



BeFine!

第 51 期

第1四半期株主通信 2017年4月1日~2017年6月30日

証券コード 6869



神戸大橋から見た神戸港 (神戸市)

国内・海外ともに売上が概ね堅調に 推移したことにより増収となりましたが、 利益は前年同期を下回りました。

※当社グループは2017年3月期より国際会計基準 (IFRS) を任意適用しています。これに伴い、2016年3月期の数値についても IFRS に準拠して 表示しています。

IFRS

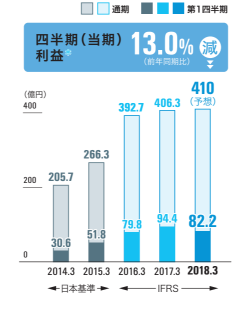
第51期 第1四半期の ポイント

事業が堅調に推移し、増収

ビジネス拡大による販売管理費の 増加などが影響し、利益は減少







株主の皆様におかれましては、ますますご清栄のこととお慶び 申し上げます。

当社グループの2018年3月期第1四半期の業績は、中国や 米州などで事業が堅調に推移し、増収を達成しました。一方で、 販売管理費の増加などにより、減益となりました。売上高は前年 同期比4.3%増、営業利益は同10.4%減、親会社の所有者に帰 属する四半期利益は同13.0%減となりました。なお、前年同期 の為替レートを適用した場合、売上高は前年同期比4.0%増、営 業利益は同8.1%減となります。

国内は、ヘマトロジー分野*や血液凝固検査分野を中心に試薬 の売上が伸長し、増収となりました。海外は、尿検査分野におけ る新製品の発売およびヘマトロジー分野や尿検査分野、免疫検査 分野において、機器の設置台数の増加に伴い試薬の売上が伸長 し、増収となりました。これらの結果、当社グループの海外売上 高比率は84.8%となりました。

なお、2017年5月に公表した2018年3月期通期の連結業績 見通しに変更はありません。*

当社は6月に英国のOGT社 (Oxford Gene Technology IP Limited) の株式を取得し、子会社化しました。細胞遺伝学検査* の市場において、当社の保有する自動化技術と、OGT社の保有す る高品質な試薬開発力を融合し、ゲノム医療における技術基盤を 強化していきます(詳細は裏表紙のトピックスをご参照)。

株主の皆様には、今後ともより一層のご支援を賜りますよう、 よろしくお願い申し上げます。

※業績予想は、現時点で入手可能な情報に基づいて作成したものであり、今後さまざまな要因によっ て予想数値と異なる可能性があります。 ※OGT社の売上および利益は、第2四半期より連結決算に反映されます。

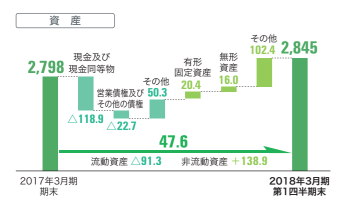


代表取締役会長兼社長

46

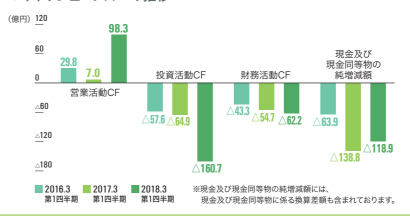
いえつぐ ひさし 【出身地】大阪【略 歴】大学を卒業後、銀行に13年間勤務。 その後、東亞医用電子株式会社(現シスメックス株式会社) に入社。1996年に代表取締役社長、2013年に現職に就任。 【趣 味】読書、スポーツ観戦【信 条】「意あらば通ず」

●財政状態計算書の増減要因 (億円)





●キャッシュ・フローの推移



ウェブサイトのご案内 シスメックス神戸マラソン スペシャルサイト

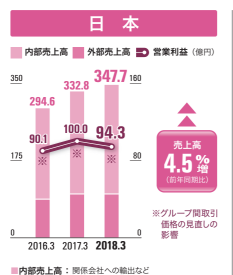
神戸マラソンについて の詳細はもちろん、ラ ンナーの皆様にとって 必見のお役立ち情報 や最新のトピックスを お届けしています。



WB ぜひご覧ください。 http://kobe-marathon.sysmex.co.jp/

「所在地別」



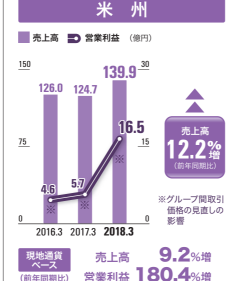


■海外関係会社への輸出の増加に加え、理研ジェネシスの子会社化などにより、増収となりました。

IDEXX社向けなどの売上を含む。

■外部売上高: 日本のほかに、

2 グループ間取引価格の見直しや、 前年同期の一過性の要因の反動 などにより、減益となりました。



- 1 米国においてヘマトロジー分野*が 引き続き好調に推移し、増収となり ました。
- ② 増収効果や原価率の改善、グループ間取引価格の見直しなどにより、 大幅な増益となりました。

