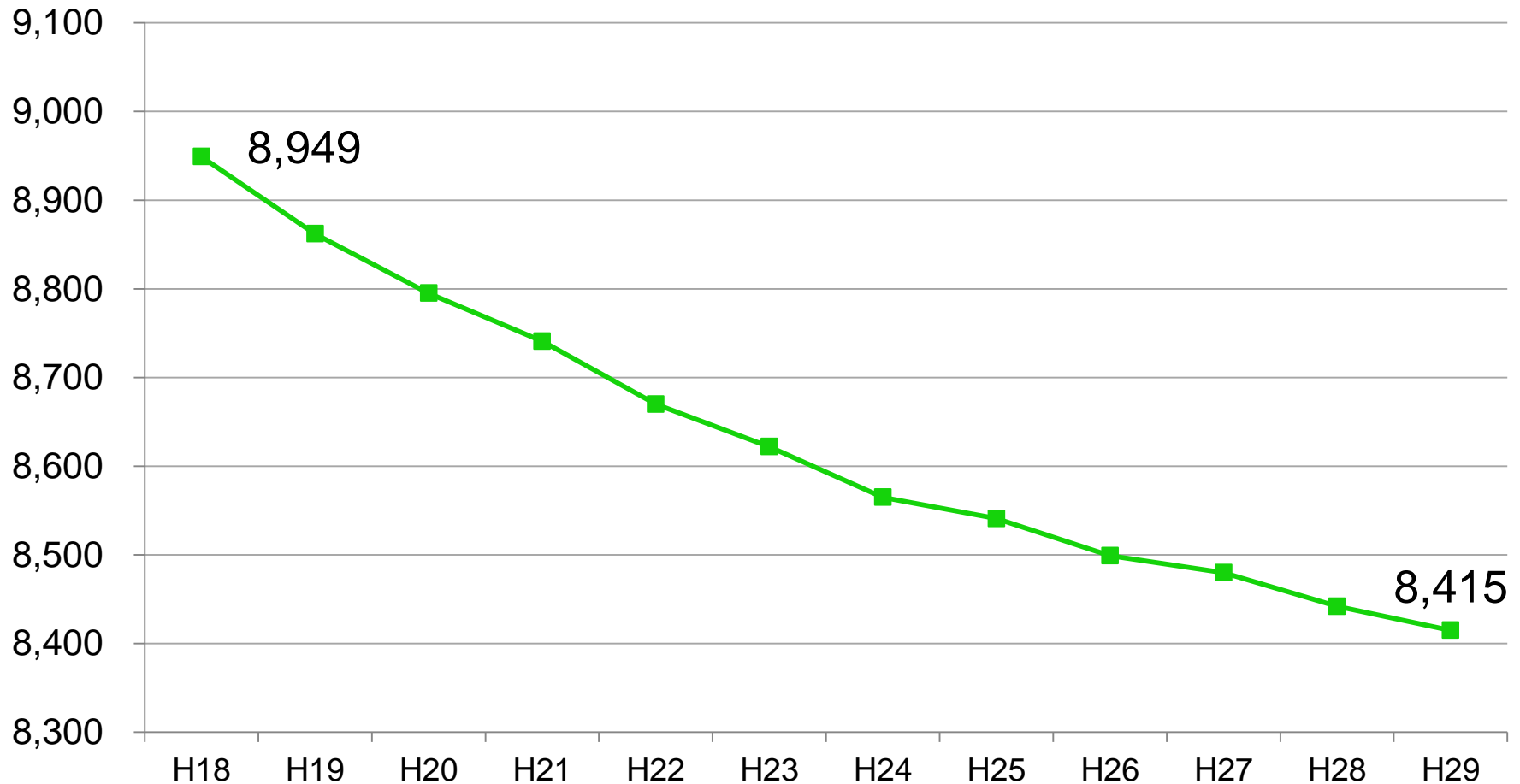
1. 会社紹介

会社概要

- 社名 株式会社ソフトウェア・サービス
- 所在地 本店：大阪市淀川区西宮原2-6-1
- 設立 昭和44年4月
- 従業員 1,190名（平成29年10月31日現在）
- 資本金 847百万円（ジャスダック上場・平成16年2月20日）
- 事業内容 医療情報システム（専門特化）の開発・販売・導入・保守
- ユーザー 577ユーザー <うち電子カルテユーザー：521>（H29.10現在）
- 企業ポリシー
 - ①専門特化
 - ②創造価値
 - ③自主独立⇒この3原則により「医療」「システム」の膨大なノウハウを蓄積し、「高品質・高機能」「適正価格」「顧客満足度向上」を実現

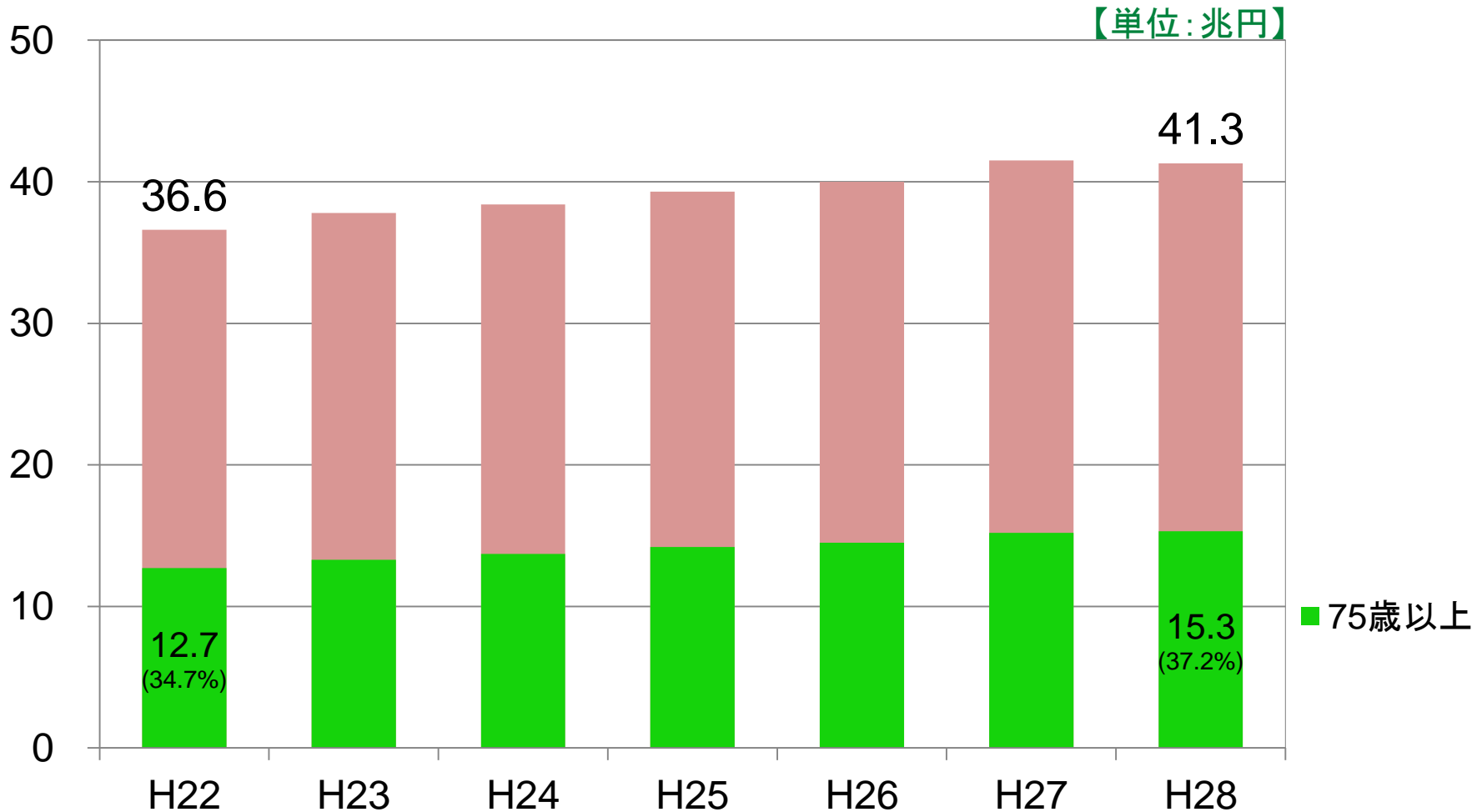
2. 業界動向

病院施設数の推移



(厚生労働省 医療施設動態調査:平成18年9月～平成29年9月)

概算医療費（速報値）の推移



(厚生労働省 概算医療費データベース：平成22年～平成28年)

国民医療費、いったん減少に

■ 2016年度の国民医療費（概算値）

⇒ 2016年度の国民医療費が、前年度比0.4%減の41.3兆円。減少に転じるのは、02年度以来14年ぶり。薬価引き下げの効果があったものの、後期高齢者の医療費は増えている。

