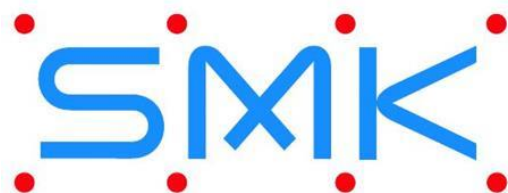


2022年3月期 第2四半期

決算説明会

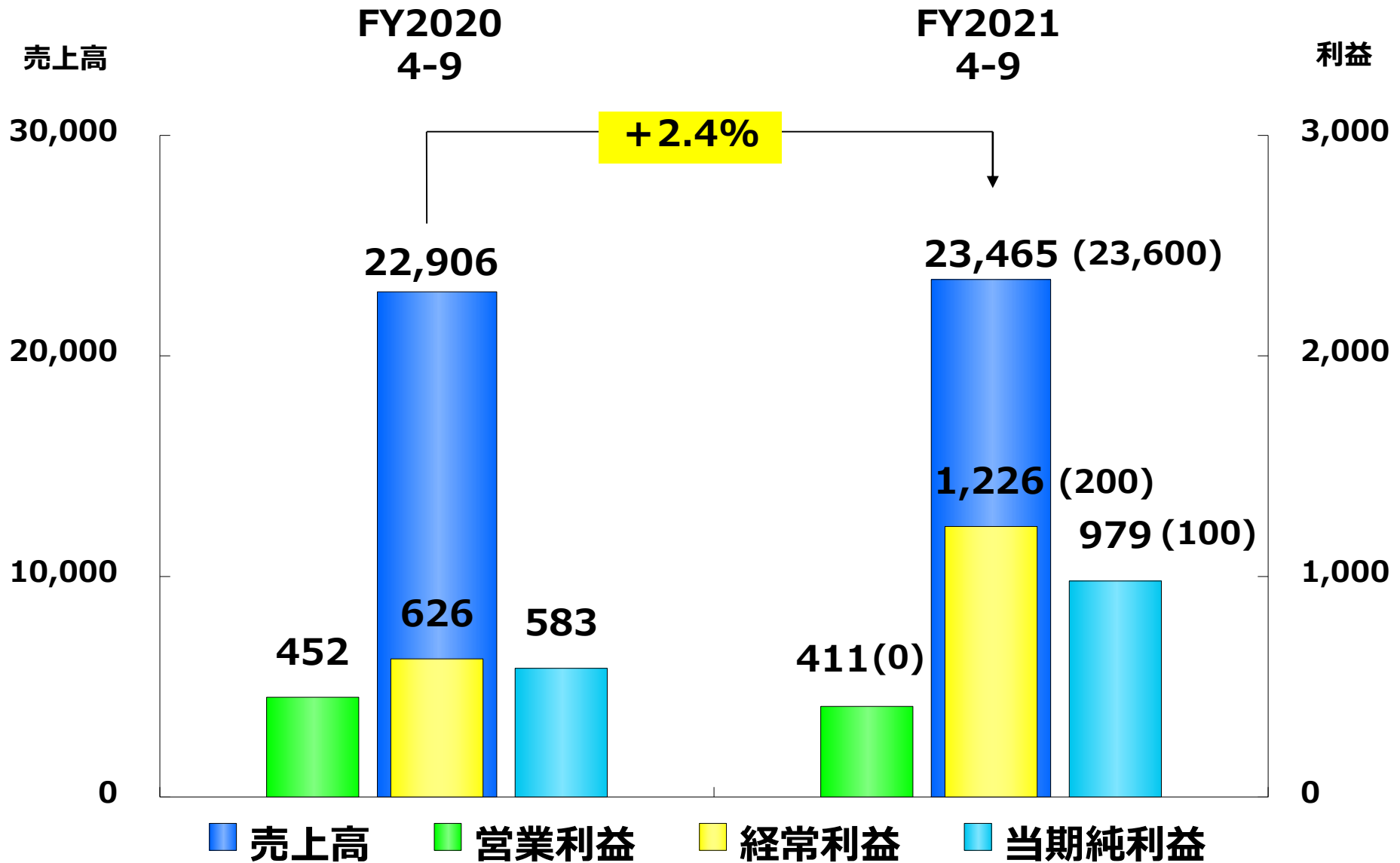


# FY2021 2Q決算の概況

常務執行役員 大垣 幸平

# <連結> 第2四半期業績

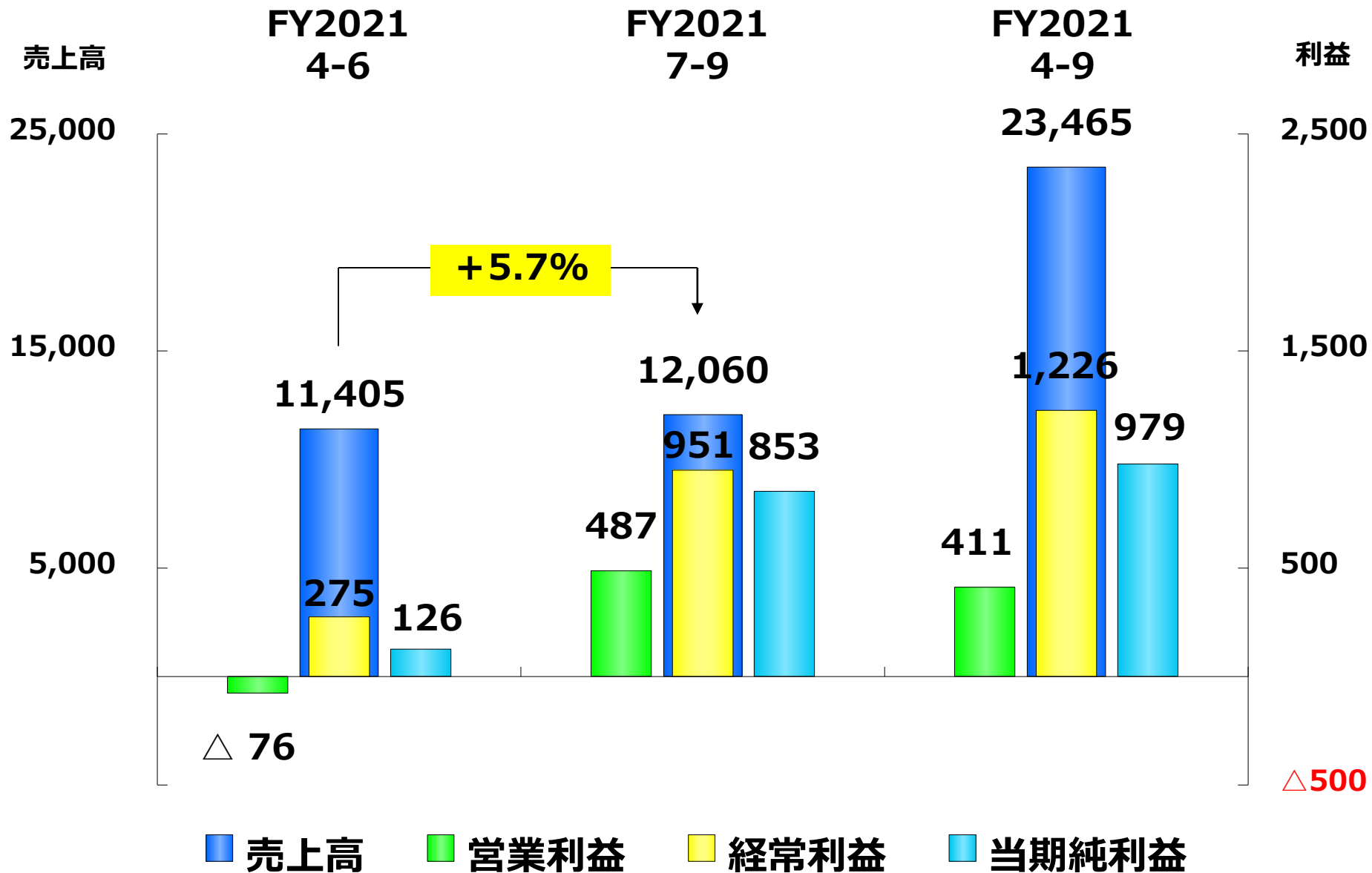
(単位：百万円)



( )内数値は2021年4月期初予想値

# <連結> 第2四半期業績(四半期別)

(単位：百万円)



# ＜連結＞ 営業費用

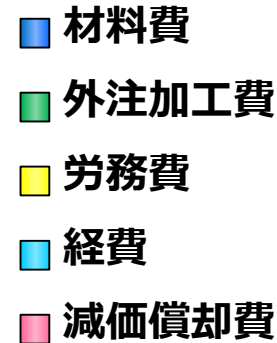