- ■前年同期の大型案件獲得の反動や Brexitによる英国の案件遅延など により、減収となりました。
- 2減収や販売・サービス人員の増加 に伴う販売管理費の増加により、 減益となりました。

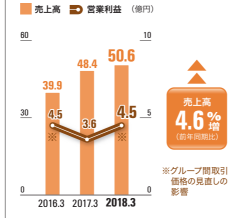
★EMEA:欧州、中東、アフリカ地域。

中 国



- 現地通貨 ベース (前年同期比) 営業利益 **138.7**%増
- 尿検査分野における新製品の発売 や、代理店向け試薬の値上げなど により、増収となりました。
- 2 グループ間取引価格の見直しや、 試薬の売上構成比の上昇により、 大幅な増益となりました。

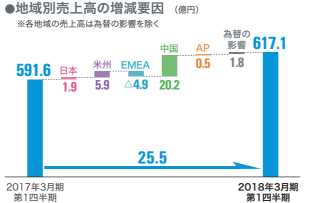
アジア・パシフィック

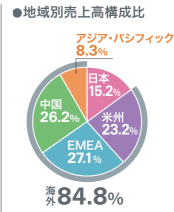


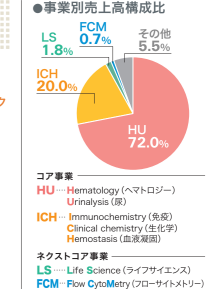
※アジア・パシフィックについては、2014年3月期より 円貨のみの開示としています。

- 1 台湾の直販化や、南アジアでの大型 案件の獲得などにより、増収となり ました。
- 2 台湾の直販化や、グループ間取引 価格の見直しなどにより、増益と なりました。
- (注)日本からモンゴルなどへの直接販売は、日本の外部 売上高に含む。

[地域別・事業別セグメント]







グローバル レポート

アメリカの試薬生産工場の拡張を完了

シスメックスは、検査に不可欠な試薬を、国内2工場、 海外7工場で現地生産することで、世界中のお客様へ安 定的にお届けしています。グローバルな需要の増加に対 応するため、2015年にはドイツの試薬生産工場を拡張 するなど、これまで世界各地の試薬の供給体制を強化し てきました。

このたび、米州における試薬の需要の増加に対応するため、アメリカの試薬生産工場を拡張し、生産能力を従来の1.8倍に増強しました。本拡張では、「高品質・高効率なスマートな工場」、「人と環境にやさしい工場」をコンセプトに、工場内部のレイアウトと製造設備の抜本

的な見直しも含めた総合的な生産体制の強化に取り組みました。製造環境のIoT*化を推進し、生産性や品質の向上を実現したほか、作業者の負担を軽減する新たな設備を導入しました。また、ペーパーレス化の推進、環境負荷物質の排出低減など、環境への取り組みも同時に行っています。拡張した工場は、2017年7月より稼働しています。

今後も、世界各地の市場環境にあわせた生産体制を 構築し、世界中のお客様へ安定的に製品をお届けしてい きます。



セレモニーの様子



「遺伝子検査」って何?

シスメックスが近年注力している「個別化医療」への取り組みについて紹介する当シリーズ。 第2回は、シスメックスが研究開発を進めているテーマの中から、「遺伝子検査」にスポットを当てて解説します。

遺伝子検査で何が分かるの

生まれ持った体質や特徴に加え、 特定の病気へのかかりやすさなども 調べることができるのよ。

まもる 僕の友だちは、同い年なのに、僕よりずっと背が 高いんだ。どうしてかな?

ガイド その理由の一つは、身体をつくる「設計図」が違っ ているからよ。

まもる 設計図?

ガイド 私たちの身体はたくさんの細胞でできていて、そ の中に細胞を構成するタンパク質をつくるための情報がつ まっているの。これを「遺伝子」と呼ぶのよ。

まもる 遺伝子をもとに、僕たちの身体がつくられるの?

