

# BeFine!

第47期

第2四半期株主通信

2013年4月1日～2013年9月30日

証券コード 6869

シリーズ・シスメックスあんしん物語 [第7話] …… 5ページ

## ここまで分かる！ 血液検査



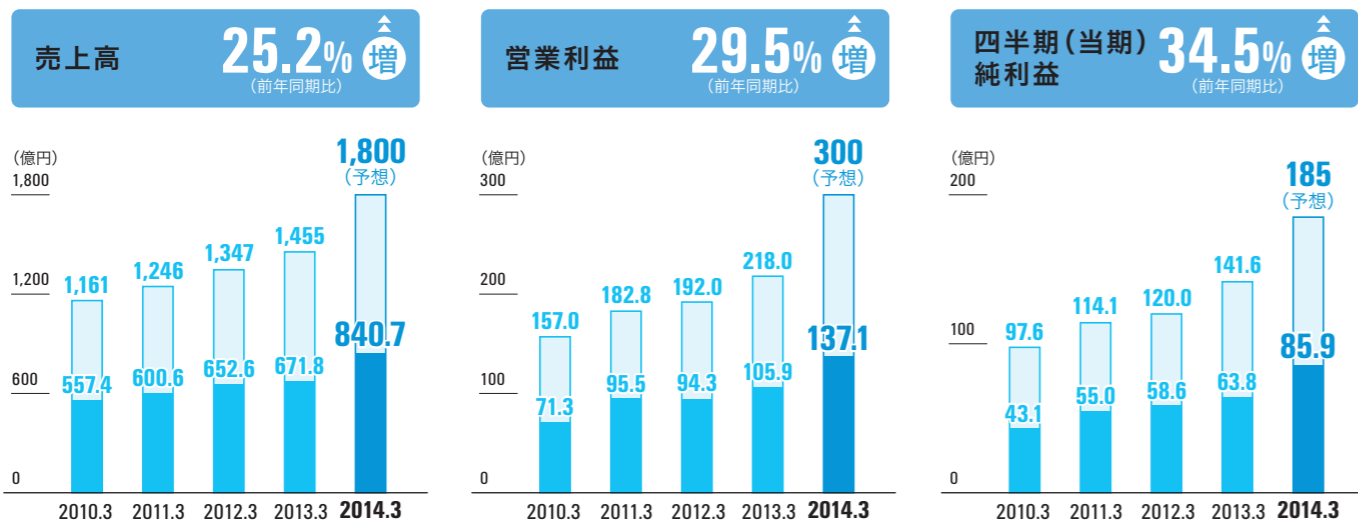
サンクトペテルブルクの街並み (ロシア)

# 円安の追い風もあり、売上高および 全ての利益で過去最高を達成しました。

第47期  
第2四半期の  
ポイント

ポイント  
**1** 円安の影響もあり海外を中心に伸長し、  
二桁増収を達成

ポイント  
**2** 増収効果に加え、原価率の改善などにより  
利益が大幅に増加



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2014年3月期 第2四半期の業績は、円安の影響もあり海外を中心に伸長し、二桁増収を達成しました。また、増収効果に加え、原価率の改善などにより利益も増加しました。売上高は前年同期比25.2%増、営業利益は同29.5%増、経常利益は同38.8%増、四半期純利益は同34.5%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5.7%増、営業利益は同1.2%減となります。

日本は、国内での売上は微減となったものの、関係会社(海外)への売上が堅調に推移し、増収となりました。海外は、円安の影響もあり、機器・試薬の売上が伸長し、全ての所在地において増収を達成しました。これにより、当社グループの海外売上高比率は77.7%となりました。

なお、為替が想定よりも円安に推移していることから、2014年3月期通期の売上高は前回予想を上回り、前年同期比23.6%増の1,800億円を予想しています。営業利益につきましては、増収効果はあるものの、ドイツ企業2社の買収に関する費用の増加などもあり、2013年5月に公表した当初の計画通りの見込みです。経常利益、当期純利益につきましても、予想に変更はありません。