(単位：百万円)

FY2020  
4-9

22,454  
(98.0%)

FY2021  
4-9

23,054 ( ):売上比  
(98.2%)



- 材料費・外注加工費率 1.0%改善  
50.0% → 49.0%  
プロダクトミックスによる材料費率改善
- 労務費・経費率 0.1%改善  
43.9% → 43.8%

営業利益

452  
(2.0%)

411  
(1.8%)

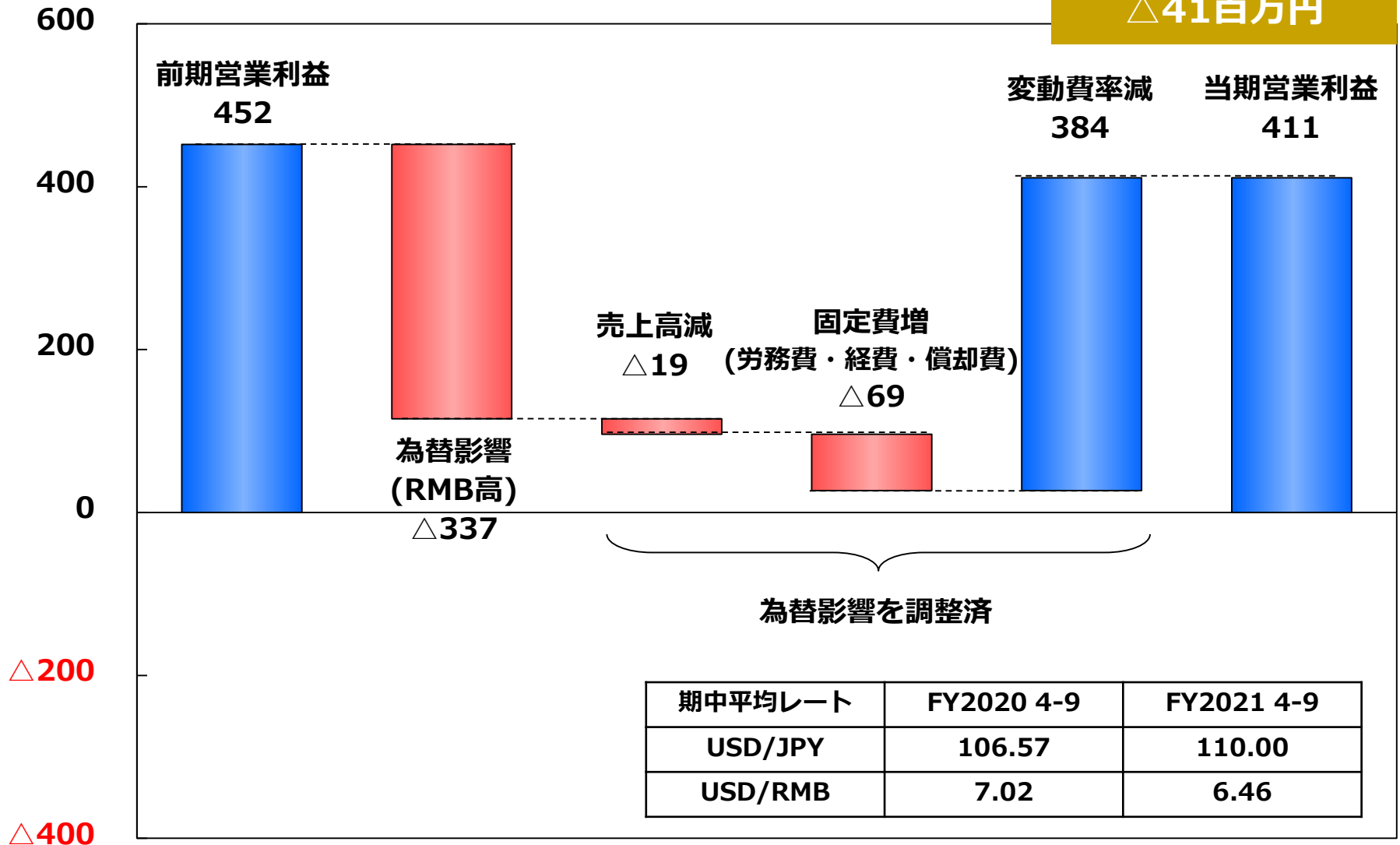
# ＜連結＞ 営業利益分析

(単位：百万円)