■ 世界最速で進む日本の高齢化

⇒ 65歳以上の割合は日本が世界で最も高く、そして今から24年後の2042年にピークとなる見通し(3,878万人)。

医療改革への取組み

■ 2018年度診療報酬改定

⇒ 「全体で▲0.9%」だが、本体は+0.55%
その分、薬価を▲1.45%に。

■ 2018年度介護報酬改定

⇒ 「+0.54%」上げることを決定。

介護事業者の経営状況に配慮し、12年度以来
6年ぶり増額。介護職員等待遇改善期待できる。

業界状況

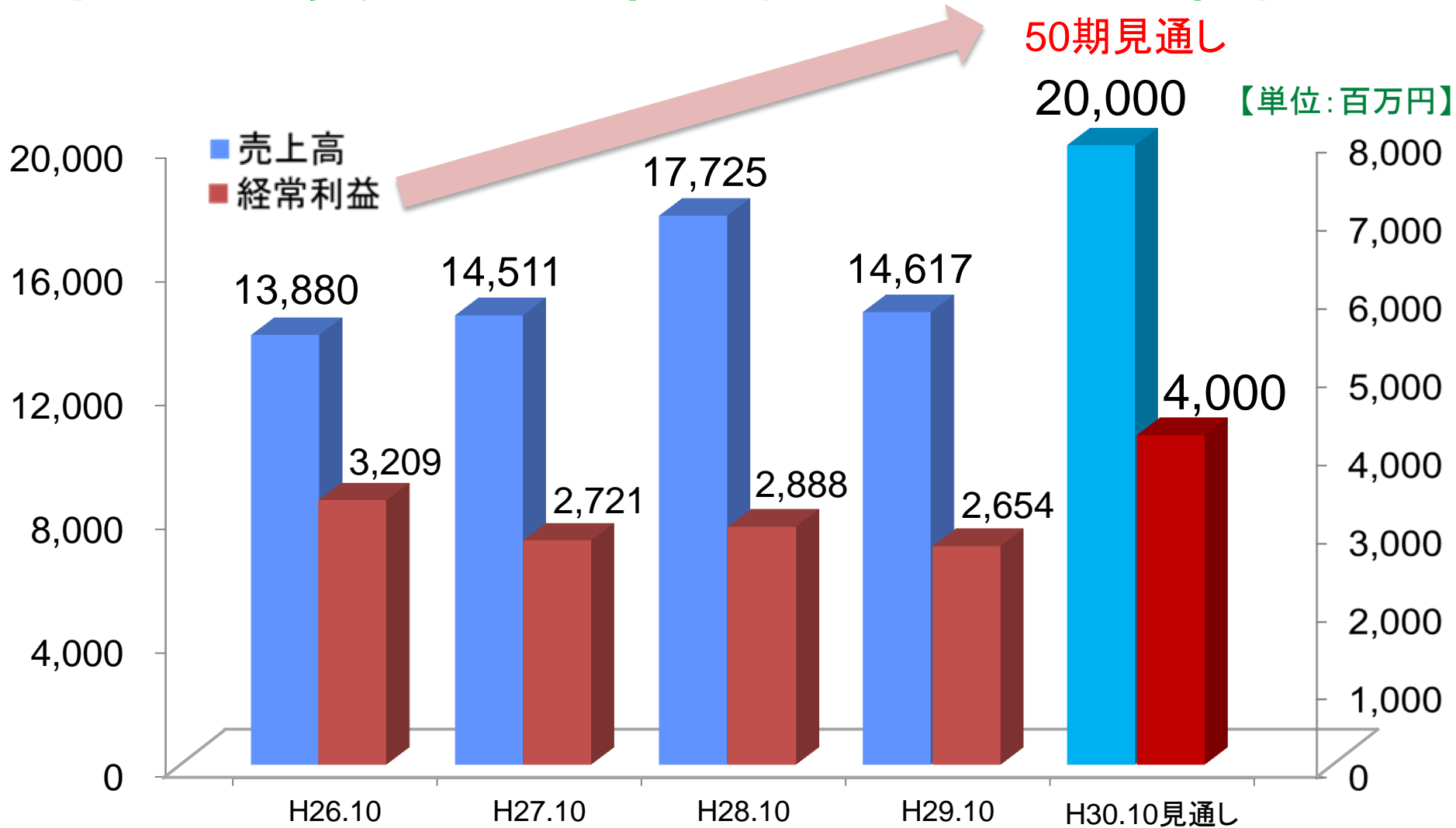
■ 電子カルテの普及状況

- ・電子カルテの導入数は、2,863病院。
普及率は34%。当社シェアは20%。
⇒経営効率やチーム医療のためにも電子化必須。
⇒地域包括ケアシステム(二次医療圏)において、
住み慣れた地域で、住まい・医療・介護・予防・生
活支援を一体的に提供するためには、情報共有が
最重要。業界内のプレイヤーは絞られてきている。

(数値は「月刊新医療 医療機器システム白書2018」より)

3. 49期(平成29年10月期)の状況

事業年度の売上高・経常利益の推移

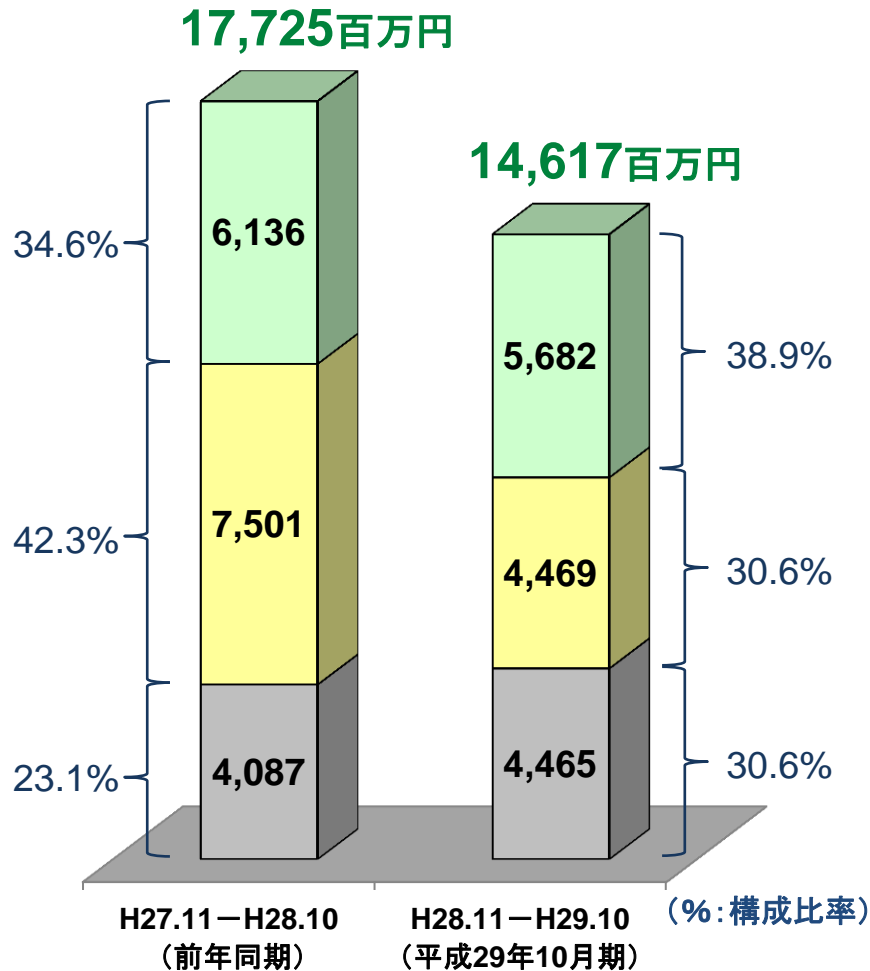


業績の概要(前年同期比較)

【単位:百万円】

	H27.11-H28.10 (前年同期)		H28.11-H29.10 (平成29年10月期)		増減率
	金額	構成比	金額	構成比	
売上高	17,725	100.0%	14,617	100.0%	▲17.5%
売上総利益	4,010	22.6%	3,847	26.3%	▲4.1%
営業利益	2,834	16.0%	2,605	17.8%	▲8.1%
経常利益	2,888	16.3%	2,654	18.2%	▲8.1%
当期純利益	1,913	10.8%	1,885	12.9%	▲1.4%

売上高構成比(前年同期比較)



【総売上高】

3,108百万円減 (▲17.5%)

ソフトウェア売上高

453百万円減 (▲7.4%)

ハードウェア売上高

3,032百万円減 (▲40.4%)

保守売上高

377百万円増 (+9.2%)