中間配当につきましては、1株につき21円とし、年間では42円を予定しています。今後も継続的な安定配当を目指してまいります。

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、よろしくお願い申し上げます。

	売上高	営業利益
2013年11月発表	1,800	300
2013年5月発表	1,750	300
【参考】2013年3月期実績	1,455	218

	1USドル	1ユーロ
2013年11月発表	97.9	130
2013年5月発表	95	125
【参考】2013年3月期実績	83.1	107.2



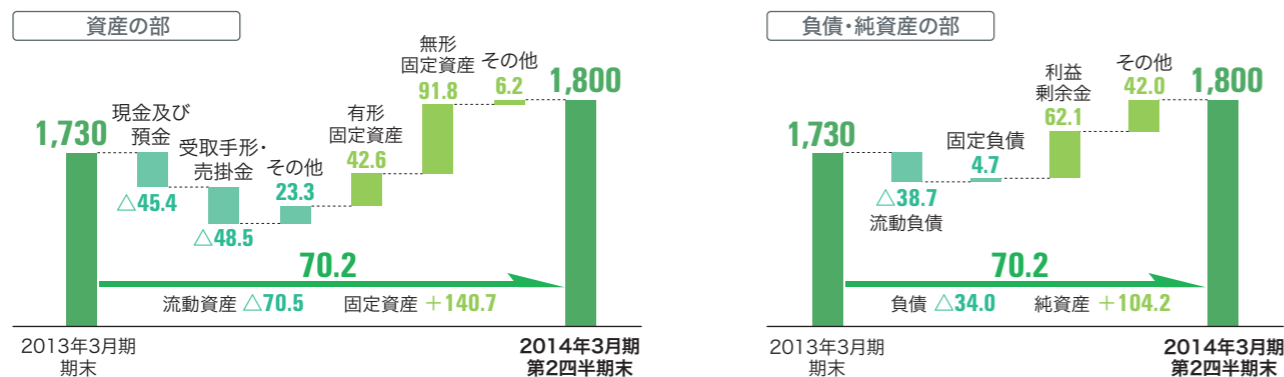
代表取締役会長兼社長

家次 恒

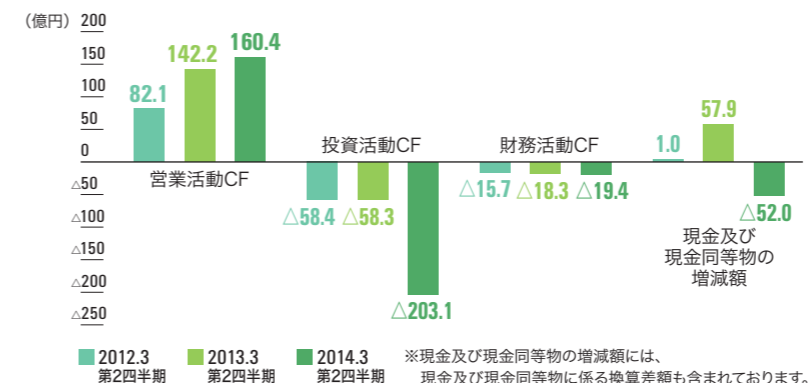
いえずく ひさし

【出身地】大阪【略歴】大学を卒業後、銀行に13年間勤務。その後、東亜医用電子株式会社(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」

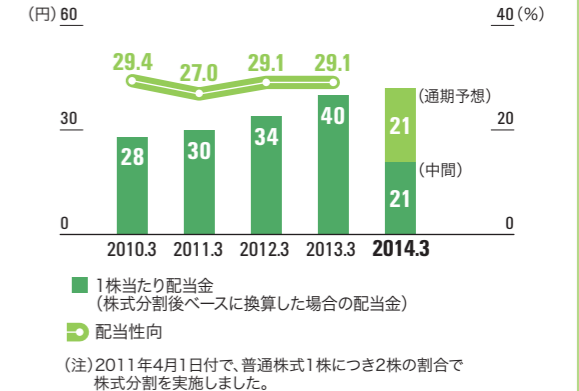
## ●貸借対照表の増減要因 (億円)