## 連結営業利益増減要因分析

[ FY2020 4-9 対 FY2021 4-9 ]

**Total**  
△41百万円



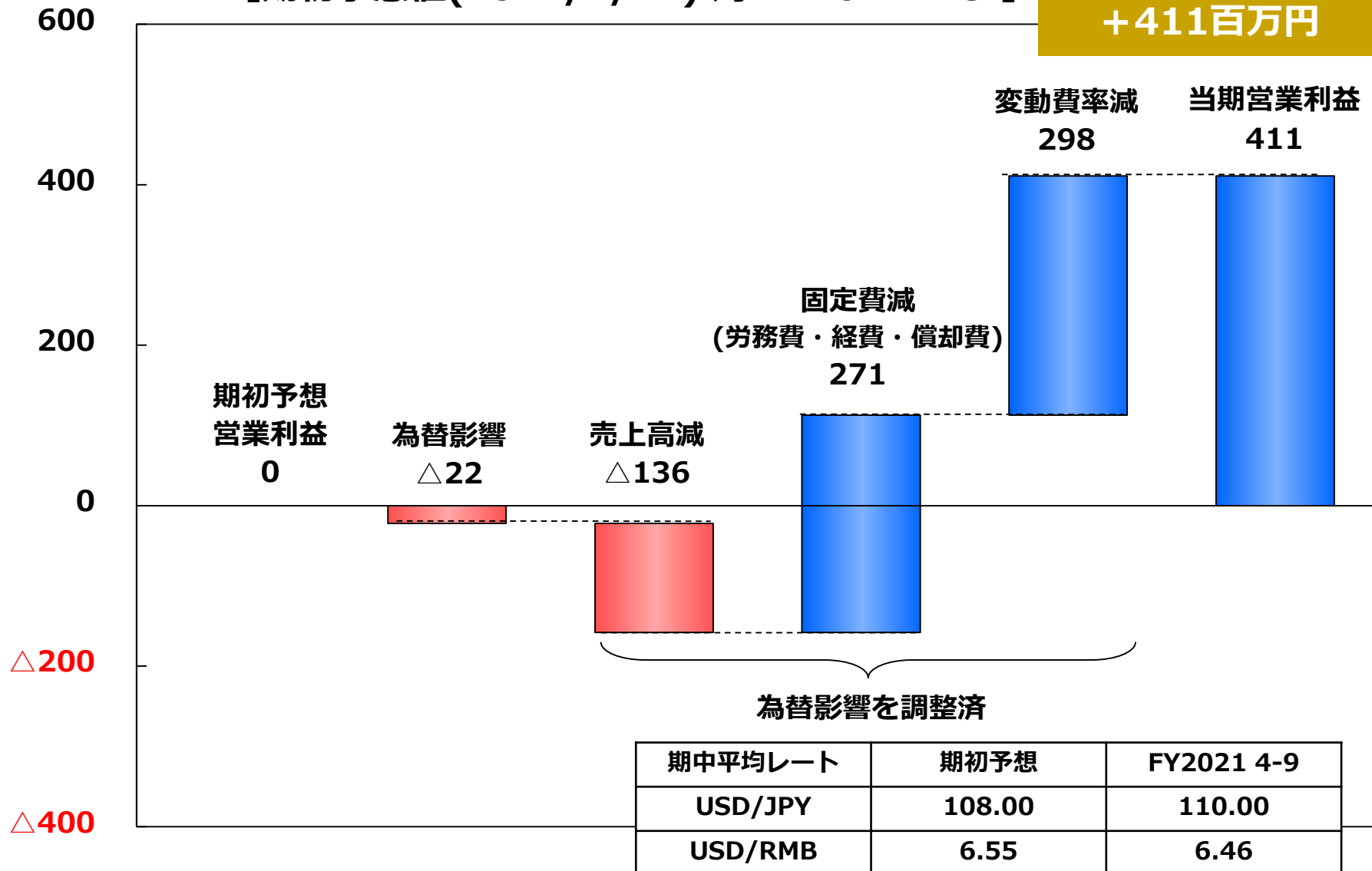
# <連結> 営業利益分析

(単位：百万円)

## 連結営業利益増減要因分析

[ 期初予想値(2021/4/27) 対 FY2021 4-9 ]

**Total**  
**+411百万円**



# ＜連結＞ 営業外損益

FY2020  
4-9

174

(0.7%)

FY2021  
4-9

815

(3.4%)

(単位：百万円)

( ):売上比

1,000

800

600

400

200

0

△200

△400

■ 不動産収支

■ 雇用調整助成金

■ 為替差損益

■ 金融収支

■ その他 (投資ファンド評価益等)

為替差損 △376 → 為替差益 107

期初 対 期末レート

	FY2020 4-9	FY2021 4-9
USD/JPY	3.03の円高	1.21の円安
USD/RMB	0.30の元高	0.10の元高

経常利益

626

(2.7%)

1,226

(5.2%)

268

297

△ 376

(金融収支)