注:()内は増減率

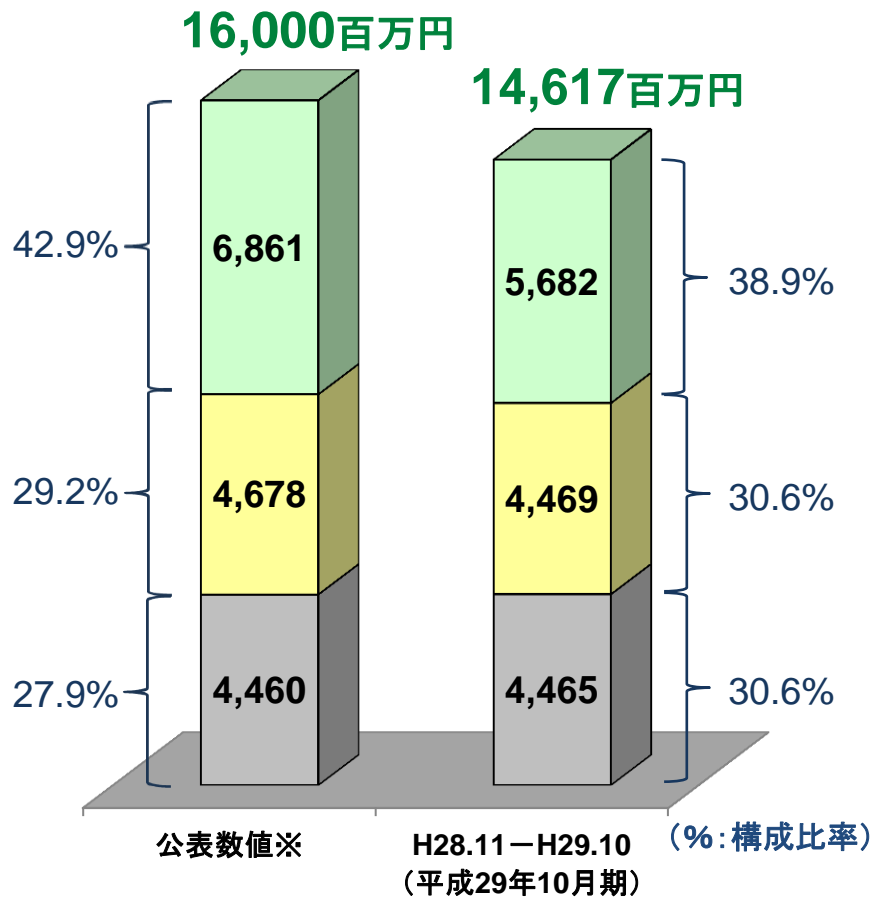
業績の概要（公表数値比較）

【単位：百万円】

	公表数値(※)		H28.11-H29.10 (平成29年10月期)		増減率
	金額	構成比	金額	構成比	
売上高	16,000	100.0%	14,617	100.0%	▲8.6%
売上総利益	4,650	29.1%	3,847	26.3%	▲17.3%
営業利益	3,350	20.9%	2,605	17.8%	▲22.2%
経常利益	3,400	21.3%	2,654	18.2%	▲21.9%
当期純利益	2,340	14.6%	1,885	12.9%	▲19.4%

※ 平成28年12月9日公表

売上高構成比(公表数値比較)



【総売上高】

1,382百万円減 (▲8.6%)

ソフトウェア売上高

1,178百万円減 (▲17.2%)

ハードウェア売上高

209百万円減 (▲4.5%)

保守売上高

5百万円増 (+0.1%)

注:()内は増減率

※ 平成28年12月9日公表

上期稼働病院

No	稼働月	病院名	所在地	病床数	オーダーリング	e-カルテ
1	11月	鳥取県立中央病院(公的)※①	鳥取	431	●	●
2	11月	原宿リハビリテーション病院※②	東京	332	●	●
3	11月	大野記念病院	大阪	250	●	●
4	11月	西の京病院	奈良	248	●	●
5	11月	大山病院※①	兵庫	199	●	●
6	11月	あわら病院(公的)	福井	172	●	—
7	11月	日本バプテスト病院	京都	167	●	●
8	12月	甲府共立病院※①	山梨	283	●	●
9	12月	白岡中央総合病院※②	埼玉	256	●	●
10	12月	あそか病院	東京	254	●	●
11	12月	鶴田病院	熊本	105	●	●

※① 弊社旧システムからのリプレイス稼働
 ※② 医事会計のみ先行導入済

上期稼働病院

No	稼働月	病院名	所在地	病床数	オーダリング	e-カルテ
12	12月	健生会ふれあい相互病院	東京	59	●	●
13	12月	多根記念眼科病院	大阪	58	●	●
14	1月	瀬谷ふたつ橋病院	神奈川	98	●	●
15	1月	兵庫県立粒子線医療センター(公的)※①	兵庫	50	●	●
16	2月	美原病院	大阪	562	●	●
17	2月	香川労災病院(公的)※①	香川	404	●	●
18	2月	千里中央病院	大阪	400	導入済	●
19	2月	白根徳洲会病院(徳洲会グループ)	山梨	199	●	●
20	2月	千葉県精神科医療センター(公的)※②	千葉	50	●	●
21	3月	福岡徳洲会病院(徳洲会グループ)※①	福岡	602	●	●
22	3月	大田市立病院(公的)※①	島根	339	●	●

※① 弊社旧システムからのリプレイス稼働
 ※② 医事会計のみ先行導入済

上期稼働病院

No	稼働月	病院名	所在地	病床数	オーダリング	e-カルテ
23	3月	赤羽リハビリテーション病院	東京	234	●	●
24	3月	松本協立病院※①	長野	199	●	●
25	3月	友愛会病院(セコム)※①	大阪	170	●	●
26	3月	非公開	—	128	医事会計のみ	—
27	3月	富山西リハビリテーション病院	富山	120	●	●
28	3月	非公開	—	120	医事会計のみ	—
29	3月	千葉県救急医療センター(公的)	千葉	100	●	●
30	3月	塩尻協立病院※①	長野	99	●	●
31	3月	山川病院(徳洲会グループ)	鹿児島	89	●	●
32	3月	桜井病院	富山	40	●	●
33	4月	あきた病院(公的)	秋田	340	●	●

※① 弊社旧システムからのリプレイス稼働

上期稼働病院

No	稼働月	病院名	所在地	病床数	オーダーリング	e-カルテ
34	4月	米子東病院※①	鳥取	95	●	●
35	4月	チューリップ長江病院	富山	45	●	●
36	4月	戸塚共立レディースクリニック	神奈川	19	●	●
37	4月	非公開	—	—	●	●

※① 弊社旧システムからのリプレイス稼働

下期稼働病院

No	稼働月	病院名	所在地	病床数	オーダリング	e-カルテ
38	5月	札幌東徳洲会病院(徳洲会グループ)※①	北海道	325	●	●
39	5月	星陵あすか病院	宮城	300	●	●
40	5月	高石藤井病院	大阪	159	●	●
41	5月	北総白井病院	千葉	158	●	—
42	5月	永仁会病院	宮城	80	●	●
43	5月	高石藤井心臓血管病院	大阪	32	●	●
44	6月	大分岡病院※①	大分	224	●	●
45	6月	多根第二病院	大阪	216	●	●
46	6月	札幌溪仁会リハビリテーション病院(セコム)	北海道	143	●	●
47	6月	町田慶泉病院	東京	138	●	●
48	6月	大分リハビリテーション病院	大分	99	導入済	●

※① 弊社旧システムからのリプレイス稼働

下期稼働病院

No	稼働月	病院名	所在地	病床数	オーダリング	e-カルテ
49	7月	東京共済病院(公的)	東京	370	●	●
50	7月	沖縄病院(公的)	沖縄	320	●	●
51	7月	札幌徳洲会病院(徳洲会グループ)※①	北海道	301	●	●
52	7月	山鹿中央病院	熊本	120	●	●
53	7月	石巻市立牡鹿病院(公的)	宮城	25	●	●
54	8月	耳原総合病院※①	大阪	386	●	●
55	8月	東名厚木病院	神奈川	277	●	●
56	8月	沖縄リハビリテーションセンター病院	沖縄	199	●	●
57	8月	出雲徳洲会病院(徳洲会グループ)※①	島根	183	●	●
58	8月	貴志川リハビリテーション病院	和歌山	168	●	●
59	8月	藤井病院	大阪	122	●	●

※① 弊社旧システムからのリプレイス稼働

下期稼働病院

No	稼働月	病院名	所在地	病床数	オーダーリング	e-カルテ
60	8月	協和マリナホスピタル	兵庫	80	導入済	●
61	8月	大阪陽子線クリニック	大阪	—	●	●
62	8月	耳原鳳クリニック※①	大阪	—	●	●
63	9月	PL病院※①	大阪	370	●	●
64	9月	名古屋徳洲会総合病院(徳洲会グループ)※①	愛知	350	●	●
65	9月	香椎原病院	福岡	250	●	●
66	9月	五反田リハビリテーション病院※②	東京	240	●	●
67	9月	平和台病院	千葉	224	導入済	●
68	9月	八尾総合病院※①	富山	199	●	●
69	9月	松戸整形外科病院	千葉	60	●	●
70	10月	庄内余目病院(徳洲会グループ)※①	山形	324	●	●

