

表面処理技術のさらなるグローバル展開をめざして

第53期・2013年3月期

第2四半期決算説明会資料

株式会社 JCU

東証1部 4975

2012年11月8日(木)

<http://www.jcu-i.com/>



2013年3月期第2四半期業績概況

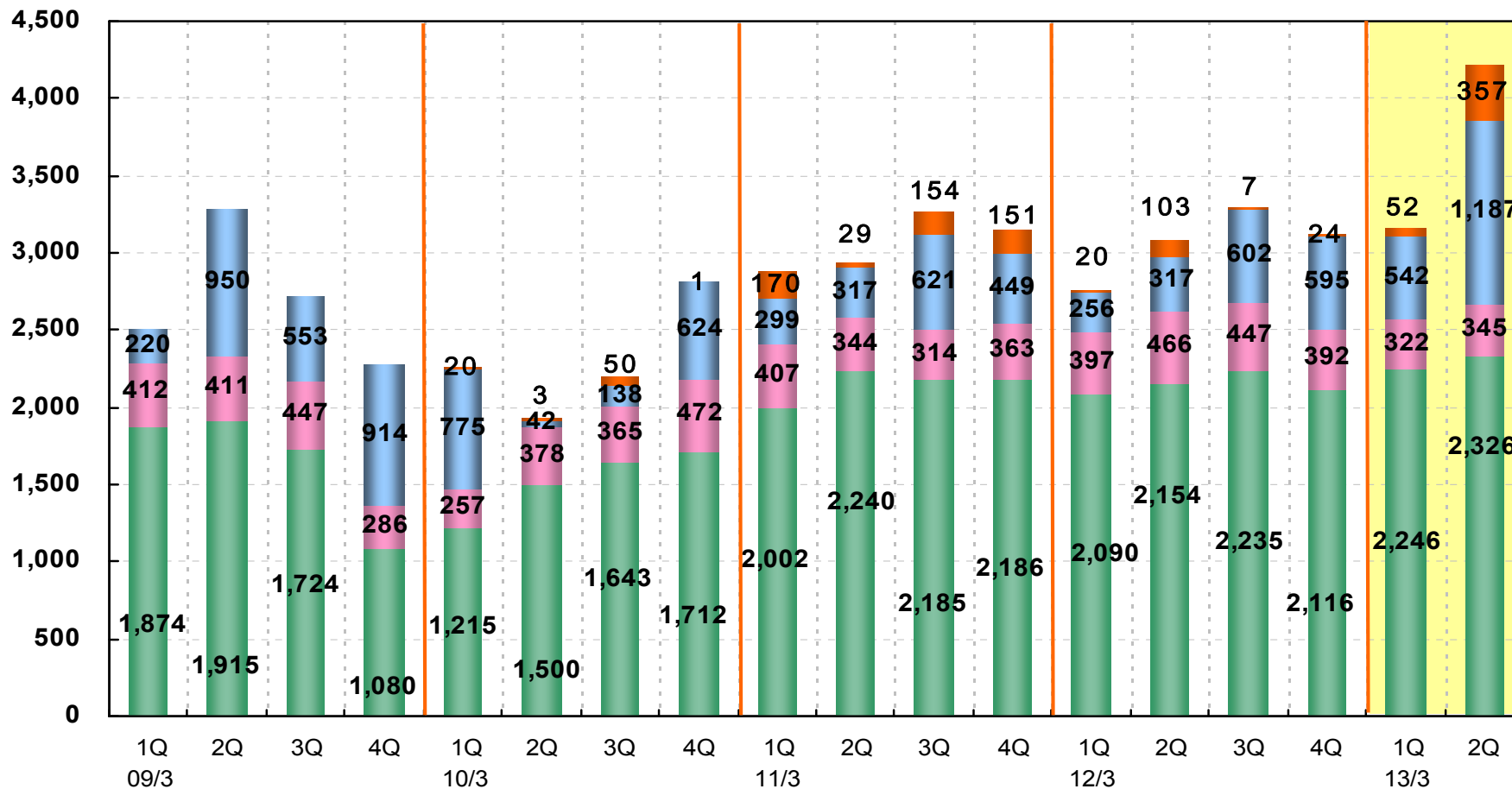
(単位:百万円)