△ 17

253

163

107

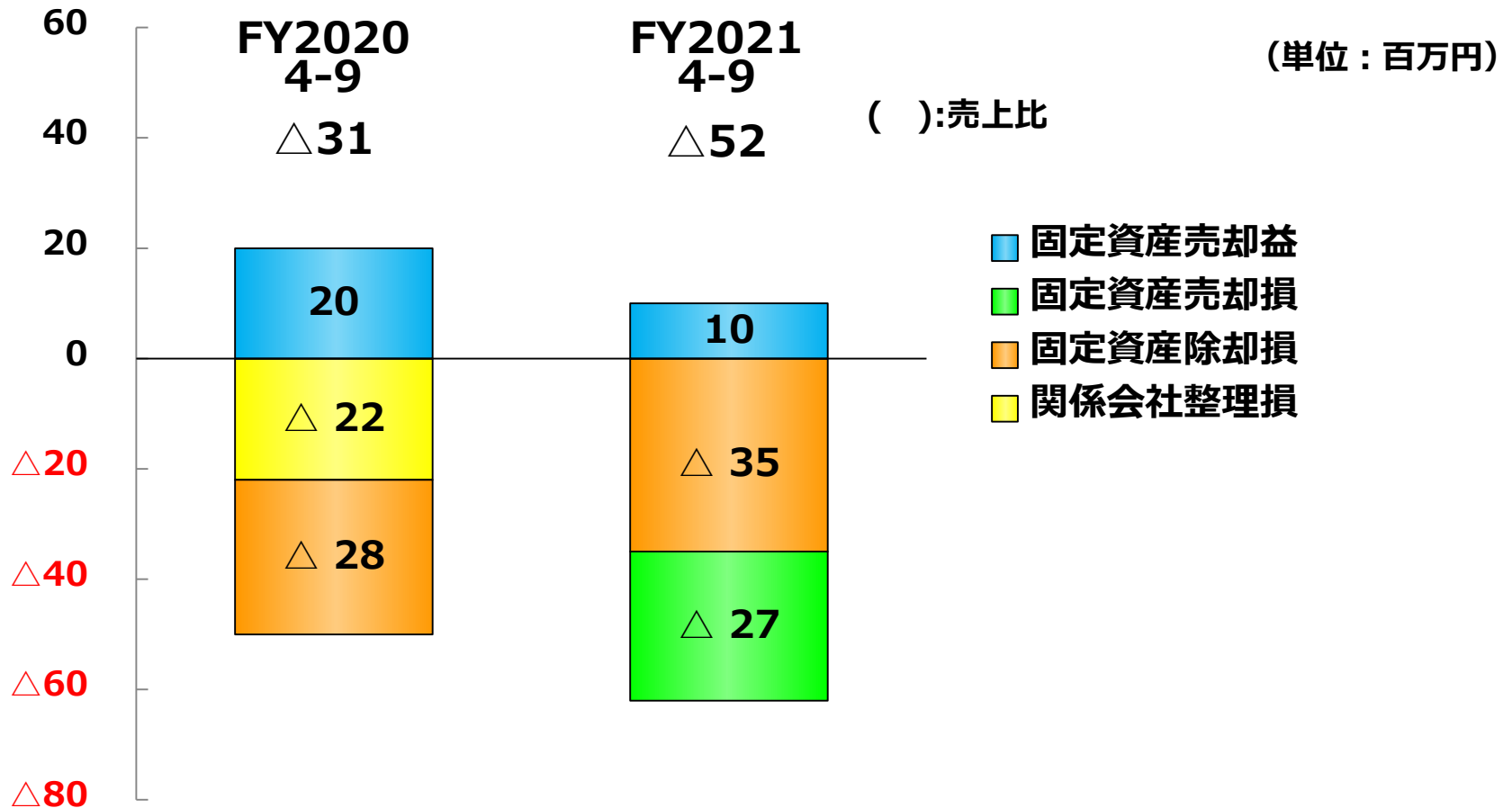
317

(金融収支)

△ 25



# <連結> 特別損益



税引前利益	595	1,174
税金等 (含税効果処理)	△48	△195
非支配株主に帰属する 当期純損失	△35	-
<b>当期純利益</b>	<b>583</b>	<b>979</b>
	(2.5%)	(4.2%)

# <連結>セグメント情報

FY2021 4-9

(単位：百万円)

	報告セグメント				その他 (注)	合計
	CS事業部	SCI事業部	開発センター	計		
売上高	10,155	13,159	147	23,462	3	23,465
セグメント利益 又は損失(△) (営業利益)	677	△154	△112	410	0	411

FY2020 4-9

	報告セグメント				その他 (注)	合計
	CS事業部	SCI事業部	開発センター	計		
売上高	9,347	13,403	154	22,905	1	22,906
セグメント利益 又は損失(△) (営業利益)	730	△111	△159	459	△7	452

