

# PSS決算説明会

平成28年2月25日



プレシジョン・システム・サイエンス株式会社

# 決算説明会の内容

1. 第31期第2四半期決算と第31期通期の見通し

2. トピックス

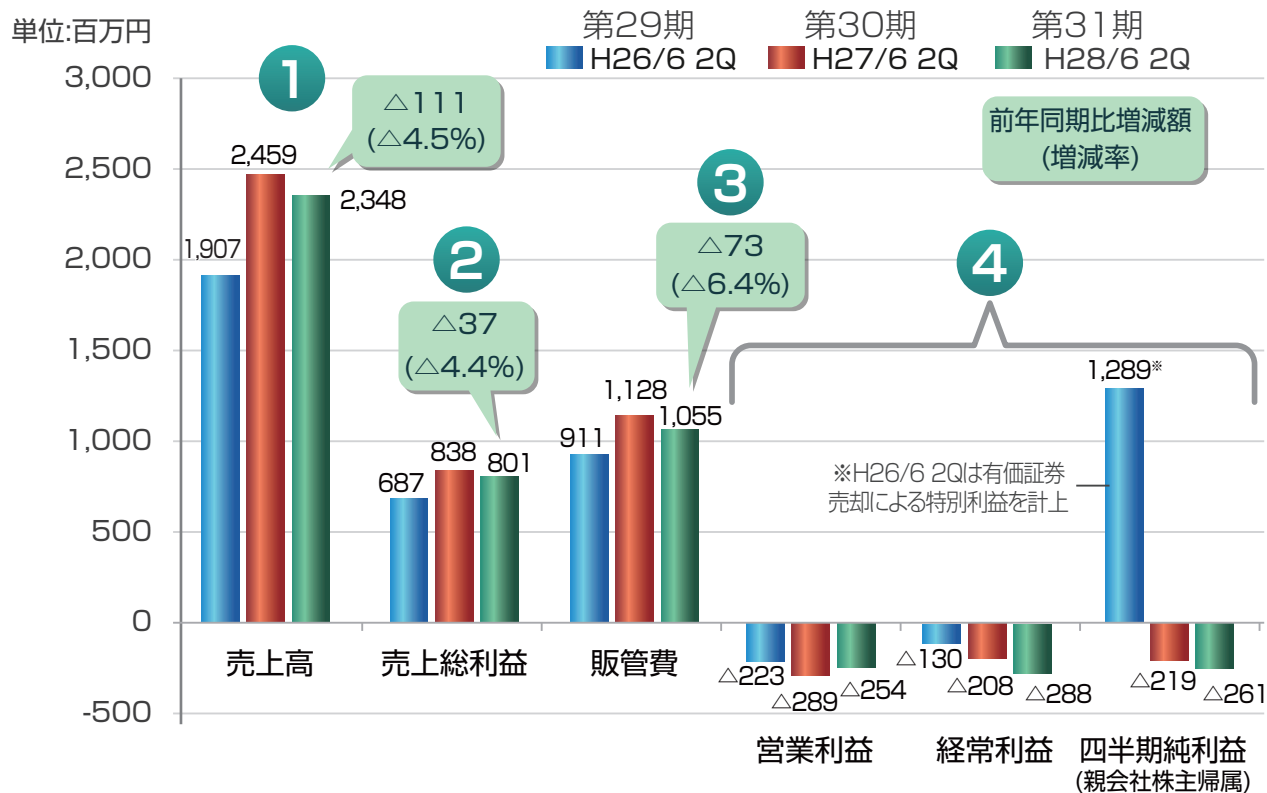
# 1. 第31期第2四半期決算と第31期通期の見通し

---

# 1. 第31期第2四半期決算と第31期通期の見通し

## 第31期(H28/6)2Q業績①

■ 当第2四半期連結累計期間の業績は、前々同期比売上増なるも前年同期比減収減益となりました。



### 第30期(H27/6)2Q業績比

1

#### ▶ 売上高及び総利益の減収

新製品の自社販売開始が若干遅れました。また、試薬・消耗品に関して、Abbott社向けの販売が前年同期比増加するものの、計画値ほどは伸長しませんでした。

2

3

#### ▶ 販管費は前年同期比削減

主として研究開発費328百万円(前年同期比30.5%減)の削減効果によるものです。