※① 弊社旧システムからのリプレイス稼働

※② 医事会計のみ先行導入済

下期稼働病院

No	稼働月	病院名	所在地	病床数	オーダーリング	e-カルテ
71	10月	江東リハビリテーション病院	東京	206	●	●
72	10月	神戸百年記念病院	兵庫	199	●	●
73	10月	池田病院	鹿児島	189	●	●
74	10月	牧野記念病院	神奈川	183	●	—
75	10月	笠岡第一病院※①	岡山	148	●	●
76	10月	吉祥寺南病院	東京	127	●	●
77	10月	北杜市立塩川病院(公的)※①	山梨	108	●	●
78	10月	水戸ブレインハートセンター※①	茨城	88	●	●
79	10月	泉北藤井病院	大阪	40	●	●

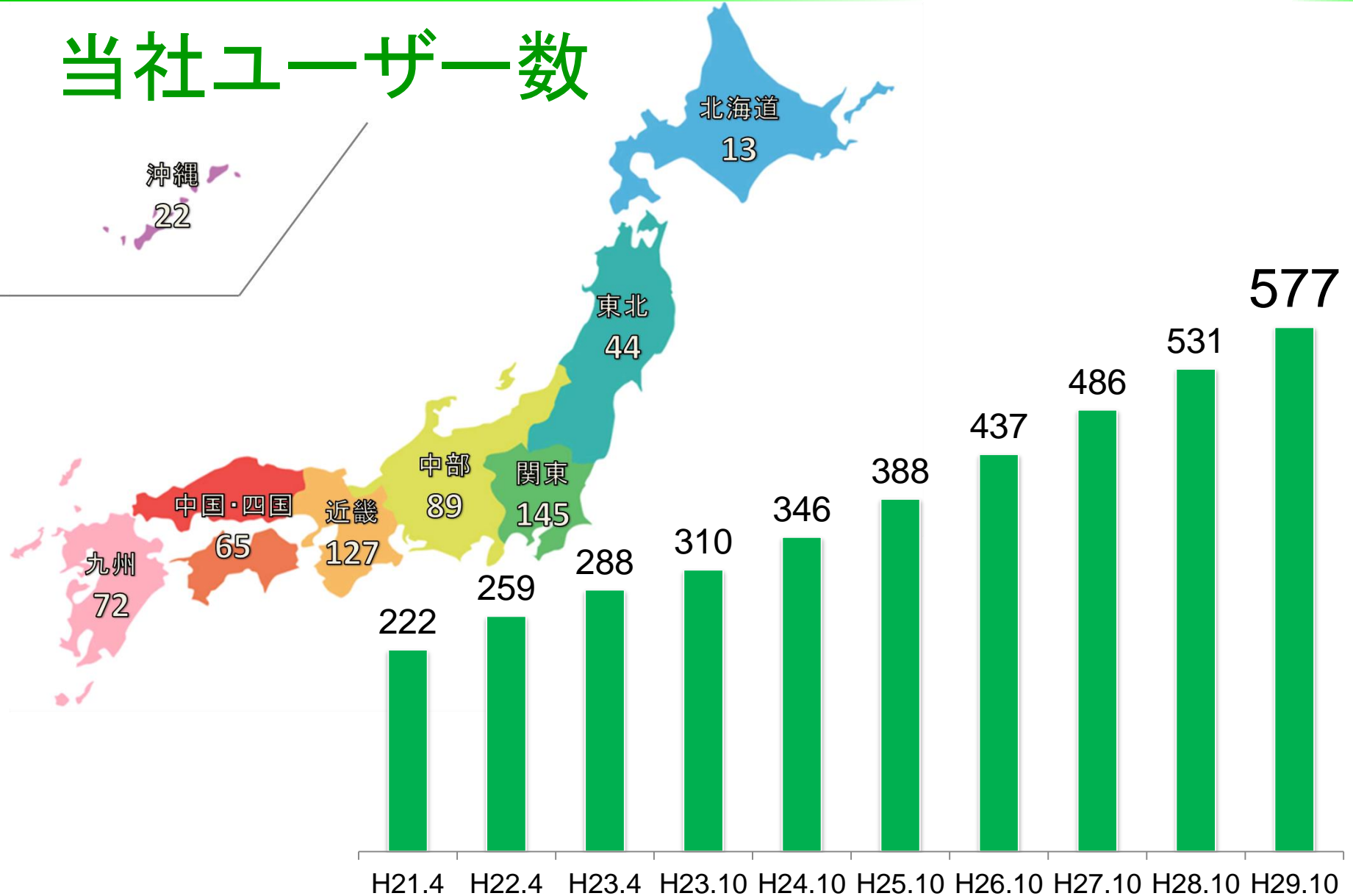
※① 弊社旧システムからのリプレイス稼働

＜グループ病院の累計数＞ 平成29年10月末現在

徳洲会グループ： 65病院(全71病院)

セコムグループ： 8病院(全20病院)

当社ユーザー数



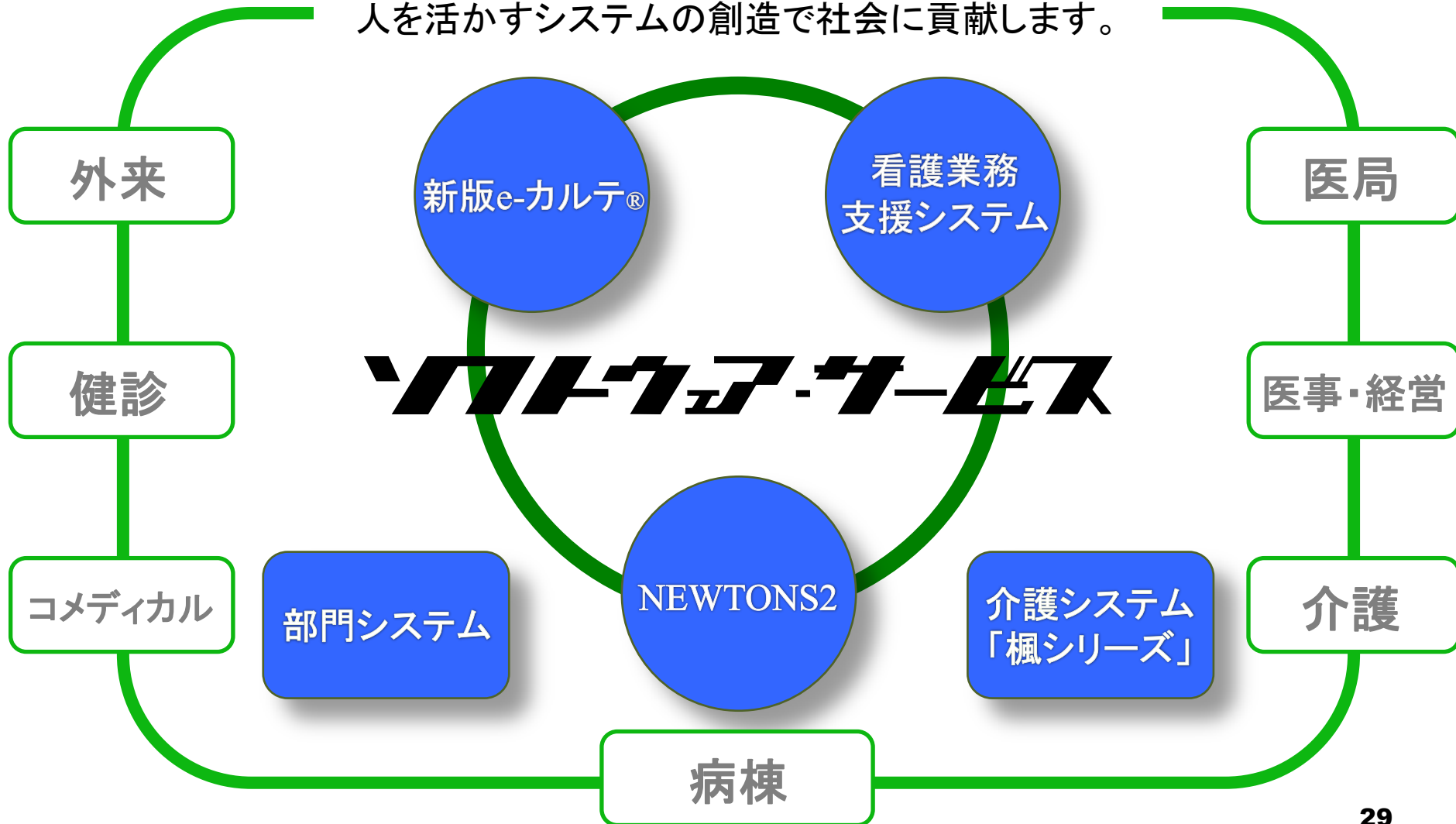
4. 今後の戦略

今後の戦略

- ▶ 自社製品を充実させ、さらにワンストップサービスを展開していく。
- ▶ 組織再編を実施。既存ユーザーへのリプレイス防止や販売促進体制を強化。
- ▶ 東京や沖縄の重要拠点を拡充。より一層のシェアアップを目指す。