(注) その他部品事業、リース事業、不動産賃貸事業及び労働者派遣事業

# <連結> 通期業績予想の修正

## • 連結業績予想（通期）

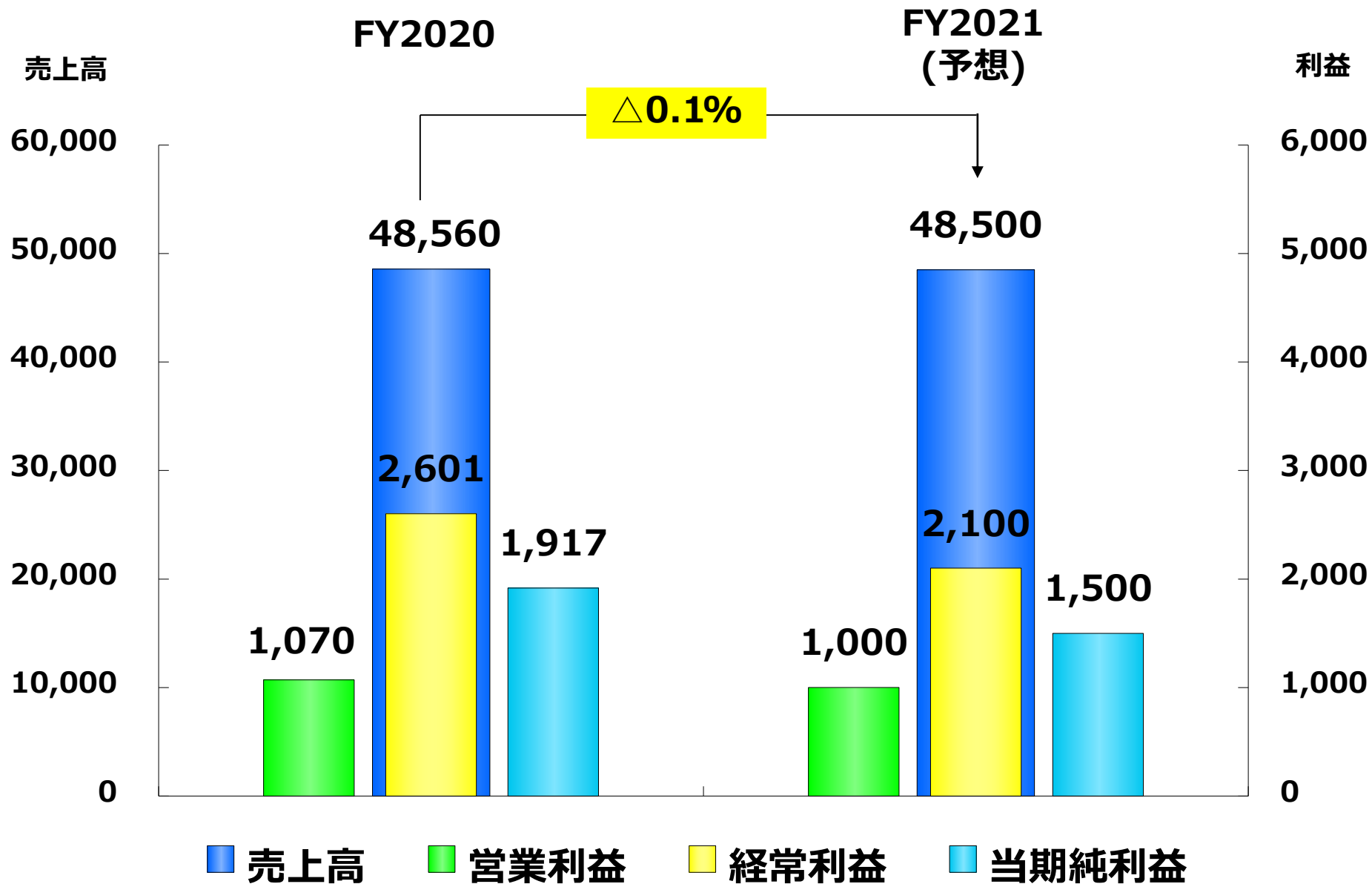
上段：売上高比率

下段：FY2020からの増減率

公表日	売上高		営業利益		経常利益		当期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2021/4/27	48,500	100.0 △0.1	500	1.0 △53.3	1,000	2.1 △61.6	700	1.4 △63.5
2021/10/26 (今回)	48,500	100.0 △0.1	1,000	2.1 △6.6	2,100	4.3 △19.3	1,500	3.1 △21.8

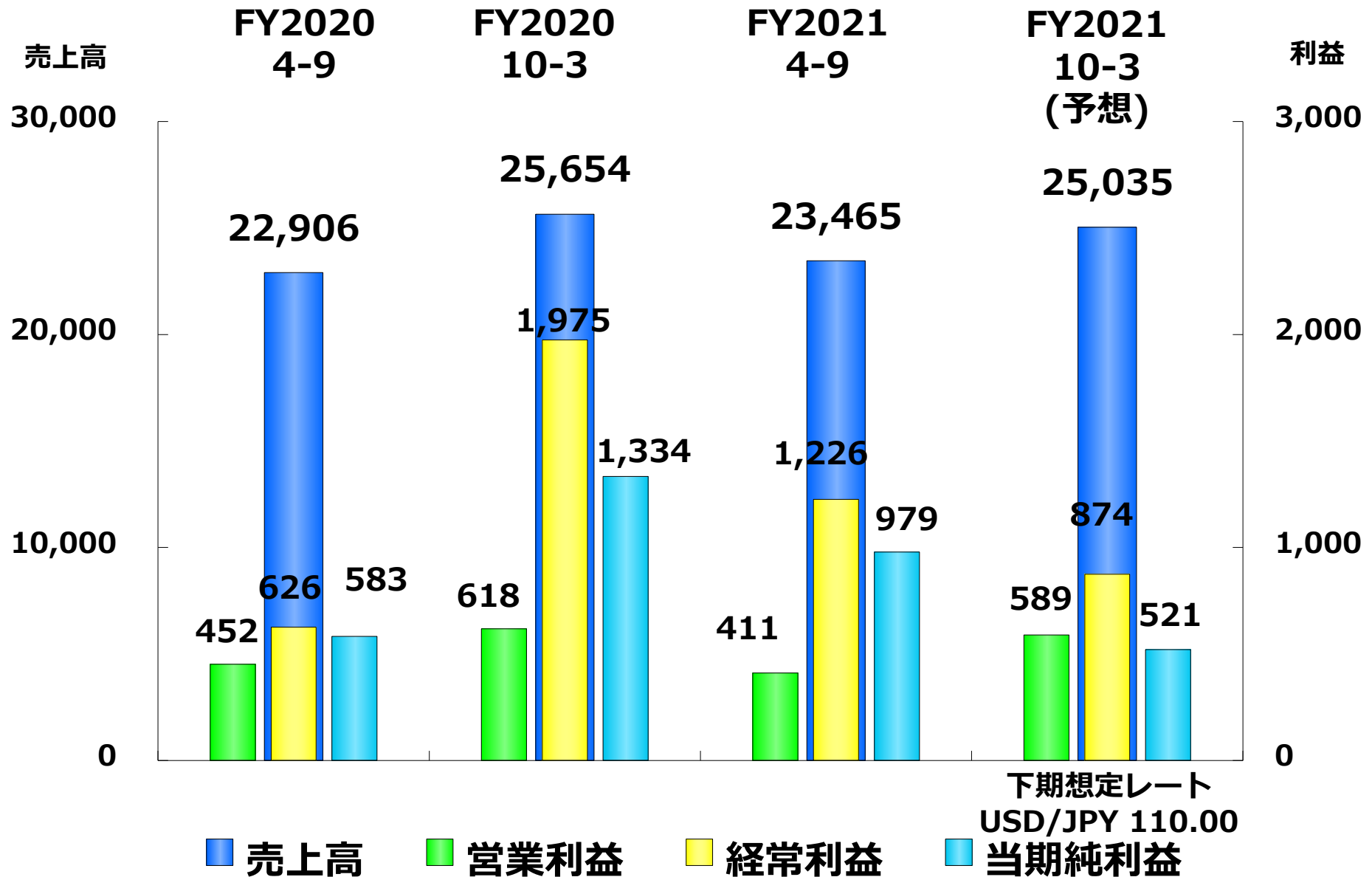
# <連結>業績推移（通期）

（単位：百万円）



# <連結>業績推移（半期）

（単位：百万円）



# <連結> 財政状態

(単位：百万円)