## ●キャッシュ・フローの推移

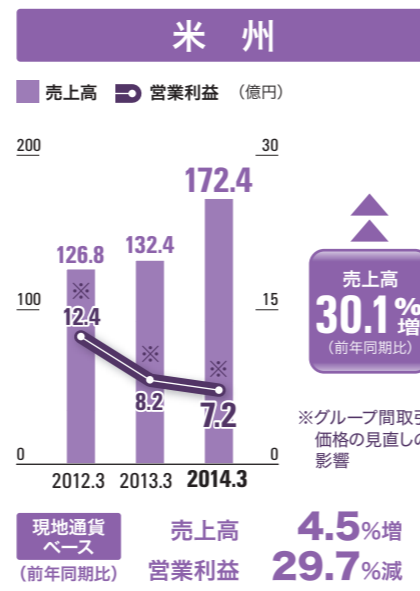
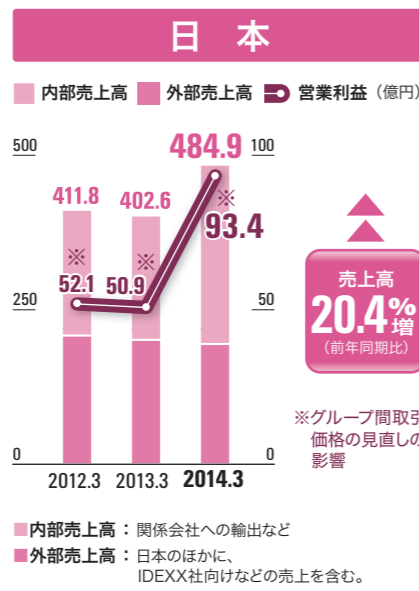


## ●1株当たり配当金/配当性向





所在地別  
セグメント



〈為替レート(期中平均)〉 (円)

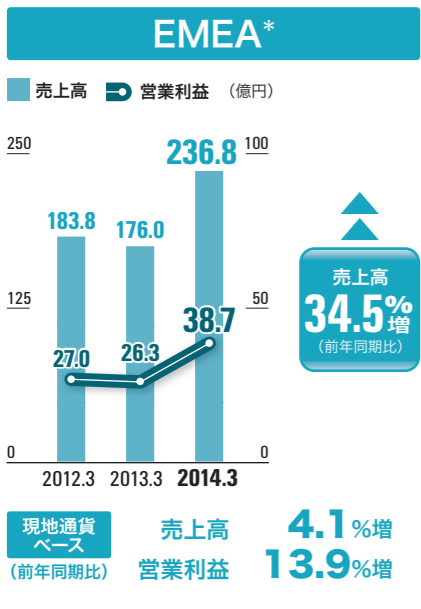
	2012年 3月期 第2四半期	2013年 3月期 第2四半期	2014年 3月期 第2四半期
1USドル	79.8	79.4	98.9
1ユーロ	113.8	100.7	130.0

1 韓国売上分の減少に加え、国内の売上は微減となったものの、海外関係会社向けの内部売上が増加し、増収・増益となりました。

(注) 韓国代理店の子会社化に伴い、韓国は2014年3月期 第1四半期より、日本からアジア・パシフィックへ所在地を変更しました。

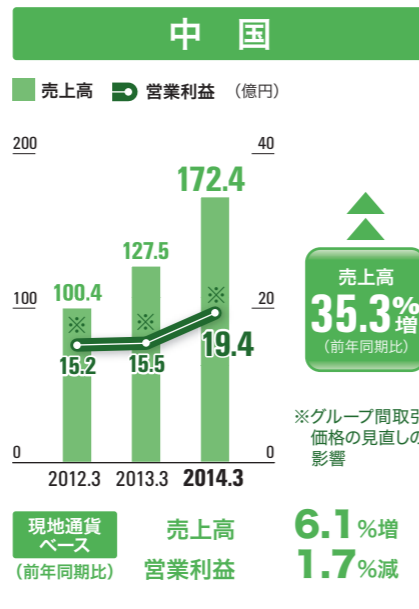
1 米国では医療機器・試薬などに対する物品税導入の影響があったものの、試薬・サービス売上の伸長や円安の影響もあり増収となりました。

