

# BeFine!

第48期

第1四半期株主通信

2014年4月1日~2014年6月30日



## 米州・EMEA\*はじめ海外が好調に推移し、

## 大幅な増収・増益を達成しました。

第48期 第1四半期の ポイント

円安の影響もあり、 海外を中心に二桁増収を達成

ポイント 2 増収効果および 円安の影響もあり利益が大幅に増加







通期 第1四半期

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2015年3月期第1四半期の業績は、海外を中心に売上が伸長し、二桁増収を達成しました。また、増収効果および円安の影響もあり利益が大幅に増加しました。売上高は前年同期比18.2%増、営業利益は同83.3%増、経常利益は同68.2%増、四半期純利益は同69.2%増となりました。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13.7%増、営業利益は同70.5%増となります。

国内は、ノンへマトロジー分野\*が伸長したものの、ヘマトロジー分野\*が減収となり、微減となりました。海外は、米州やEMEA地域の売上が好調に推移するなど、全ての所在地において増収を達成しました。特に米州地域では、米国の医療制度改革の本格施行により、ヘマトロジー分野の機器売上が伸長したほか、ペルー、メキシコ、コロンビアなど中南米での売上も好調に推移し、売上高が前年同期比26.6%増と大幅に伸長しました。これにより、当社グループの海外売上高比率は83.8%となりました。

なお、2014年5月に公表した2015年3月期通期の連結業績 見通しに変更はありません。

当社はグローバルな需要拡大に向け、新たな機器生産工場「アイスクエア」を設立し、国内関係会社の既存工場も拡張しました(グローバルレポート参照)。国内4工場での生産体制に移行し、検体検査機器の生産能力を増強したことで、今後も高品質、高付加価値の製品を世界中へ安定的にお届けしてまいります。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、

代表取締役会長兼社長

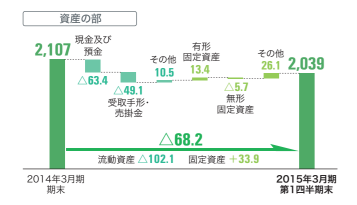
永次

(E

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」

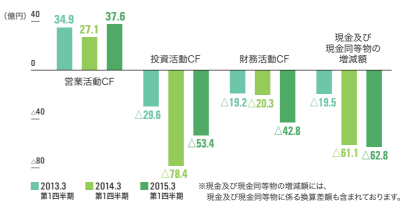
#### ●貸借対照表の増減要因 (億円)





## ●キャッシュ・フローの推移

よろしくお願い申し上げます。







#### 〈為替レート〉 2013年 2014年 2015年 3月期 3月期 3月期 第1四半期 第1四半期 第1四半期 1USドル 80.2 988 102.2 102.9 1.7.-129.0 140.1

## 日本 内部売上高 外部売上高 🔁 営業利益(億円) **250.1** 60 売上高 140 ※グループ間取引 価格の見直しの 2013.3 2014.3 2015.3 ■内部売上高: 関係会社への輸出など ■外部売上高: 日本のほかに、

■消費税増税による影響もあり、日本 市場は減収となりました。

IDEXX社向けなどの売上を含む。

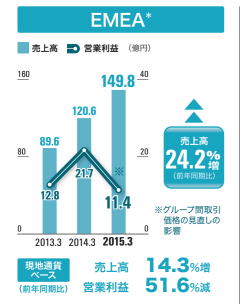
2 海外関係会社向けの内部売上の 増加や、グループ間取引価格の見 直しの影響により、全体としては 増収・増益となりました。

## 州 売上高 営業利益 (億円) 120 14 103.4 81.7 売上高 64.3 60 26.6 ※グループ問取引 価格の見直しの 2013.3 2014.3 2015.3 売上高 22.4%増

11米国では医療制度改革の本格施行 により、機器の売上が回復基調と なったほか、中南米も好調に推移し、 増収となりました。

営業利益 177.8%増

2売上の伸長による増収効果により、 大幅な増益となりました。



- ヘマトロジー分野\*や血液凝固分野 の伸長に加え、パルテック社、アイ ノスティクス社の連結子会社化の 影響もあり、増収となりました。
- 2 二桁増収となるも、グループ間取引 価格の見直しにより減益となりま した。





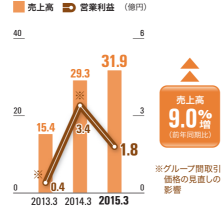
15.1%增 70.6%增 営業利益

※グループ問取引

価格の見直しの

- ■市場での販売停滞による影響が一部 継続したものの、ヘマトロジー分野 を中心に売上が伸長しました。
- 2グループ間取引価格の見直しの影 響があるものの、増収効果により 増益となりました。