当社システムラインナップ

人を活かすシステムの創造で社会に貢献します。



当社システムラインナップ

基幹システム	オーダーリングシステム	電子カルテシステム
看護業務支援システム		
部門システム	抗がん剤プロトコルシステム	特定保健指導システム
リハビリシステム	年間検査予定オーダーシステム	患者待受表示システム
インシデント・アクシデントシステム	臨床検査システム	会計待受表示システム
分娩管理システム	検体管理システム	投薬待受表示システム
ME機器管理システム	NewtonsMobileシステム	再来受付機システム
歯科レセプトシステム	給食(割烹)システム	感染管理システム
DPC向け調査票出力	輸血管理システム	Web診療予約システム
DPC対応	透析管理システム	預かり金管理システム(精神科病院対応)
がん登録システム	細菌検査システム	物品管理システム
病歴システム	病理検査システム	病病・病診連携システム
クリティカル・パスシステム	ドック・健診システム	
介護システム	訪問系介護請求システム	老健介護請求システム
居宅介護支援システム	小規模多機能介護請求システム	特定施設入所介護請求システム
通所系介護請求システム	病院入所介護請求システム	居宅療養管理指導請求システム
訪問看護ステーションシステム		
管理システム	公的病院向け財務会計システム	勤務管理システム
人事給与システム	SSI SCOPE(データ検索)	
地域連携システム	地域包括ケアシステム(Care Mill)	
開発中システム	医用画像情報システム(PACS)	

当社システムラインナップ

SSISCOPE (データ検索)

全システムのデータをもとに様々な組み合わせでデータ集積を可能に。治療・経営・業務分析などデータをより統合的に活用できます。

地域包括ケアシステム CareMill

周辺医療機関・介護機関等と情報連携が可能に。検査予約、空床状況確認、災害・救急時支援などの機能も搭載。

医用画像情報システム

従来他社メーカーに依存していた医用画像情報部分(PACS)を自社開発し、リリース予定。よりシームレスな連携が可能になります。

今後の戦略 <システム面・1>

SSISCOPE(データ検索)

全システムのデータを様々な組み合わせでデータ集積を可能に。
治療、経営、業務分析などデータをより統合的に活用できます。



今後の戦略 <システム面・2>

地域包括ケアシステム

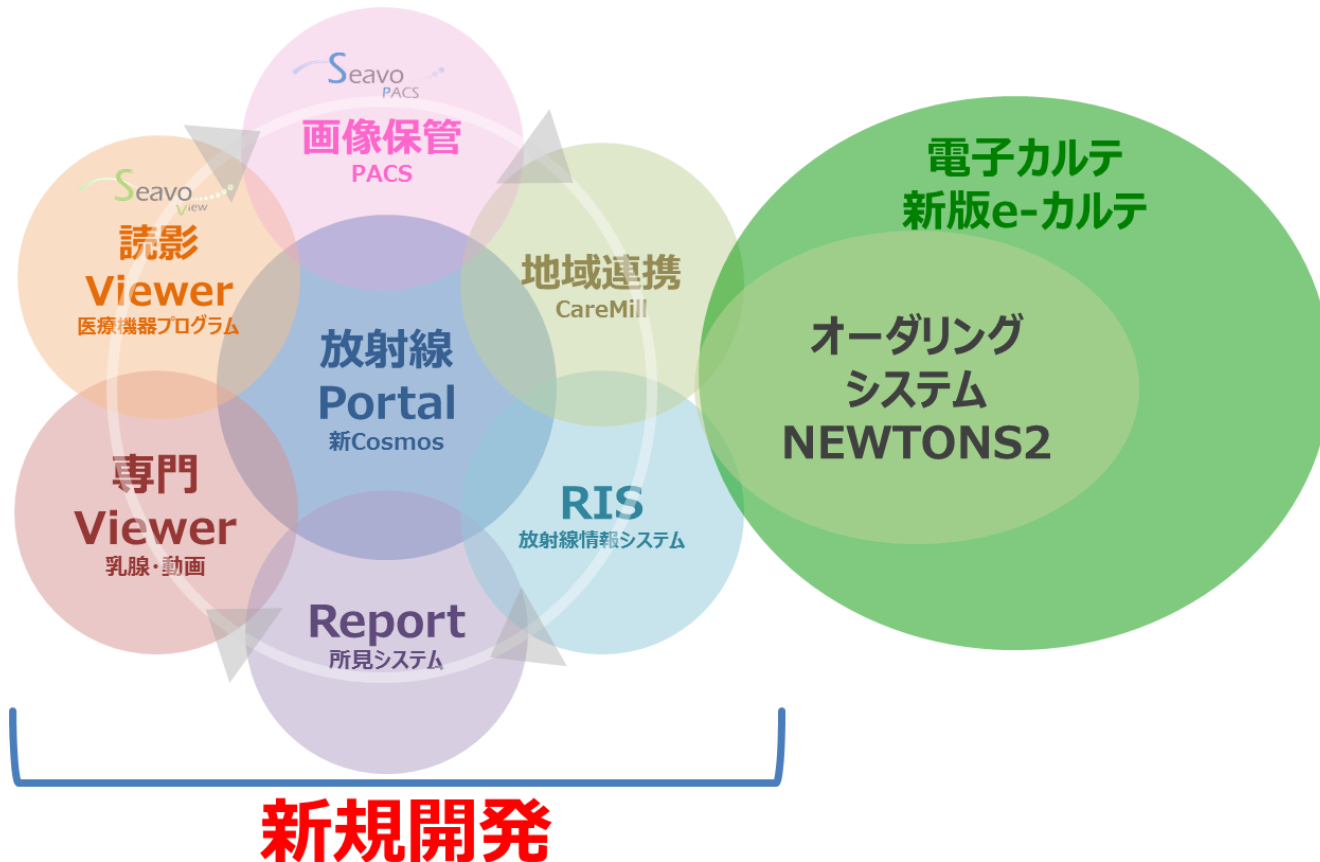
沖縄県「おきなわ津梁ネットワーク」に地域包括ケアシステム「CareMill®(ケアミル®)」導入。



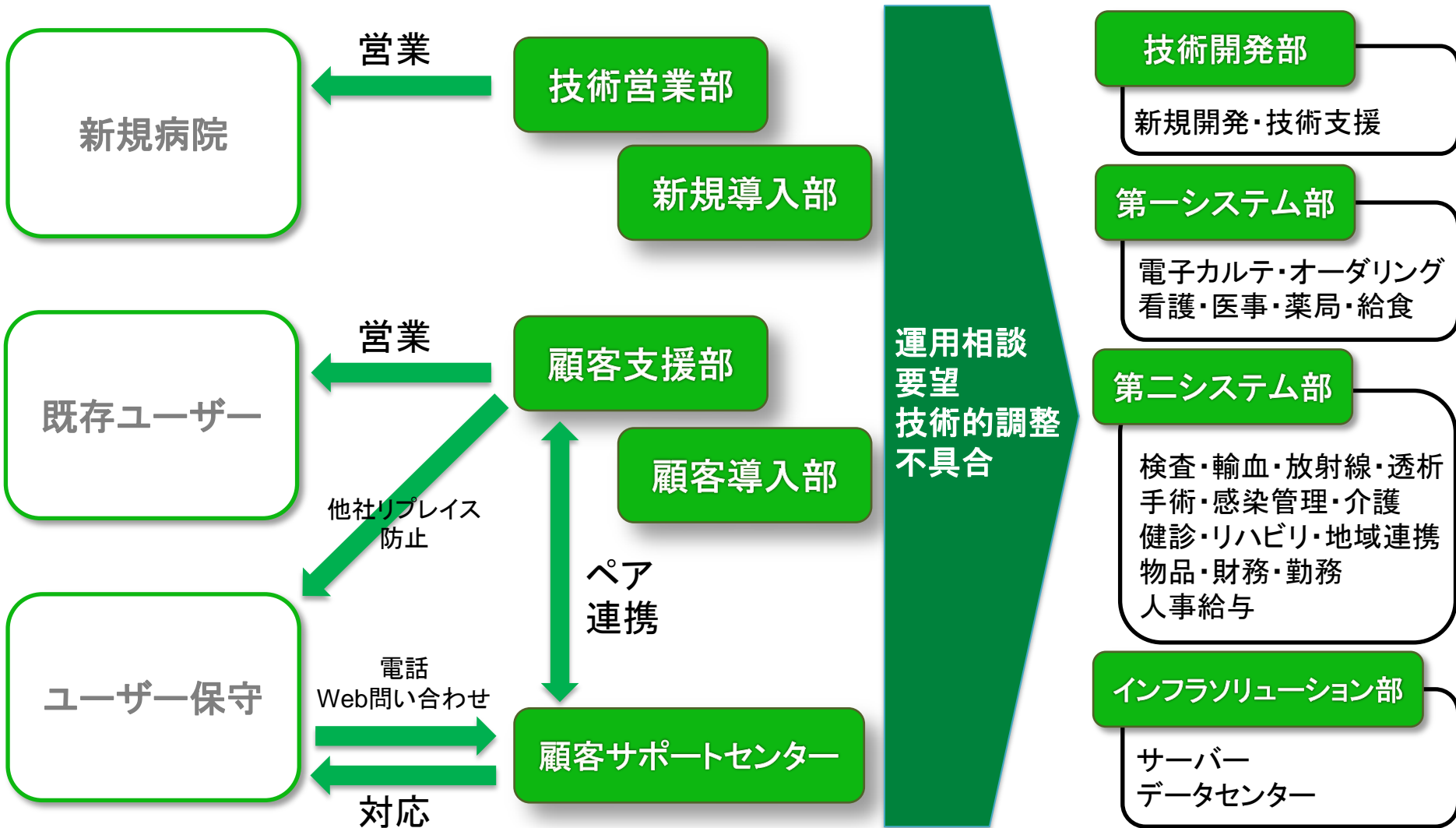
今後の戦略 <システム面・3>

医用画像情報システム

従来他社メーカーに依存していた医用画像情報部分(PACS)を
自社開発し、リリース予定。よりシームレスな連携が可能に。



今後の戦略 <組織編成>



今後の戦略 <組織編成>

- 「画像情報システム開発室」を設置。
- 「顧客サポートセンター」を設置。
⇒現場意見をスピーディーに製品に反映。
- 開発部隊を再編。
⇒「技術開発部」「第一システム部」「第二システム部」に。
⇒「技術開発部」は今後を見据えて新規開発に専念。
⇒「第一システム部」・「第二システム部」は既存拡充。