2 販管費の増加などにより、営業利益は減少しました。



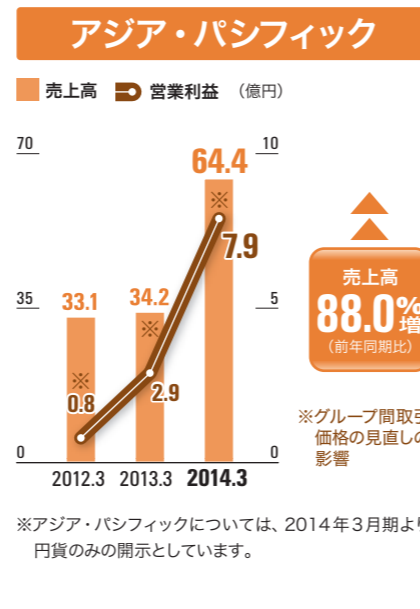
1 経済危機の影響が一部あるものの、試薬売上の伸長や円安の影響により、大幅な増収となりました。

2 増収効果と原価率の改善が、ビジネス拡大に伴う販管費の増加を補い、大幅な増益となりました。



1 市場での販売停滞の影響があるものの、ヘマトロジー分野\*を中心とした試薬売上の伸長や、円安の影響もあり、大幅な増収を継続しました。

2 販管費が増加したものの、円安の影響により増益となりました。

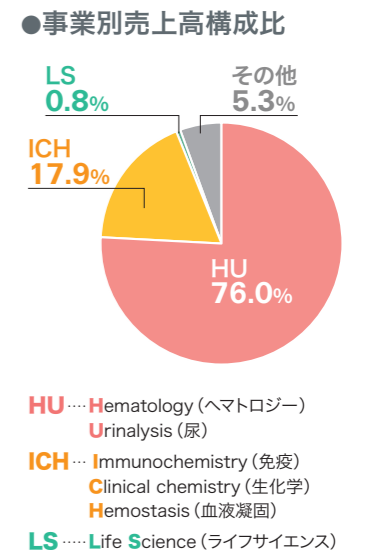
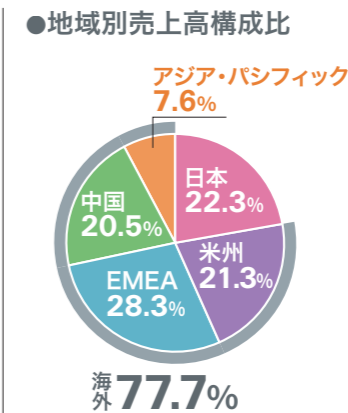
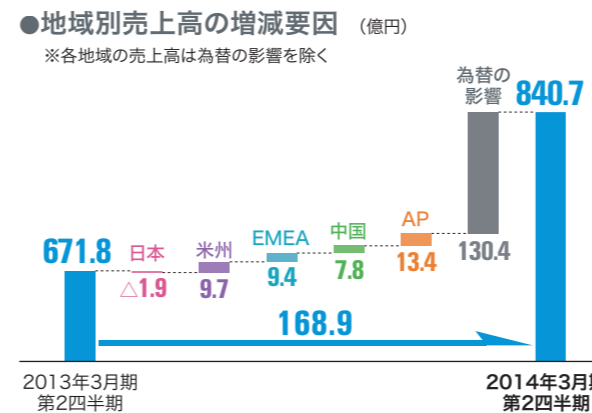


1 韓国やタイの直販化による売上の増加に加え、インドネシアなどが好調に推移し、大幅な増収となりました。

2 増収効果に加え、原価率の改善が販管費の増加を補い、大幅な増益となりました。

(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

# ロシアのヘルスケア市場における躍進

急速な経済発展の一方で、平均寿命の短さや、乳幼児死亡率の高さなどが課題となっているロシアでは、政府がヘルスケアを重点政策のひとつに掲げ、医療の近代化を推進しています。