決算期	2012年3月期	2013年3月期		
	上半期	期首予想	修正予想	上半期実績
売上高	5,841	6,900	7,000	7,377
営業利益	517	540	770	962
経常利益	492	530	770	966
当期純利益	276	240	460	582
1株当たり 当期純利益	78円48銭	68円04銭	130円41銭	165円19銭

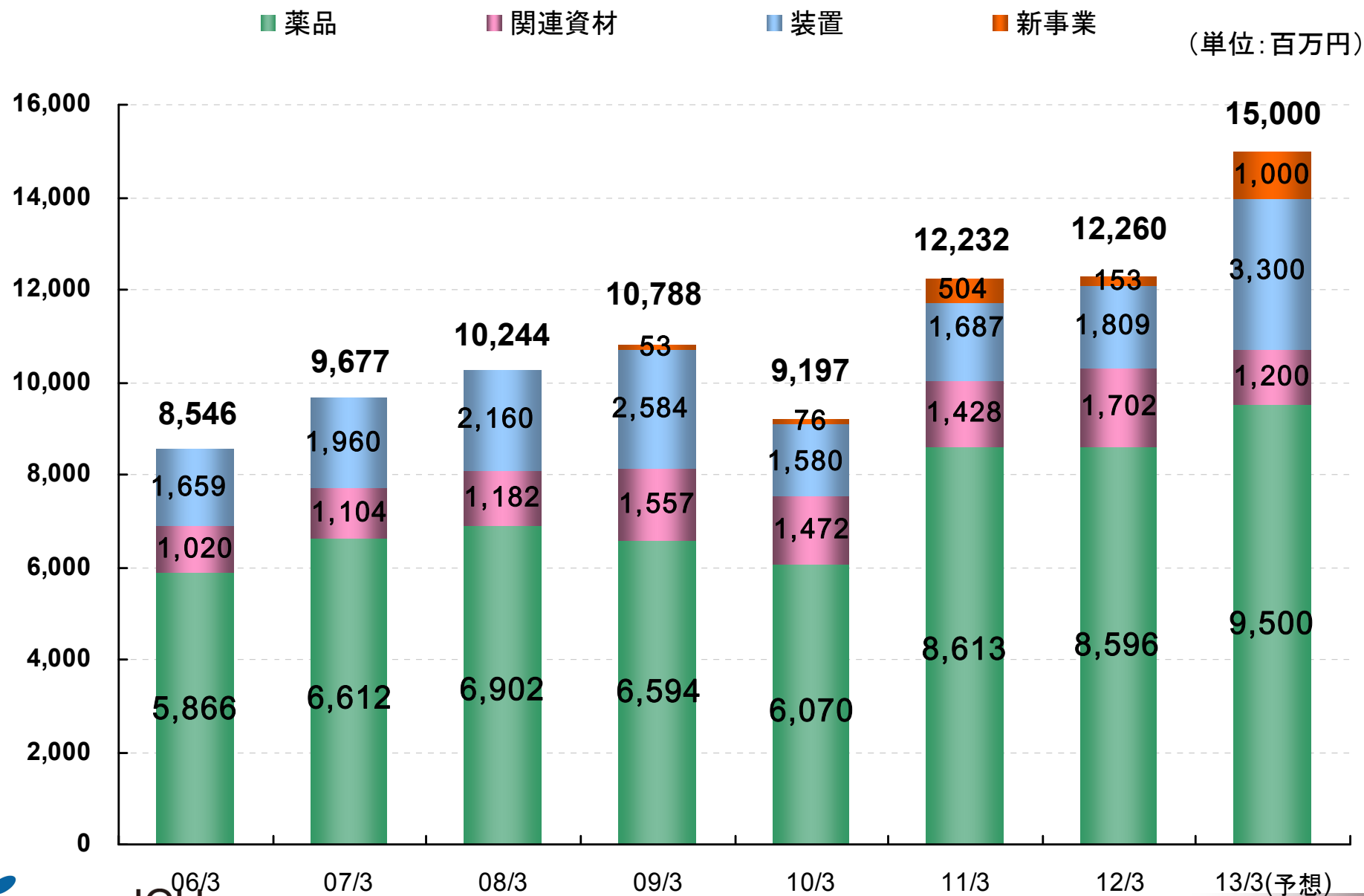
四半期別製品構成別売上高推移

■ 薬品 ■ 関連資材 ■ 装置 ■ 新事業

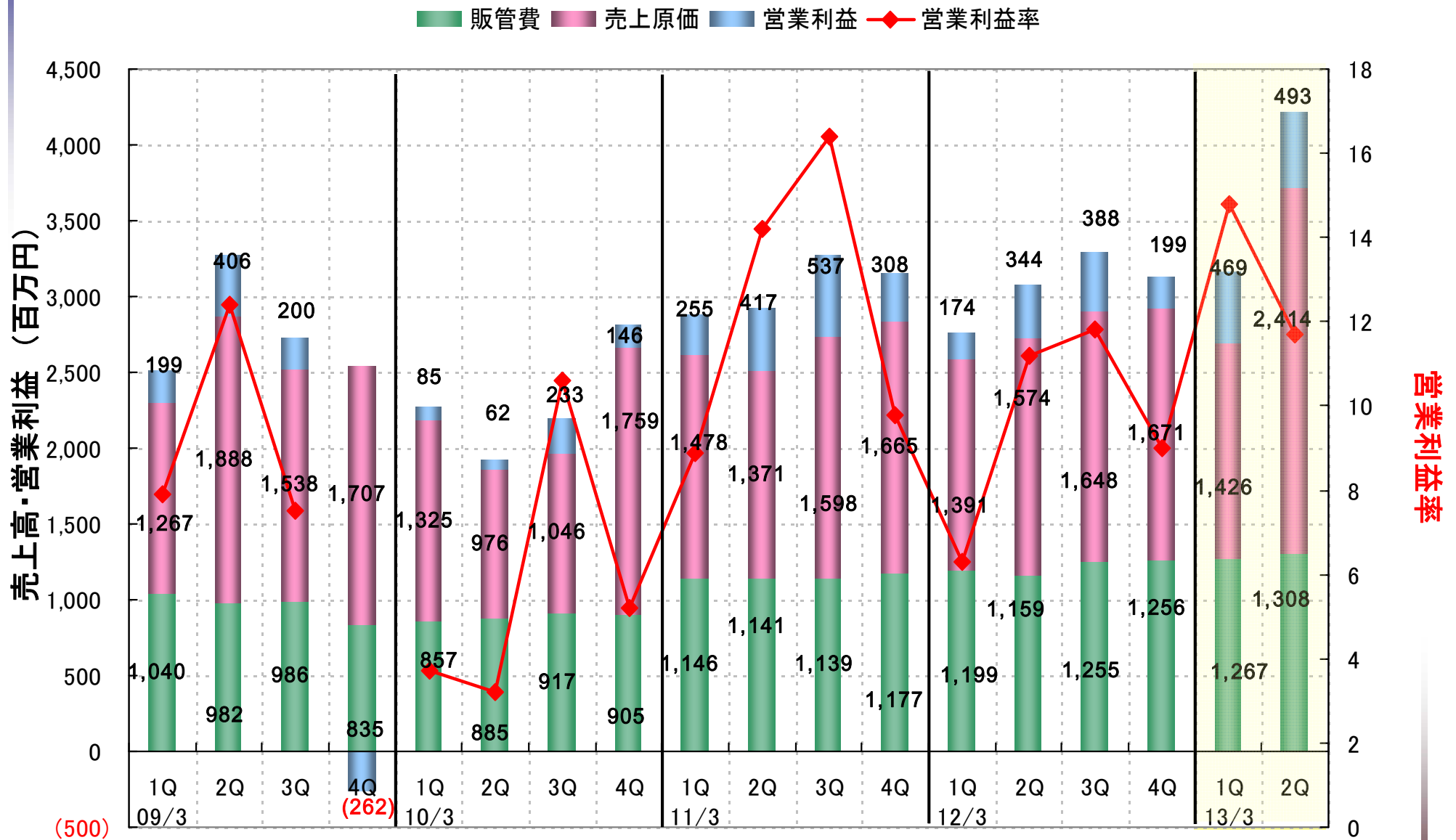
(単位:百万円)