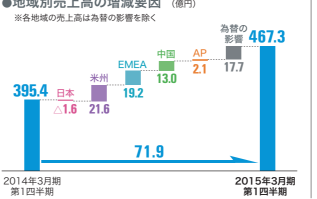
## アジア・パシフィック

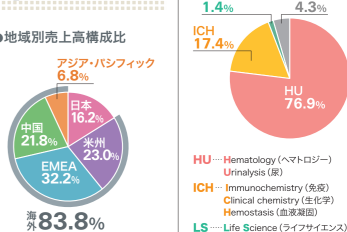


※アジア・パシフィックについては、2014年3月期より 円貨のみの開示としています。

- 政情不安が続くタイの減収をインド、 オーストラリアなどが補い、増収と なりました。
- 2 インドの直販体制の整備や、シンガ ポール試薬工場の拡張に伴う費用 増などにより、減益となりました。
- (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 ●地域別売上高の増減要因 (億円) ●地域別売上高構成比





●事業別売上高構成比

その他

4.3%

76.9<sub>%</sub>

LS

## グローバル レポート

## 新たな機器生産工場をオープン

2014年6月、新たな機器生産工場「アイスクエア」 を兵庫県加古川市にオープンしました。シスメックスは "メイド・イン・ジャパン"の高い技術力を活かし、国内で 生産した機器を、世界170カ国以上のお客様にお届け しています。このたび、グローバルでのさらなる需要増加 に備え、「アイ スクエア」を新設するとともに、国内関係 会社であるシスメックスRAとシスメックスメディカの 2工場も拡張し、既存の加古川工場とあわせて国内4工 場での製品の安定供給体制を整えました。

シスメックスグループの機器生産の基幹工場となる

「アイスクエア」では、高機能モデルを効率的に生産する ほか、グループ全体の機器生産技術の向上を目指し、各 工場の支援や技術強化にも取り組みます。また、世界中 のお客様の需要にタイムリーにお応えするため、輸出の 際のコンテナ積載や通関手続きを工場内で一貫して行 える倉庫機能を設け、物流の効率化を図ります。

今後も"メイド・イン・ジャパン"のものづくりを追求し、 高品質、高付加価値の製品を安定的にお届けすることで、 世界中の人々の健康に貢献していきます。

## 「アイ スクエア (i-Square)」の由来

「i」:「機器」を表す"instrument"に加え、 知性 (intelligence)、革新性 (innovation)、 技術力 (ICT) などを持つ知的な生産への想い 「Square」: 工場の形状(正方形)に加え、 清潔・整然とした医療機器工場をイメージ

## アイ スクエア (兵庫県加古川市)

#### 機器生産の基幹工場

- ●高機能モデルの生産
- グループの各機器工場に対する 総合支援機能
- ●製品倉庫機能(通関業務)

"メイド・イン・ジャパン"の価値を追求

シスメックスRA

検体検査機器の 周辺機器の開発・生産工場

加古川工場 (兵庫県加古川市)

コンパクトモデルの 一貫生産工場

ノスメックスメディカ

高機能ユニットの 専門組立工場

## 価値ある検査を 患者さんのために

シスメックスの主力であるヘマトロジー分野\*の検査に革新的な価値をもたらした「XNシリーズ」。この製品はどのようにして生まれ、医療現場で高い評価を得ていったのか――。シリーズ第2回は、「XNシリーズ」の臨床価値と使いやすさを高めた「試薬」開発の舞台車をご紹介します。



XNシリーズ (XN-9000)

でらいず第と台



## POINT

## ワンタッチで交換できる試薬で 使いやすさも大幅に向上

「XNシリーズ」の専用試薬では、検査を行う方々の負荷を軽減するため、使いやすさの面でもさまざまな工夫を盛り込んでいます。例えば、血液を染色する試薬のパッケージをカートリッジに変更したことで、試薬の交換時間を大幅に短縮しました。また、カートリッジごとに分かりやすく色分けし、操作に詳しくない人でも簡単に交換できるようになりました。そのため、夜間など人が少ない緊急の際にもスムーズに検査を行っていただけます。

#### 従来の試薬

#### カートリッジ試薬





試薬の交換時間を大幅に短縮

## 『血液が持っている健康に関する膨大な情報。それを引き出し、患者さんのために役立てるのが、私たちの使命です。』

## ごくわずかな血液細胞から 患者さんに有益な情報を得るために

「XNシリーズ」の試薬開発にあたって私たちが重視したのは、血液中にごくわずかしか含まれない細胞の測定精度の向上です。このような細胞を測定するのは非常に難しく、特に「血小板」の数が少ない血液について、より正確な検査

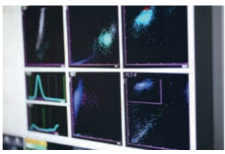
結果が医療現場から求められていました。血小板が少なくなった患者さんには血小板輸血が必要ですが、その最適な輸血量やタイミングを見極めるうえで、血小板の正確な数を知ることは極めて重要です。また、少量の異常な白血球細胞を検出できれば、白血病の早期発見につながる可能性があります。このように、患者さんのQOL\*向上に大いに貢献する情報の提供に、期待が寄せられていました。