シスメックスは、2011年に現地法人「シスメックスロシア」を設立し、ロシアでのビジネスを本格化しました。以来、お客様のニーズを確実に捉えて販売・サービス活動を行うことにより、顧客満足度を高め、ヘマトロジー分野\*を中心に売上を伸ばしてきました。

2013年4月には、広大なロシア全土でくまなくサービス&サポートを提供できる体制を整え、事業を拡大

するため、新しいオフィスに移転しました。さらに10月には、研修施設「シスメックストレーニングアカデミー」を開設しました。これらの拠点の整備により、当社の強みのひとつである学術啓蒙活動を充実させ、医療現場へのシスメックスブランドの浸透を通じて販売活動のさらなる強化を目指します。

今後もお客様をさまざまな面からサポートし、価値の高い検査を提供することにより、ロシアにおける医療の発展に貢献していきます。

新しいオフィスビル

ロシアの現地従業員

### ●ロシアのGDPの推移

出典: International Monetary Fund, World Economic Outlook Database (2013年発行)



**ガイドさん**：健康や医療に関わることなら何でもおまかせ！の頼りになるお姉さん。

**まもる君**：好奇心旺盛な小学生。さまざまな施設を見学し、シスメックスについて勉強中。

# ここまで分かる！血液検査

検査の中でも基本となる「**ヘマトロジー検査**」について学んだまもる君。  
血液を調べると、他にはどのようなことが分かるのでしょうか――。

**まもる** 血液検査では、まず赤血球や白血球などを調べていたよね？（※シスメックスあしん物語 第6話参照）  
他にはどんなことを調べるの？

**ガイド** 血液は、身体を健康に保つための、さまざまな“働き”に関わっているのよ。

**まもる** 例えば？

**ガイド** この季節になると、風邪が増えるでしょう？  
このような病気にかからないように、身体には体内に入ってきた病原体を退治する働きがあるの。

**まもる** その働きに血液が関わっているの？

**ガイド** そうよ。血液の中に病原体を退治するための物質（抗体）ができて、身体を守ってくれるの。だから、血液中にそのような物質ができてい  
かどうか、それがどのくらいの量を調べることで、病気の種類や状態が分かるのよ。

**まもる** へえ～、そうなんだ。

**ガイド** 他にも、血液には栄養を身体の隅々にまで行きわたらせる役割があるの。

**まもる** 僕が食べたものに含まれる栄養を、血液が全身に運んでくれるの？

**ガイド** そうよ。そして、栄養分を分解したり、エネルギーとして使った後に排泄する働きには、肝臓や胃腸、腎臓など、さまざまな臓器が関わっているの。血液に含まれる成分を調べることで、そのような臓器がきちんと働いているかどうか分かるのよ。

**まもる** ケガをして血が出ると、自然に血が固まるけど、これにも何か意味があるのかなあ？

**ガイド** もし血が固まらなると、ずっと血が流れ出てしまつて大変でしょう？ だから、例えば手術を受ける患者さんは、手術中に大出血を起こしたりしないように、うまく血が固まるかどうかを事前にチェックすることがとても重要なの。

**まもる** 血液からは、身体について本当にたくさん  
のことが分かるんだね。血液検査がどうして重要なのか、分かった気がするよ。

（次回へつづく）

## 免疫検査 Immunochemistry

身体の中から、ウイルスやがん細胞などの異物を取り除こうとする働き（免疫）の状態を調べ、病気の原因や種類、病状などを判定する検査。

〈検査から分かる主な病気〉

- 感染症（肝炎、エイズ）
- がん
- アレルギー など

## 生化学検査 Clinical chemistry

栄養分を消化・吸収し、老廃物を排泄する働き（代謝）に関わる臓器の状態を、血液に含まれる糖や脂質、タンパク質などの成分から調べる検査。

〈検査から分かる主な病気〉

- 糖尿病
- 動脈硬化
- 肝機能障害
- 腎機能障害 など

血液中の糖、脂質、タンパク質

## 血液凝固検査 Hemostasis

血液を固めて傷口をふさいだり、血液の固まり（血栓）を溶かしたりする働きの状態を調べる検査。手術や投薬の際の重要な指標にもなります。

〈検査から分かる主な病気〉

- 血栓症
- 血栓性疾患（心筋梗塞、脳梗塞）
- 血友病 など

シスメックスはこれらの検査を通じて私たちの健康を支えているのよ

どの検査も、いろんな病気の診断や治療に役立っているんだね