今後の戦略 <事業拠点・沖縄>

- 2017年5月に、沖縄ブランチの新設。
⇒ 那覇新都心センタービル(那覇市おもろまち)
- 沖縄県下におけるユーザー病院は「22」。
⇒ 将来的には、県下のユーザーの保守拠点へ。
- 総務省事業、沖縄県「おきなわ津梁ネットワーク」の高度化EHR構築事業へ参画中。

今後の戦略 <事業拠点・東京>

- 2017年10月に、東京オフィスのフロア面積を倍増。
- 今後、増加していく関東以北のユーザー獲得の拠点として、そして地域グループ病院への営業強化の拠点として、さらに充実させる。
- 迅速なユーザー保守サポート拠点としても活用していく。

今後の戦略 <人事面>

経営戦略に適合した人材採用・育成計画

2016年 144名 2017年 112名 2018年 130名入社予定

生産性を高めるための取組み

作業標準化、類似プロジェクトのノウハウ適用で低負担導入。

操作説明・教育の動画・IT化などによる業務改善。

社員能力開発とともに生産的な働き方への転換。

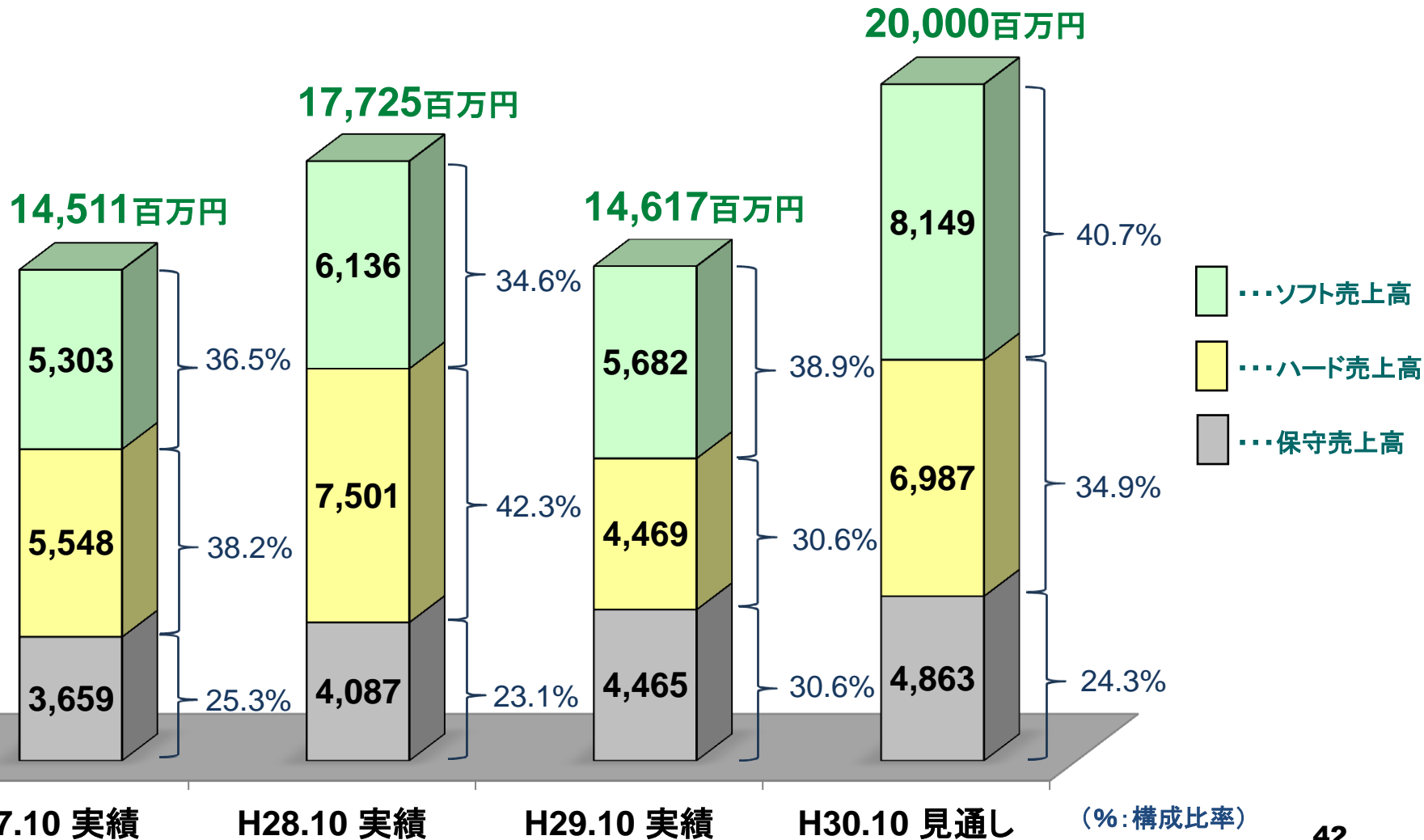
5. 50期(平成30年10月期)業績見通し

業績の概要（実績及び見通し）

【単位：百万円】

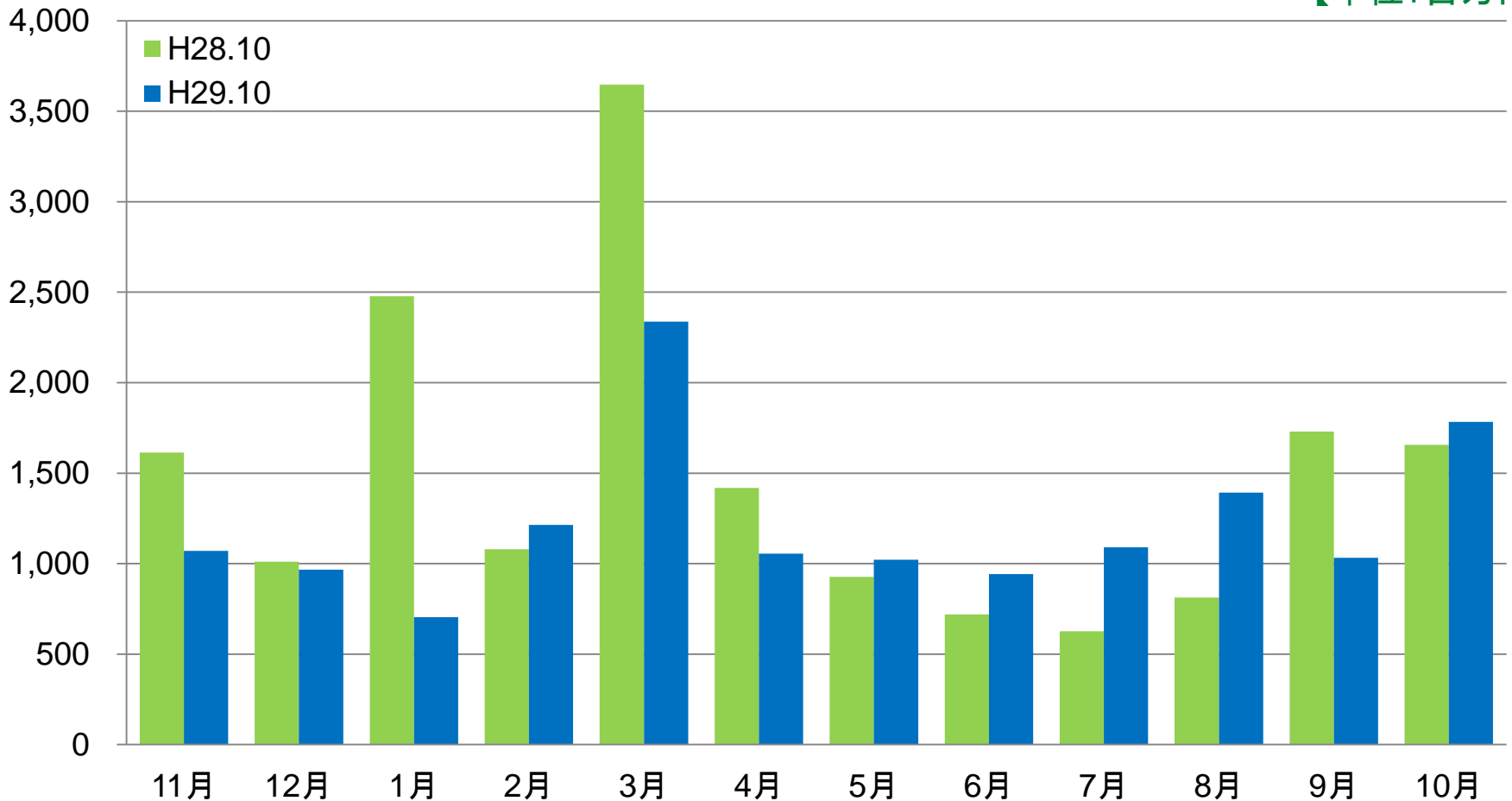
	H27.10 実績		H28.10 実績		H29.10 実績		H30.10 見通し	
	金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比
売上高	14,511	100.0%	17,725	100.0%	14,617	100.0%	20,000	100.0%
売上総利益	3,893	26.8%	4,010	22.6%	3,847	26.3%	5,454	27.3%
営業利益	2,659	18.3%	2,834	16.0%	2,605	17.8%	3,960	19.8%
経常利益	2,721	18.8%	2,888	16.3%	2,654	18.2%	4,000	20.0%
当期純利益	1,927	13.3%	1,913	10.8%	1,885	12.9%	2,768	13.8%
1株当たり 当期純利益	361円90銭	—	359円28銭	—	354円11銭	—	519円87銭	—