(左)試薬の研究開発の様子



(中央)機器やソフトウェア開発の担当者とも議論を重ねながら、製品の価値を高めています。



(右)「XNシリーズ」の測定結果が表示された画面。血液中 の微量の血小板も、高精度に検出しています。

## 膨大な選択肢の中から 最適な答えを求めて

血球分析装置は、検出したい細胞を試薬で選り分け、それにレーザー光などを当てて情報を取得します。つまり、目的に応じて分析しやすいように血球を処理する試薬の働きが、正確な測定の鍵になります。いかに狙った細胞だけを選り分ける技術を確立するか――それが私たちの課題でした。

実際の開発では、数百種類にもおよぶ原料の候補の中から最適な組み合わせを導き出すため、膨大な数の試験を行いました。しかし、微量の血小板や異常な白血球細胞の測定は、予想以上にハードルの高いものでした。血液の分析は、ミクロの世界です。血球の中でも最も小さい血小板の測定においては、ほんのわずかな異物が正確な測定を妨げます。また、試験に用いる血球細胞のサンプルは保存ができず、患者さん

から採血したその日のうちに測定して結果を出さなければなりません。異常な白血球細胞が含まれる患者さんのサンプルは特に希少で、集めるのに大変苦労しました。

私たちは、国内外の5つの医療機関にご協力いただき、 試験用のサンプルを集めました。何度も病院に足を運び、その 一角で患者さんから採取した血液を分けていただきながら、 試験を重ねました。「この試験結果なら大丈夫」。ご協力いた だいた先生方からも納得のお言葉をいただき、ついに試薬が 完成したのは、3年後のことでした。

試薬の開発は、時間のかかる地道な作業です。現在は次の開発を進めていますが、試験を重ねる日々の先に、医療関係者や患者さんの笑顔があると信じて――。私たちはこれからも、測定精度をさらに高める試薬の開発に取り組んでいきます。

## 株主様会社見学会のご案内

当社へのご理解をより一層深めていただけるよう、会社 見学会を開催いたします。株主様からのご要望にお応 えし、募集人数を増やしたことで、より多くの株主様 にご見学いただけるようになりました。開催内容につ いてご案内申し上げますので、ぜひご応募ください。

見 学 場 所:機器生産拠点「アイスクエア」

(所在地:兵庫県加古川市)

開催日時:2014年10月20日(月)

14:00 (集合) / 17:30 頃 (解散)

**对 象 者**:2014年6月30日現在、

当社株式100株以上をご所有の株主様

集合·解散場所: JR 加古川駅 近辺(予定)

参加 費:無料

※詳細は、ご招待状にて連絡させていただきます。

※集合・解散場所までの往復交通費、宿泊費等は株主様のご負担とさせていただきます。

※ご見学に1時間30分ほどお歩きいただきますので、ご了承ください。



#### 応募要領

#### ■募集人数…70名

※株主様ご本人からのご応募でない場合、ご応募は無効とさせていただきます。 ※同伴者とのご見学をご希望の場合は、参加申込書にて事前にお知らせください (同伴者は1名のみ。小学生以上)。当日のお申込は受付いたしかねます。

※株主様お1人につき、1枚のご応募とさせていただきます。

※応募人数が多数の場合は、抽選とさせていただきます。

抽選の結果は、2014年9月中旬に応募者全員に郵送にてお知らせいたします。

#### ■応募方法…参加をご希望の株主様は、同封の参加申込書 に必要事項をご記入の上、ご送付ください。

※単元未満の株式 (100株未満) をご所有の株主様には、参加申込書を同封しておりませんのでご了承ください。

### ■応募締切日…2014年9月5日(金)当日消印有効

※ご応募により当社が取得する株主様の個人情報につきましては、本会社見学会を実施する上で必要な限りにおいてのみ使用いたします。

【お問合せ先】 シスメックス株式会社 IR・広報部 会社見学会係 Tel 078-265-0515 受付時間:10:00~17:00(土・日・祝祭日、その他会社の休業日を除く)

会社概要

(2000)

**■商号** シスメックス株式会社

SYSMEX CORPORATION

■**設立年月日** 1968年2月20日

■資本金 103億3,935万円

■格付け A+ (R&I:格付投資情報センター)

■**従業員数** 6,377名(連結) 2,298名(単独) \*嘱託・パートタイマーなどを含む

■主な事業内容 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

## 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

■基準日 定時株主総会 3月31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1部

**■証券コード** 6869

■単元株式数 100株

■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)

お知らせ

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ざいたします。 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

(2014年6月30日現在)