	2021/3 (A)	2021/9 (B)	増減 (B - A)
<b>資産</b>	<b>50,332</b>	<b>51,502</b>	<b>1,170</b>
現預金	8,799	8,380	△418
受取手形及び売掛金	12,567	11,808	△758
棚卸資産	6,547	7,737	1,189
固定資産	21,428	22,432	1,003
<b>負債</b>	<b>22,580</b>	<b>23,175</b>	<b>595</b>
買掛金及び未払金	6,805	6,648	△156
有利子負債	11,303	11,168	△134
<b>純資産</b>	<b>27,751</b>	<b>28,326</b>	<b>575</b>
資本金	7,996	7,996	-
<b>自己資本比率</b>	<b>55.1%</b>	<b>55.0%</b>	<b>△0.1%</b>

# 〈連結〉キャッシュ・フローの状況

(単位：百万円)

	FY2020 4-9	FY2021 4-9
営業キャッシュフロー	1,051	1,495
運転資金	△620	△802
税引前利益	595	1,174
減価償却費	1,035	1,372
その他	41	△249
投資キャッシュフロー	△1,049	△1,010
フリーキャッシュフロー	1	484
財務キャッシュフロー	△1,750	△899
有利子負債の増減額	△1,469	△136
自己株式の増減額	△1	△302
配当金の支払金額	△258	△322
その他	△22	△139
現金等期首残高	10,437	8,742
現金等期末残高	8,675	8,333

# 年間配当金

	第2四半期末	期 末	年 間
FY2020 (実績)	0円00銭	50円00銭	50円00銭
FY2021 (実績)	<u>0円00銭</u>	—	—
FY2021 (予想)	—	<u>50円00銭</u>	<u>50円00銭</u>



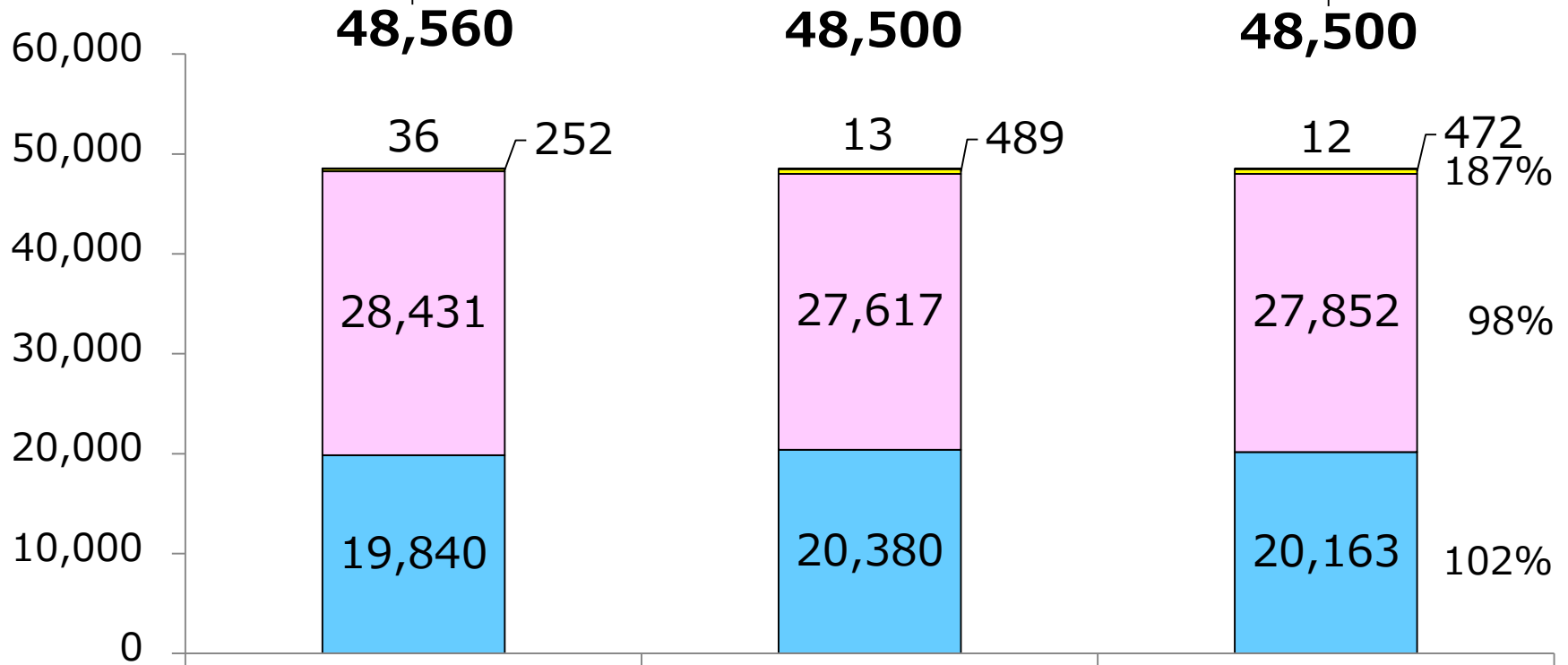
# FY2021見通し

代表取締役社長 池田 靖光

# 事業部別 通期売上高 (FY2020-FY2021)

% : 対前期伸長率

単位 : 百万円



FY2020実績

FY2021/Apr  
期初予想

FY2021/Oct  
予想

為替レート (US\$)