売上高構成比



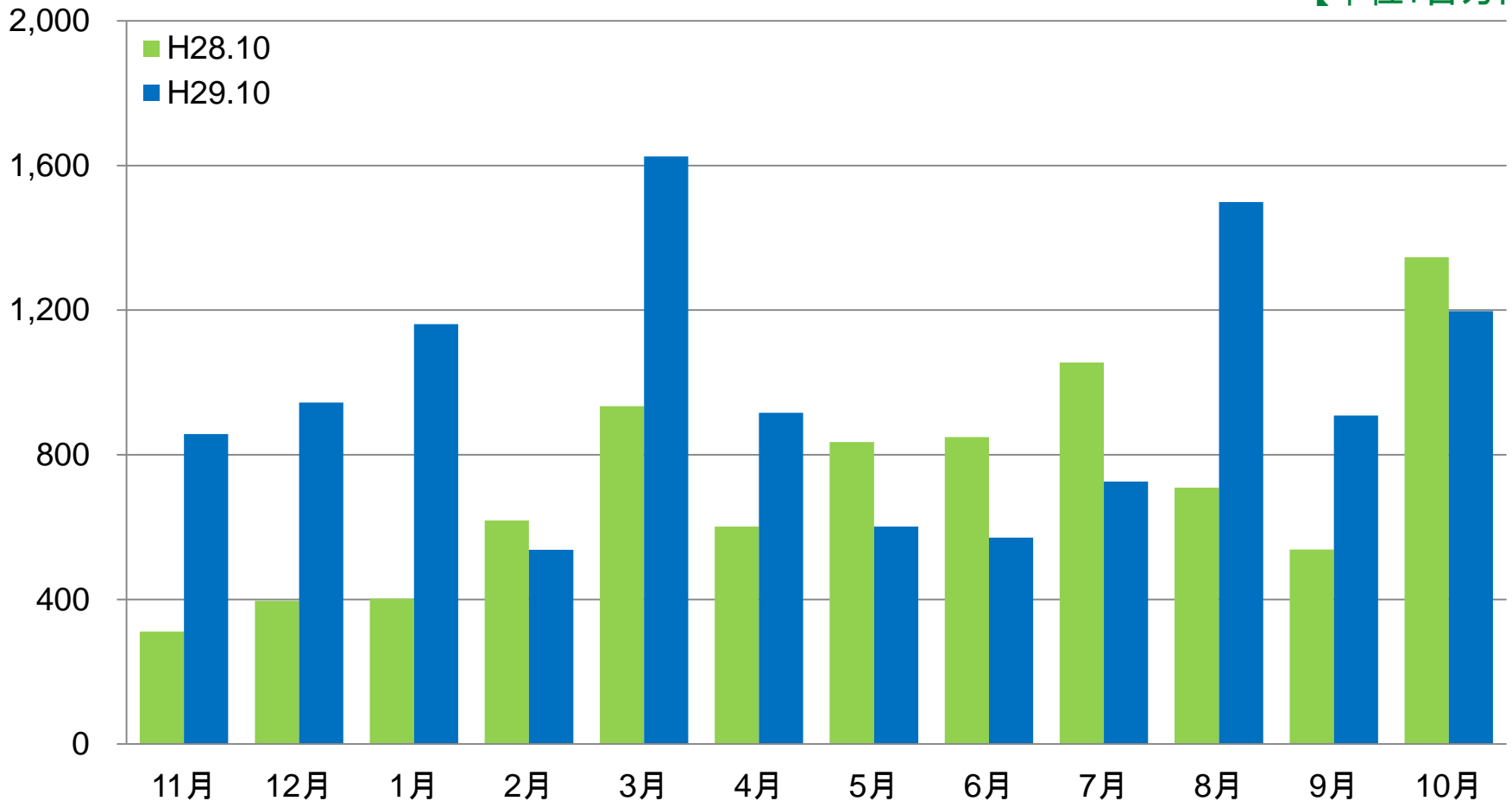
売上高の月次推移

【単位：百万円】



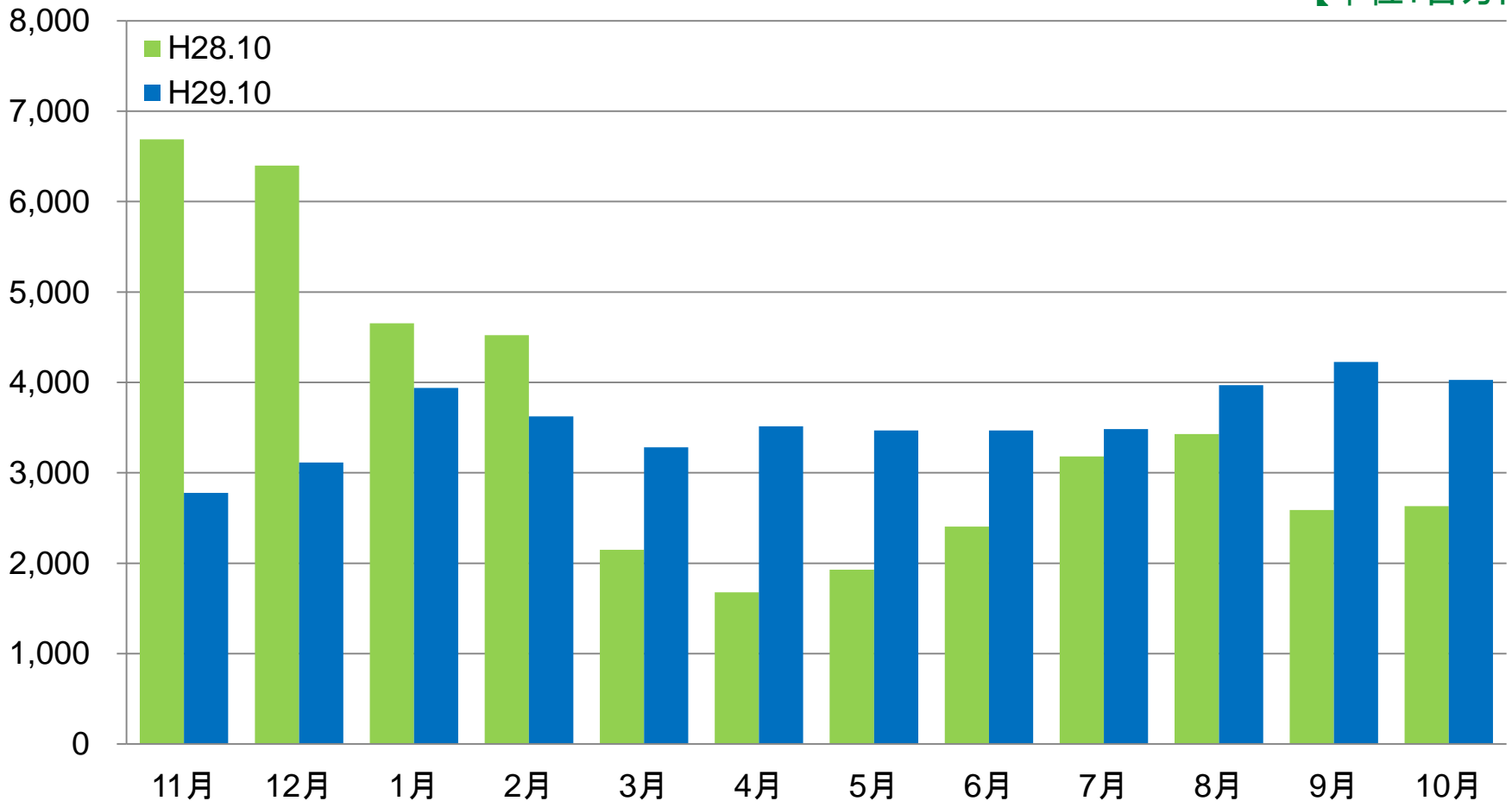
受注高の月次推移

【単位：百万円】

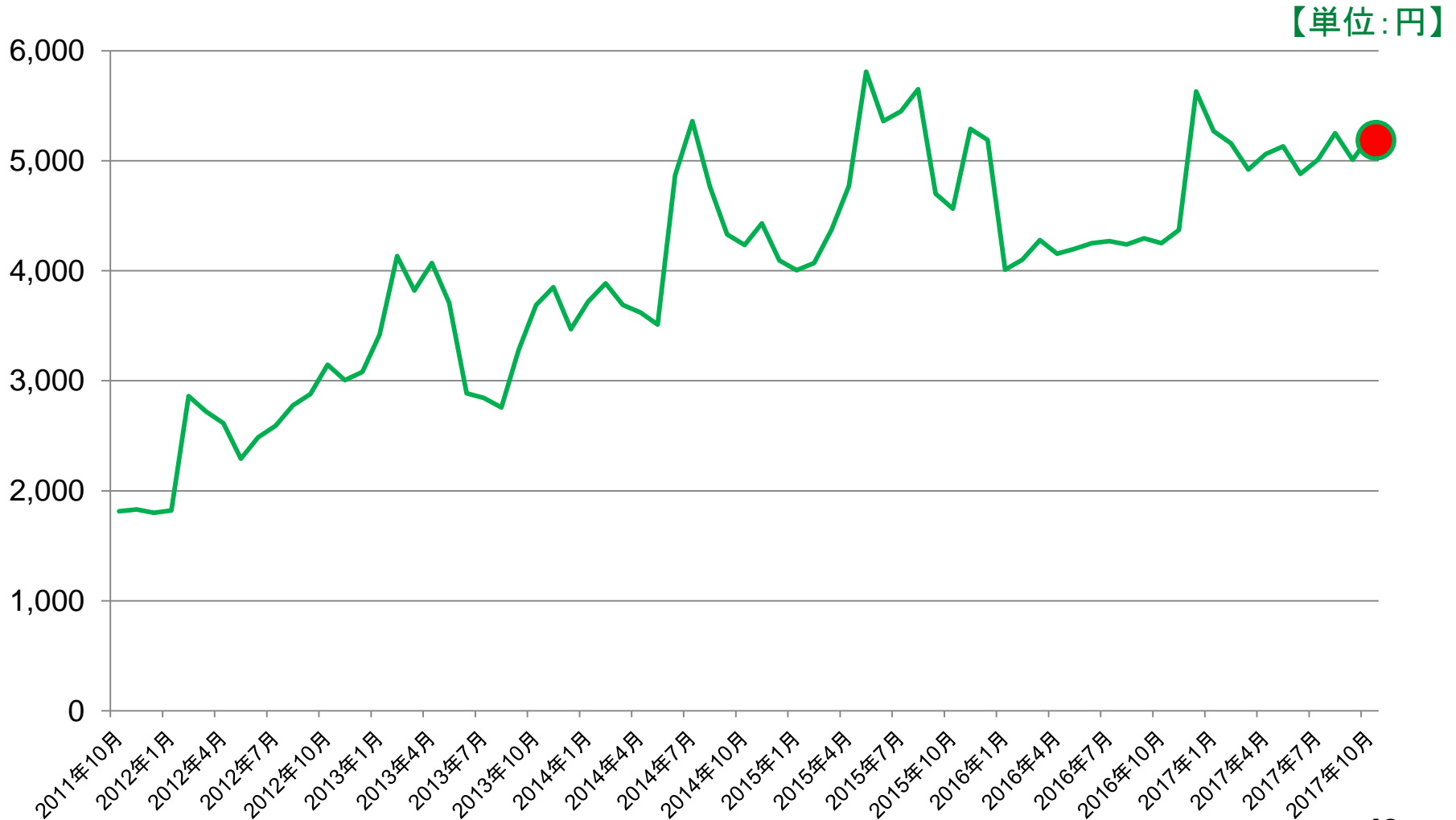


受注残高の月次推移

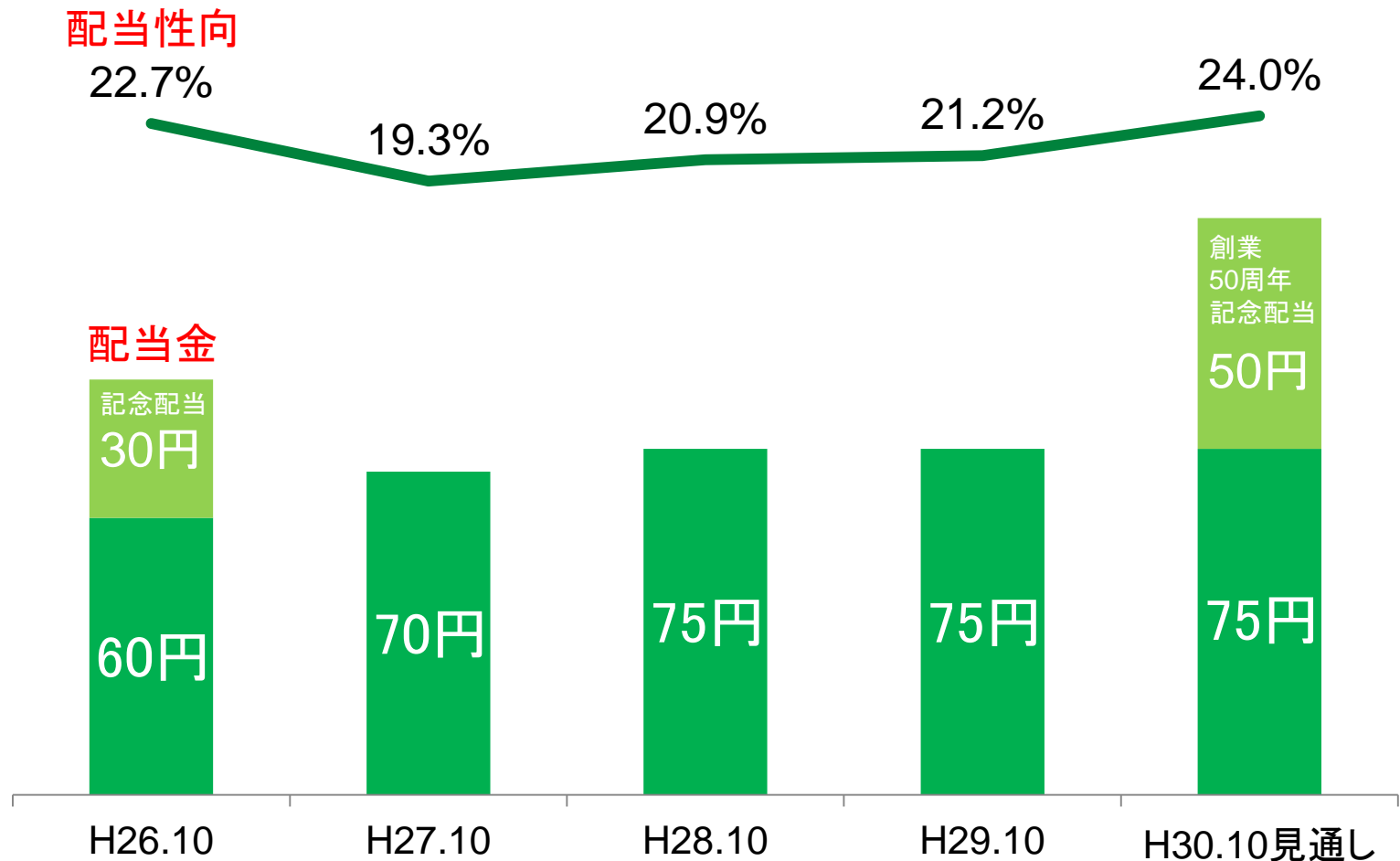
【単位：百万円】



株価の推移 (2011年10月末～2017年10月末終値)



配当の推移



注1:平成29年10月期の配当金及び配当性向については、第49回定時株主総会による配当議案が決議された場合の数値を記載しております。
 注2:平成30年10月期の配当金及び配当性向については、平成30年1月10日現在の平成30年10月期配当予想に基づいて記載しております。

6. 質疑応答

ご清聴ありがとうございました。

株式会社ソフトウェア・サービス

代表取締役社長 宮崎 勝

取締役経営管理部長 伊藤 純一郎