4

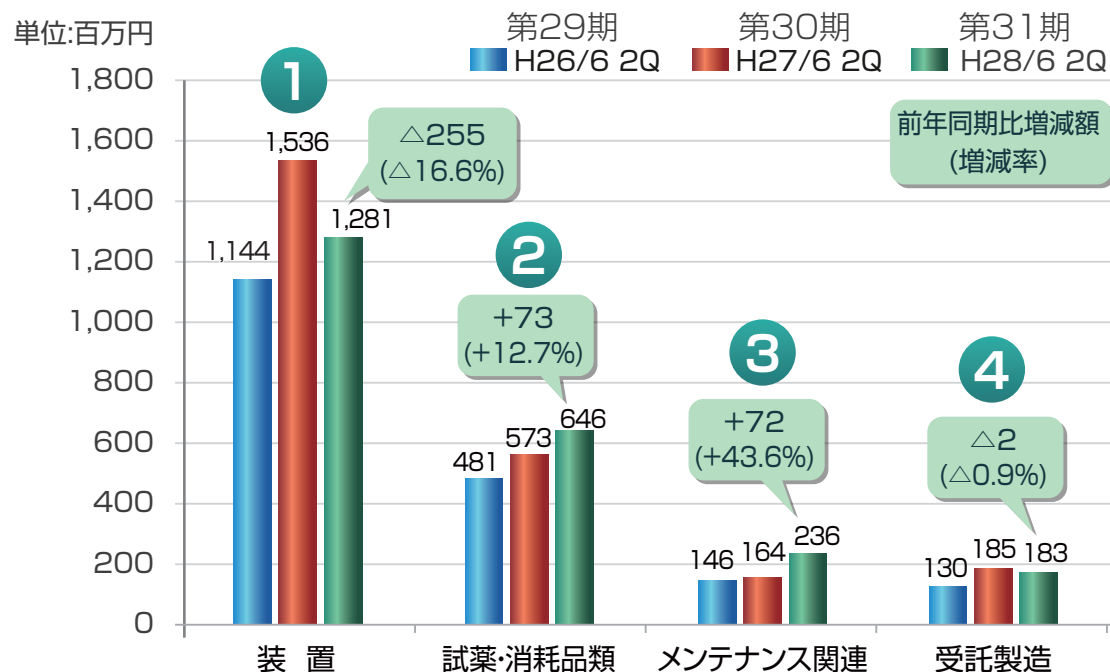
#### ▶ 当第2四半期の業績は当初の見通しを上回る損失を計上しました。

為替差損21百万円が発生しました。

# 1. 第31期第2四半期決算と第31期通期の見通し

## 第31期(H28/6)2Q業績②(セグメント別)

■ 各セグメントは前々同期比増加なるも、装置及び受託製造は前年同期比減少



### 第30期 (H27/6)2Q 業績比

1  
装置

▶ 売上高 対前年同期比売上高減少

- ①ラボ(研究室)自動化装置  
760百万円(前年同期比25.2%減)前期のような特需(QIAGEN社のエボラウイルス検査)はありませんでした。
- ②臨床診断装置  
521百万円(前年同期比0.2%増)  
昨年9月からはELITech社向けOEM供給(全自動遺伝子診断装置)が開始されています。