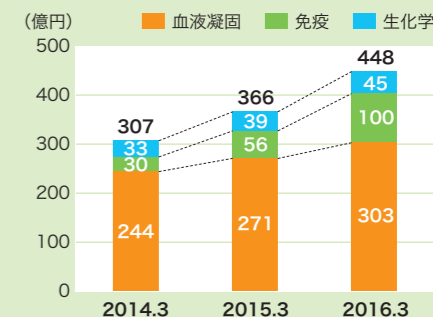
〇△科

ポイント

## 1 ビジネスユニットを設置し、ICH分野での成長を加速

シスメックスは2012年4月から免疫検査、生化学検査、血液凝固検査の3つの検査分野に関する専任組織として「ICHビジネスユニット」を設置し、同分野での取り組みを強化しています。戦略立案・商品開発から商品の市場導入まで一貫したマネジメントを行い、意思決定と実行スピードを加速することで、アジアを中心に同分野での高成長の実現を目指しています。

■ ICH分野の売上目標



ポイント

## 2 より診断に有用な情報を提供する最上位モデルを導入

2011年に血液凝固検査分野で、2012年には免疫検査分野で、シスメックスの先進技術を搭載した最上位モデルを発売しました。いずれも処理能力を高め、検査業務をサポートする機能を充実させたほか、測定できる項目数を増やし、より多くの病気の診断に役立つ情報を提供できるように進化しています。

■ 血液凝固検査



全自動血液凝固測定装置 CS-5100

■ 免疫検査



全自動免疫測定装置 HISCL®-5000

免疫検査の試薬項目を順次開発中

### ミニ知識コーナー

#### 「早朝空腹時」に採血を行う理由は？

血液検査を受ける際、検査の前日の夜9時以降は何も食べないように言われたことはあり

ませんか？これは、検査の基準値が「早朝空腹時」に採血された血液をもとに定められているためです。特に血糖値やコレステロール値は食事をとると一時的に数値が上昇するので注意が必要です。

※検査の種類によっては早朝空腹時とは限らない場合もあります。

▶▶ 次回は、医療の最先端を行くライフサイエンス分野についてご紹介します。お楽しみに！

# 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、株主の皆様からのご要望にお応えし、今年も会社見学会を実施いたします。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**：研究開発拠点「テクノパーク」  
(所在地：兵庫県神戸市西区)

**開催日時**：2014年3月10日(月)  
14:00(集合) / 17:30頃(解散)

**対象者**：2013年9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**：神戸市営地下鉄 西神中央駅 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。



前回も多くの株主様に参加いただきました



## 応募要領

### ■募集人数…50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2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(はがき)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…2013年12月30日(月) 必着**

※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

(2013年9月30日現在)

■**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** 100億667万円

■**格付け** A+ (R&I: 格付投資情報センター)  
■**従業員数** 6,031名(連結) 2,227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/](http://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でもお取り扱いいたします。 3. 未受領の配当金につきましては、三菱UFJ信託銀行本店でお支払いいたします。 4. 当社は東京・大阪両証券取引所に上場していましたが、大阪証券取引所は平成25年7月16日付をもって東京証券取引所と市場の統合を行ったため、当社の上場証券取引所は東京証券取引所になっております。

シスメックス株式会社

神戸市中央区脇浜海岸通1-5-1 〒651-0073 Tel 078-265-0500 Fax 078-265-0524 [www.sysmex.co.jp](http://www.sysmex.co.jp)

再生紙、植物油インキを使用しています。