105.87JPY

108.00JPY

1H:110.00JPY  
2H:110.00JPY

CS

SCI

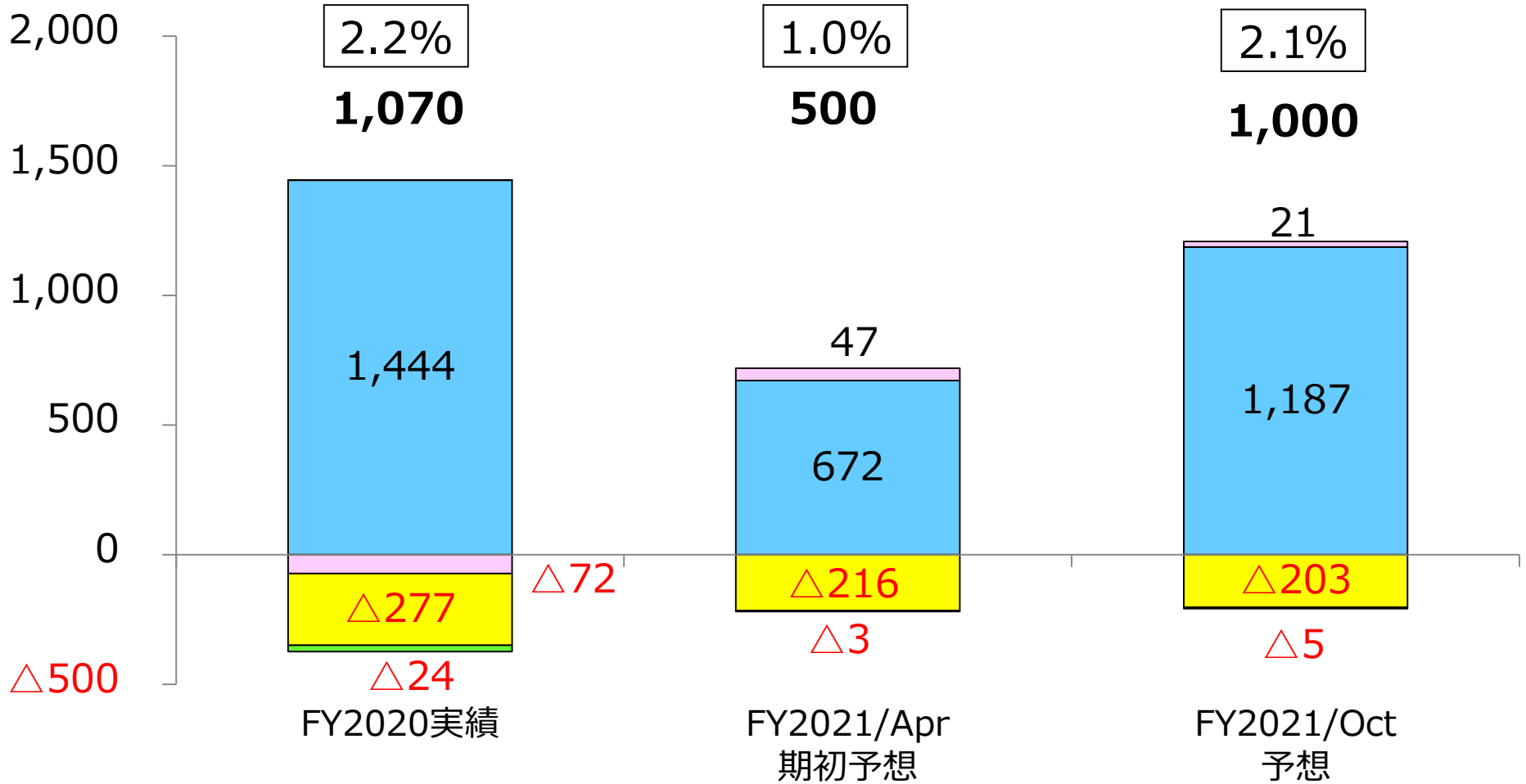
R&D

その他

# 事業部別 通期営業利益 (FY2020-FY2021)

利益率%=利益/売上

単位：百万円



為替レート (US\$)

105.87JPY

108.00JPY

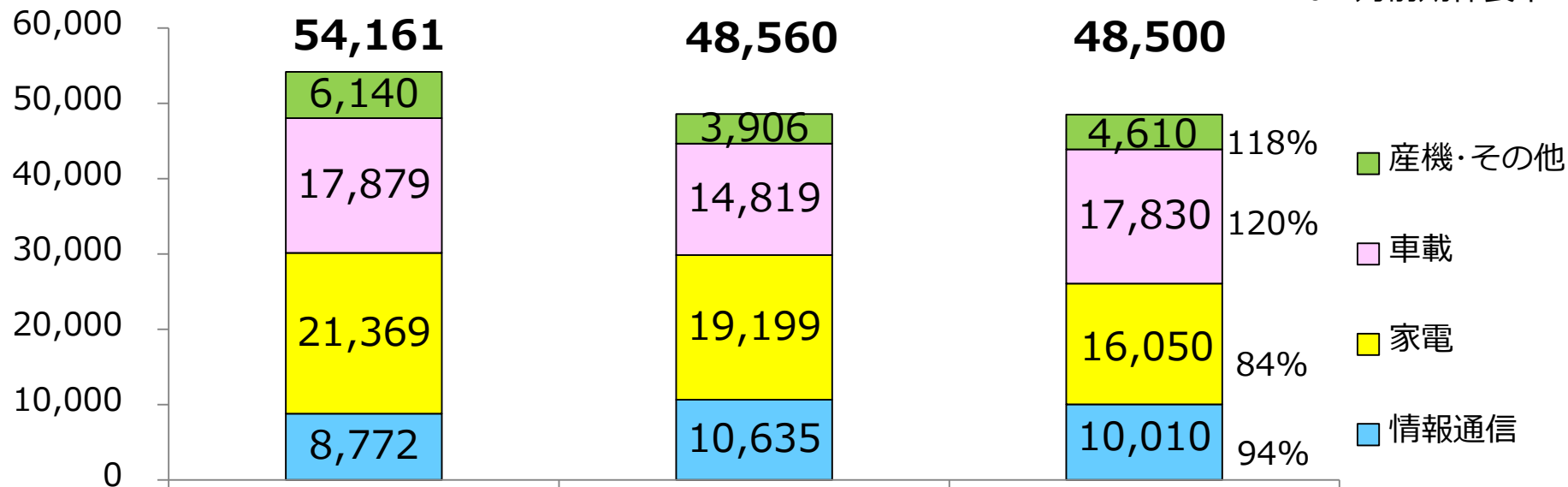
1H:110.00JPY  
2H:110.00JPY

CS SCI R&D その他

# 参考:市場別 通期売上高 (FY2019-FY2021)

売上高：百万円

%：対前期伸長率



為替レート (US\$)