2  
試薬・消耗品類

▶ 売上高 対前年同期比売上高増加

一昨年11月の大館試薬センターが本格稼働にて、Abbott社、ELITech社向けのDNA抽出試薬の製造を行っています。

3  
メンテナンス関連

▶ 売上高 対前年同期比売上高増加

Abbott社において、製品出荷が開始されたことに伴い、初期スペアパーツ確保のための大量受注がありました。

4  
受託製造

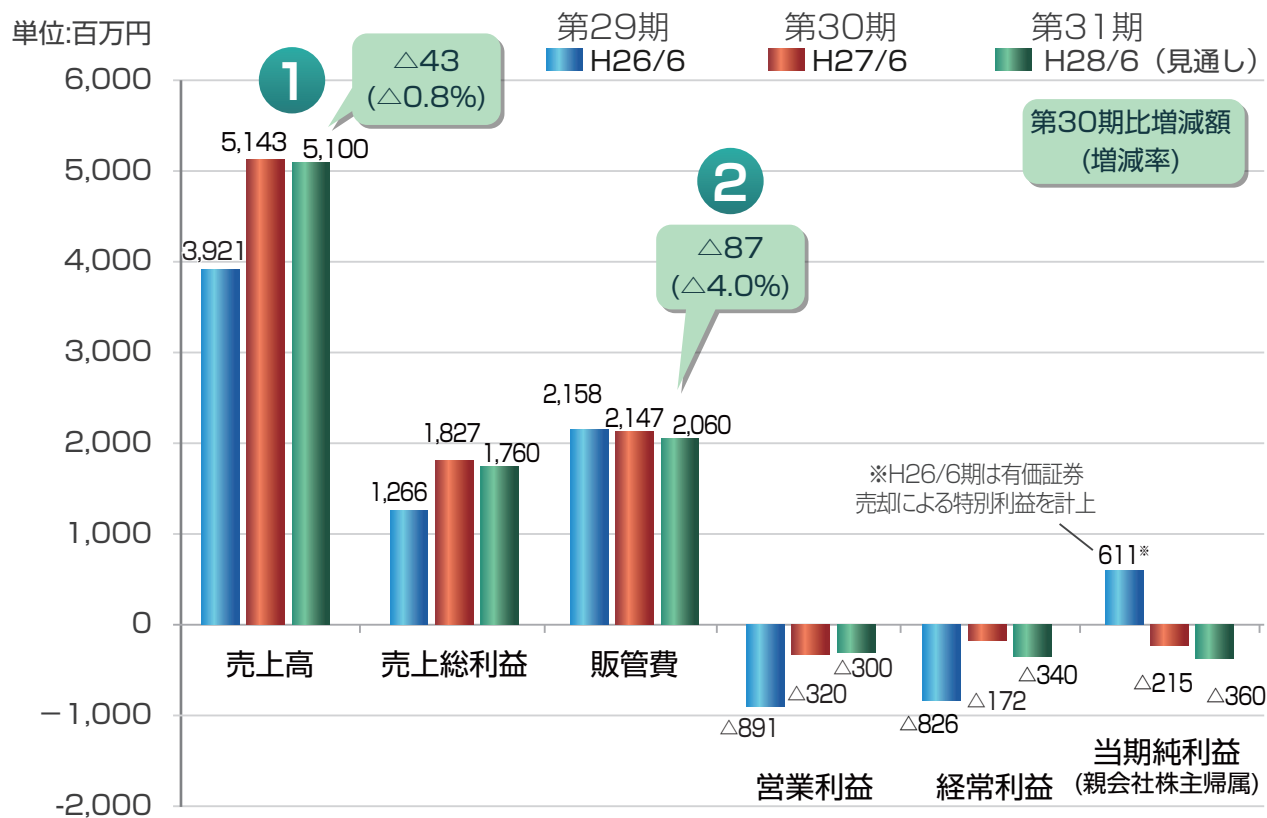
▶ 売上高 対前年同期比売上高微減

製造子会社エヌピーエス(株)が実施している当社以外の外部からの受託製造事業です。

# 1. 第31期第2四半期決算と第31期通期の見通し

## 第31期見通し

- 第31期通期業績は、期初予想比減収減益なるも前期同様の業績を見込んでいます。
- なお、為替の見通しは、1ドル=120円、1ユーロ=130円にて算定しております。



### 第30期 (H27/6) 業績比

1

#### ▶ 売上高対前期比微減

①ELITechグループとの提携によるgeneLEADの販売展開は期初予想以上の見込みです。  
(DNA抽出試薬含む)

②Abbott社の検体前処理装置は、下期に関しては、出荷ペースが大きく減少する見通しです。

2

#### ▶ 販管費対前期比削減

想定以上の開発費計上もあり、前期比削減なるも期初予定の費用抑制は難しい見込みです。

## 1. 第31期第2四半期決算と第31期通期の見通し

# ■ 今後の見通しについて

## 第31期(H28/6)赤字幅の縮小と来期の黒字化に向けて

### 売上拡大のための自社販売を強化

---

MagLEAD(DNA自動抽出装置)やgeneLEAD(全自動遺伝子診断装置)を中心として、更にDNA抽出試薬(将来的には診断用試薬の提供も視野に入れる)をセットで販売を行い、国内外の代理店との協力による販売網を構築する。