ガイド そうよ。この遺伝子の違いで、体格や肌の色、体 質なども変わってくるの。さらに、遺伝子を調べると、病気に ついてもいろいろなことが分かるのよ。

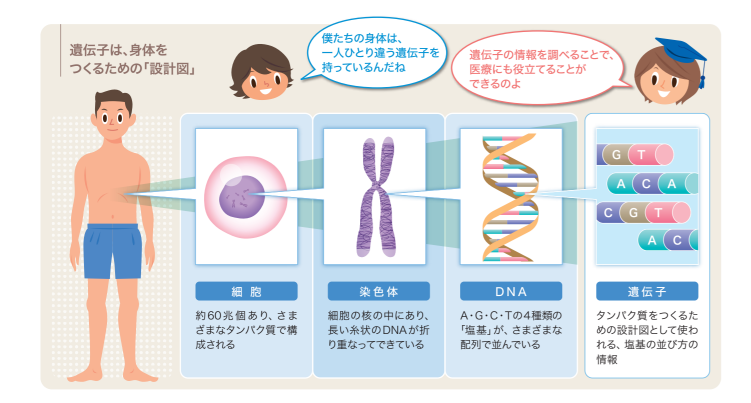
まもる 例えば?

ガイド 病気の原因を探ったり、その病気にどんな薬が効 きやすいかを調べたり、将来どんな病気にかかりやすいかも 分かるようになってきたの。

まもる どうしてそんなことが分かるの?

ガイド 遺伝子は、A・G・C・Tの4種類の「塩基」と呼ば れる物質の並びでできていて、この並び方は人によって決まっ ているの。でも、何らかの原因で、その並び方の一部が突然 変わってしまった遺伝子を持つ人や、生まれつき変わった遺 伝子を持つ人などもいるの。

まもる そうすると、どうなるの?



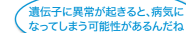
ガイド 身体の部品が正しくつくられなくなって、その結 果、病気になってしまう可能性があるのよ。

まもる ええ~、怖い! じゃあ、その塩基がどのように並ん でいるかを調べればいいの?

ガイド そうよ。並び方がどう変わっているかによって、病 気の性質や、薬の効き方も分かるの。また、生まれつき、病 気になりやすい並びの遺伝子を持つ人もいて、それも調べら れるようになりつつあるわ。

まもる 自分がどんな病気になりやすいかが分かれば、そ の病気にならないように注意できるね。

ガイド そう。だから病気の治療だけでなく、予防のため にも、遺伝子を調べる技術の研究開発が進んでいるのよ。





正常なタンパク質がで き、正常な細胞がつく

遺伝子に異常が<u>起きると・</u>

ACCACCT

遺伝子が正常な場合

GT

塩基の一部がなくなったり、 違う塩基に入れ替わったりする



異常なタンパク質がで き、がんなど悪性の細胞 がつくられることがある



そこで、検査によって遺伝子に異常がないか また、特定の病気になりやすい遺伝子を 持っていないかなどを調べているのよ

シスメックスの取り組み

個別化医療への貢献を目指し、 遺伝子関連事業を積極的に展開

シスメックスは個別化医療の実現に貢献するため、国内外 の最先端の技術を採り入れながら、遺伝子関連事業を推 進しています。

①「OSNA法」を実用化 (2008年)

遺伝子を増幅して測定する当社独自の技術「OSNA法」を もとに、「乳がんリンパ節転移迅速検査システム」を開発・ 販売。現在では乳がんに加え、大腸がん、胃がんのリンパ

②「BEAMing法」を獲得(2013年)

「BEAMing法」を保有するドイツのアイノスティクス社を

節転移検査についても保険適用が認められています。

に検出する技術で、抗がん剤の選択や治療効果の見極め などに役立ちます。

買収。BEAMing法は血液中のがん遺伝子などを高感度

③クリニカルシーケンス検査事業を推進(2016年)

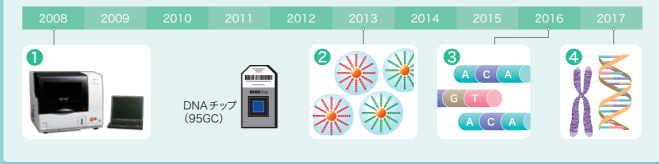
最先端の遺伝子解析技術を保有する理研ジェネシスを子 会社化。同社を主体に、次世代シーケンサーという装置 を用いて、遺伝子の情報を高精度に解析して病気の診断 や治療法の選択などに役立てるクリニカルシーケンス検査 事業を展開しています。

④細胞遺伝学検査*領域を強化(2017年)