FY2019実績

109.04JPY

FY2020実績

105.87JPY

FY2021予想

1H:110.00JPY  
2H:110.00JPY

	情報通信	家電	車載	産機・他
<b>FY2021増減要因 (VS FY2020)</b>	- スマホ用コネクタ + タブレット用コネクタ	- STB用リモコン + エアコン用リモコン + 住設/その他家電用リモコン・ユニット	+ カメラコネクタ + 操作ユニット + カメラモジュール	+ オフィス向け複合機用タッチパネル + 太陽光発電用ユニット・リモコン
<b>FY2021重点分野</b>	・スマホ/タブレット ・5G ・ウェアラブル ・中華系/米系VIC	・スマート家電 ・住宅設備 ・ゲーム ・スマートホーム	・ADAS ・V2X ・EV/PHEV ・TCU	・再生エネルギー ・オフィス機器 ・ヘルスケア ・LPWA

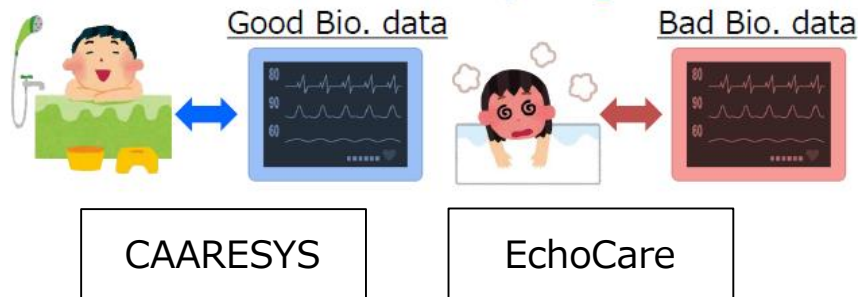
# FY2021重点取組事項

1. 売上反転 & 利益改善活動の強化
2. 製販連携強化による新製品開発加速と  
新規商談獲得
3. ESG経営の強化

# ヘルスケア市場への取り組み

## 1.非接触式生体情報取得センサユニット（民生品）

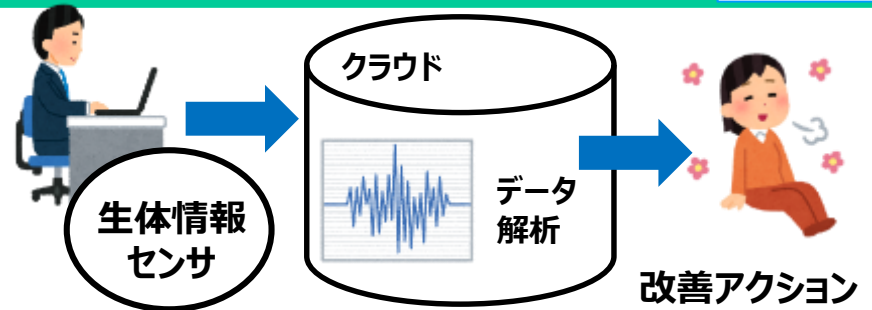
開発中



例：浴室での心拍数/心拍変動を非接触で測定（車載向け生体センサを民生向けに展開）

## 2.人の感情やストレスレベルの可視化アルゴリズム

開発中



非接触で取得した生体情報を基に人の感情やストレスレベルを推定するアルゴリズムを開発

## 3.筋電センサ+筋活動/筋疲労の検知アルゴリズム

開発中



顧客ニーズにあわせた実使用レベルでの筋活動/筋疲労の検知アルゴリズムを開発

## 4. アストラゼネカ社の「i2.JP」に参画

i2.JP

ヘルスケア分野のイノベーションコミュニティ。124のパートナー企業/団体が参画

# SMK先行開発展2021

## 1. オフライン開催

2021年11月1日～11月30日（予約制）

展示品：50品目以上（デモ 14品目）

＜主な展示内容＞

- ✓ ミリ波センサ
- ✓ センシングモジュール
- ✓ 筋電センサ
- ✓ 見守りセンサ
- ✓ 感情可視化アルゴリズム
- ✓ 車載用多極同軸コネクタ



電波式見守りシステムのデモ展示

## 2. オンライン開催

2021年10月13日(水)～14日(木)

セミナー同時開催（2日間、計6回）

オンライン先行開発展は11月30日まで公開中



オンラインセミナー

# トピックス

## 1. 新市場区分「プライム市場」申請

- 2021年7月9日 東京証券取引所、新市場区分一次判定結果を受領
- 2021年10月26日 取締役会決議

## 2. SDGsへの取り組みについて

SMK-Webサイトに「SDGsへの取り組み」ページを新規開設  
(2021年10月25日)

<https://www.smk.co.jp/csr/sdgs/>

投資家の皆様へ お問い合わせ 代理店のご紹介 サイトマップ

SMK JAPAN in Japanese

製品情報 > 分類で探す 用途で探す 特長で探す 企業情報 投資家情報 CSR 採用情報

SMKのSDGsへの取り組み

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

What's New

2021/10/13 イベント SMK先行開発展2021開催のお知らせ【10/13更新】

2021/10/05 企業ニュース SMK 最新技術・先行開発品を紹介するオンライン展示会を開催

重要課題	該当するSDGs	主な貢献製品	関連リンク
-事業- 社会の課題を解決する製品・サービスの開発			
情報社会の発展		5G、ウェアラブル ・ 5G対応コネクタ ・ FPC対基板コネクタ	▶ 製品ニュース ▶ ウェアラブル市場への取組み
持続可能なエネルギーの活用	3 持続可能なエネルギー 7 持続可能なエネルギー	IoT、スマートホーム ・ エナジーハーベスト機能付デバイス ・ 太陽電池モジュール用コネクタ ・ LED照明用コネクタ	▶ 製品ニュース ▶ 環境関連機器市場への取組み
交通事故の防止	8 持続可能な産業と雇用 9 持続可能な産業と雇用	CASE ・ 電波式乗員検知センサー ・ 車載用各種コネクタ	▶ 製品ニュース ▶ CASEへの取組み



# 注意事項

この資料に掲載されている業績見通し、その他今後の予測・戦略等に関わる情報は、本資料の作成時点において当社が合理的に入手可能な情報に基づき、通常予測し得る範囲内で行った判断に基づくものです。

しかしながら現実には、通常予測し得ないような特別の事情の発生等により、本資料記載の業績見通しとは異なる結果を生じる可能性があります。

当社といたしましては、投資家の皆様にとって重要と考えられるような情報について、その積極的な開示に努めて参りますが、本資料記載の業績見通しのみに全面的に依拠してご判断されることは、くれぐれもお控えになられるようお願いいたします。

## 商標について

- ・ 記載されている社名・商品名などは各社の商標または登録商標です。