### 製品コストダウン

---

製造工場であるエヌピーエス(株)や大館試薬センター、更に外注先の工場と協力し、PSSと一体となって製品コストダウンに注力する。

## 2. トピックス (大館試薬センター・自社製品販売)

---



## 2. トピックス

# 大館試薬センター拡張工事について

- ELITech社向け及び自社販売のDNA抽出試薬だけでなく、Abbott社向け試薬製造も担当
- 3年後の受注状況を見据えて、拡張工事に着手する予定です。



完成イメージ

(平成28年2月3日)

「あきた企業立地促進助成事業補助金の指定」について

このたび「PSS大館試薬センター拡張事業」は、補助金の交付対象事業となりました。



大館試薬センター

## 2. トピックス

# ■ 自社製品販売について

### PSS核酸抽出試薬「MagDEA Dx SV」のCEマーキング\* 取得について

(平成27年10月22日)

### PSS全自動核酸抽出システム「magLEAD 6gC」、「magLEAD 12gC」の

CEマーキング\* 実施と販売開始について (平成28年2月22日)

従来の PSS 抽出試薬で対応できなかった多種類の検体 \*\* から、臨床用途の遺伝子診断を行う上で必要とされる高品質な核酸を短時間で抽出することが可能となりました。

\* EU(欧州連合)加盟国に製品を流通・販売するための国際的な制度です。

\*\* 血液、血清、血漿、尿、CSF(脳脊髄液)、スワブ(綿棒で集めた細菌検査用の分泌物)などの臨床検体



magLEAD 6gC



magLEAD 12gC



核酸抽出試薬「MagDEA Dx SV」

## 2. トピックス

# geneLEAD XII



販売開始

DNA/RNA抽出からReal-time PCR解析までを**完全自動化**

MagDEA Dx SVとの組み合わせで**様々なサンプル**に対応

**6ch**蛍光検出、**12ch**独立制御PCRを搭載

様々な**Real-time PCR Chemistry**に対応

## 2. トピックス

# magLEAD 6gC、 magLEAD 12gC



magLEAD 6gC



magLEAD 12gC



# 販売開始

小容量(0.2-1 mL)サンプルからの核酸抽出を自動化

30分以内(0.2 mLの場合)で抽出が終了

抽出に必要な試薬は**全てプレパック化**

試薬、消耗品、試料のセットのみの**簡単操作**

## 2. トピックス

# MagDEA Dx SV



# 販売開始

magLEAD、geneLEADに対応した核酸抽出試薬

小容量サンプルから**30分以内**で抽出可能

**様々なサンプル**に対応

抽出に必要な試薬は**全てプレパック化**



## 2. トピックス

# magLEAD 5bL



近日販売開始予定

大容量(5~20 mL)サンプルからの核酸抽出を自動化

抽出に必要な試薬は**全てプレパック化**

試薬、消耗品、試料のセットのみの**簡単操作**

**大容量アプリケーション**を順次追加

## 2. トピックス

# ■ PSS Website更新



magLEAD 6gC



magLEAD I2gC



magLEAD 5bL



geneLEAD XII plus



MagDEA Dx

これら新製品の紹介を4月に行う予定です

本日は、PSSの会社事業内容の説明の機会を頂きまして、誠にありがとうございます。  
今後とも、ご理解、ご支援を賜りますよう、何卒宜しくお願い申し上げます。

なお、本資料には、当社の計画と見通しを反映した将来予測に関する記述を含んでおります。これらは、本資料作成時において、入手可能な情報に基づいた予想値であり、潜在的なリスクや不確実性が存在しています。そのため、本資料に記載されている将来見通しが、実際の業績と大きく異なる場合があることを、ご承知おきいただきますよう、お願い申し上げます。

平成28年2月25日  
プレジジョン・システム・サイエンス株式会社  
URL:[www.pss.co.jp](http://www.pss.co.jp)

(お問い合わせは、IR・社長室まで)  
電話: 047-303-4800  
メール:[ir@pss.co.jp](mailto:ir@pss.co.jp)