英国のOGT社を買収(裏表紙のトピックスをご参照)。細 胞遺伝学検査の領域で強みを持つ同社との相乗効果によ り、研究開発のスピードアップを図ります。

●シスメックスの遺伝子関連事業のあゆみ

★細胞遺伝学検査:細胞の染色体異常や遺伝子異常を調べる検査。





個別化医療の実現に向けた新たなビジネス領域拡大のため、英国のOGT社を買収

英国のOGT社 (Oxford Gene Technology IP Limited) の全株式を取得し、完全子会 社化しました。OGT社は1995年に創業し、22年の歴史を持つ、遺伝子解析技術のパイオ ニア企業です。同社は、細胞遺伝学検査*の領域で事業を展開しており、細胞と遺伝子の両 方の技術基盤を持つシスメックスとの相乗効果が期待できます。

シスメックスはこれまで、病気の発症リスクや再発リスク、治療効果の予測などへの応用が 期待される遺伝子測定技術の研究開発を推進してきました。OGT社を完全子会社化するこ とで、ライフサイエンス事業のさらなる事業構造の拡充と技術基盤の強化を目指します。

*細胞遺伝学検査:細胞の染色体異常や遺伝子異常を調べる検査。



「理研ジェネシスイノベーションゲノム センター」を新たに開設

当社の子会社である理研ジェネシスは、「理研ジェネシスイノ ベーションゲノムセンター」を、神奈川県川崎市に新設しまし た。本施設には、遺伝子の配列情報を大量に読み取る装置な ど、最新鋭の遺伝子解析機器を導入しています。国内初の CLIAラボ*として、国際基準に基づく品質の遺伝子解析サー ビスを提供し、ゲノム医療の推進に貢献していきます。

*CLIAラボ:米国のCLIA(米国 臨床検査室改善法)に基づき、 検査の品質管理を保証する認 定を受けたラボ。



ヘマトロジー分野の最上位機種 「XNシリーズ」のラインアップを拡充

シスメックスは、2011年に発売した「XNシリーズ」より、機 器を柔軟に組み合わせることのできるモジュラーコンセプトを採 用し、お客様の環境に応じた多彩な提案を可能にしました。今 回のラインアップの拡充により、システム全体の小型化や1つの システム内での装置の台数の増加を実現したことで、大規模施 設における検査業務のさらなる効率化に寄与するだけではなく、 中規模施設におけるお客様の多様なご要望にもお応えしていき ます。

A+ (R&I:格付投資情報センター)

臨床検査機器、検査用試薬ならびに関連 ソフトウェアなどの開発・製造・販売・輸出入

8,350名(連結) 2,584名(単独)

*嘱託・パートタイマーなどを含む

(2017年6月30日現在)

多項目自動血球分析装置「XNシリーズ」 XN-9100

会社概要

■商号

■資本金

シスメックス株式会社

■設立年月日

116億6,645万円

SYSMEX CORPORATION 1968年2月20日

株主メモ

■事業年度 毎年4月1日から翌年3月31日まで

■定時株主総会 6月

定時株主総会 3月31日 ■基準日 期末配当金 3月31日

中間配当金 9月30日

その他必要がある場合は、あらかじめ公告いたします。

■公告方法

当会社の公告方法は、電子公告とします。 ただし、事故その他やむを得ない事由によって電子公告による公告 をすることができない場合は、日本経済新聞に掲載して行います。 電子公告掲載ホームページアドレス www.sysmex.co.jp/ir/

■上場証券取引所 東京証券取引所市場第一部 ■証券コード 6869 ■単元株式数 100株

■格付け

■従業員数

■主な事業内容

■株主名簿管理人・特別口座の口座管理機関 〒100-8212 東京都千代田区丸の内一丁目4番5号 三菱UFJ信託銀行株式会社

■同連絡先 (郵便物送付先・電話照会先) 〒541-8502 大阪市中央区伏見町三丁目6番3号 三菱 UFJ 信託銀行株式会社 大阪証券代行部 電話 0120-094-777 (通話料無料)

1.株主様の住所変更、買取請求その他各種お手続きにつきましては、原則、口座を開設されている口座管理機関(証券会社等)で承ることになっております。口座を開設されて いる証券会社等にお問合せください。株主名簿管理人(三菱UFJ信託銀行)ではお取り扱いできませんのでご注意ください。 2.特別口座に記録された株式に関する各種お手 続きにつきましては、三菱UFJ信託銀行が口座管理機関となっておりますので、上記特別口座の口座管理機関(三菱UFJ信託銀行)にお問合せください。 なお、三菱UFJ信 託銀行全国各支店にてもお取り次ぎいたします。 3.未受領の配当金につきましては、三菱UFJ信託銀行本支店でお支払いいたします。

シスメックス株式会社