年度別製品構成別売上高推移



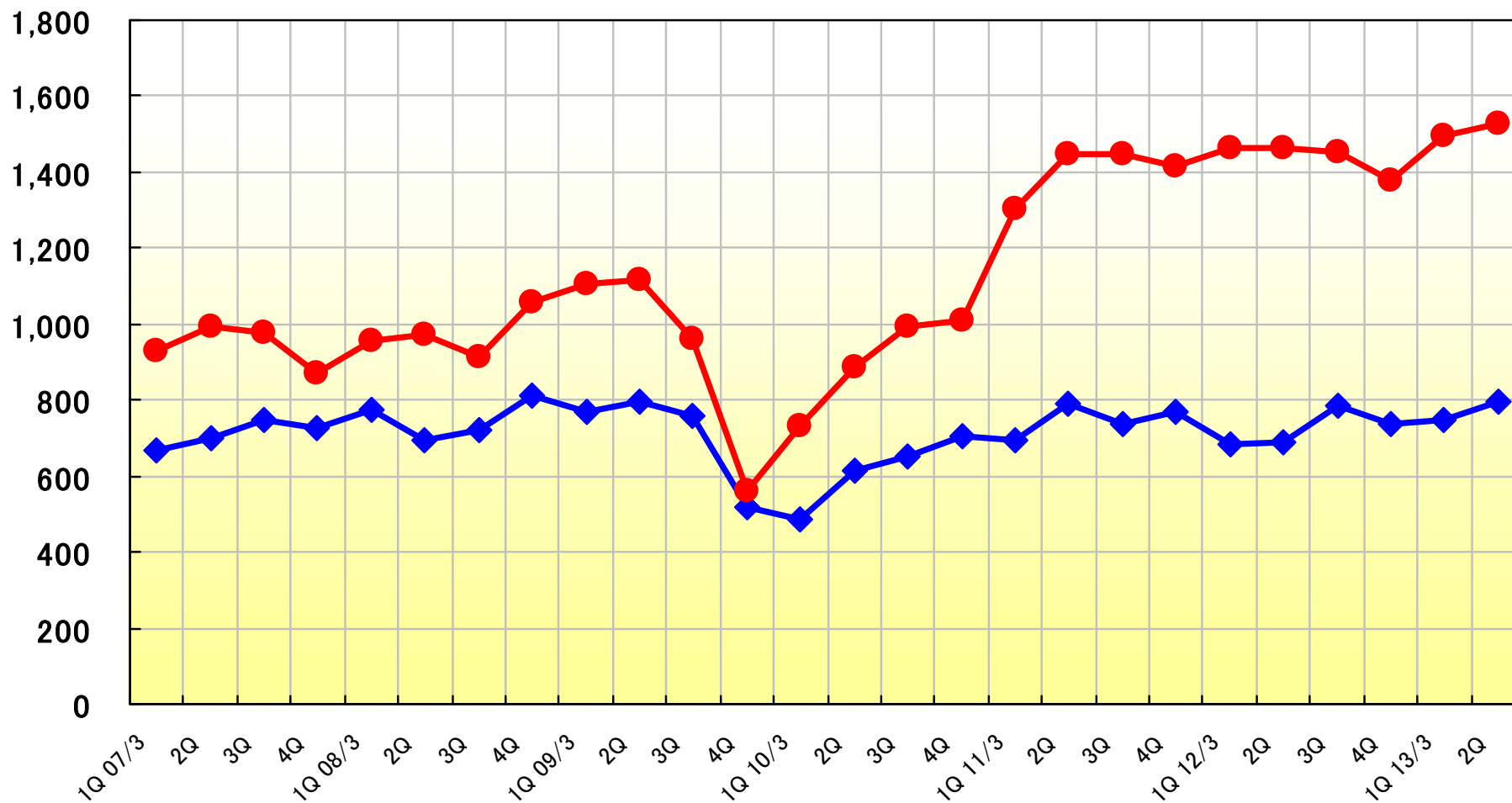
四半期別販管費・売上原価・営業利益・営業利益率推移



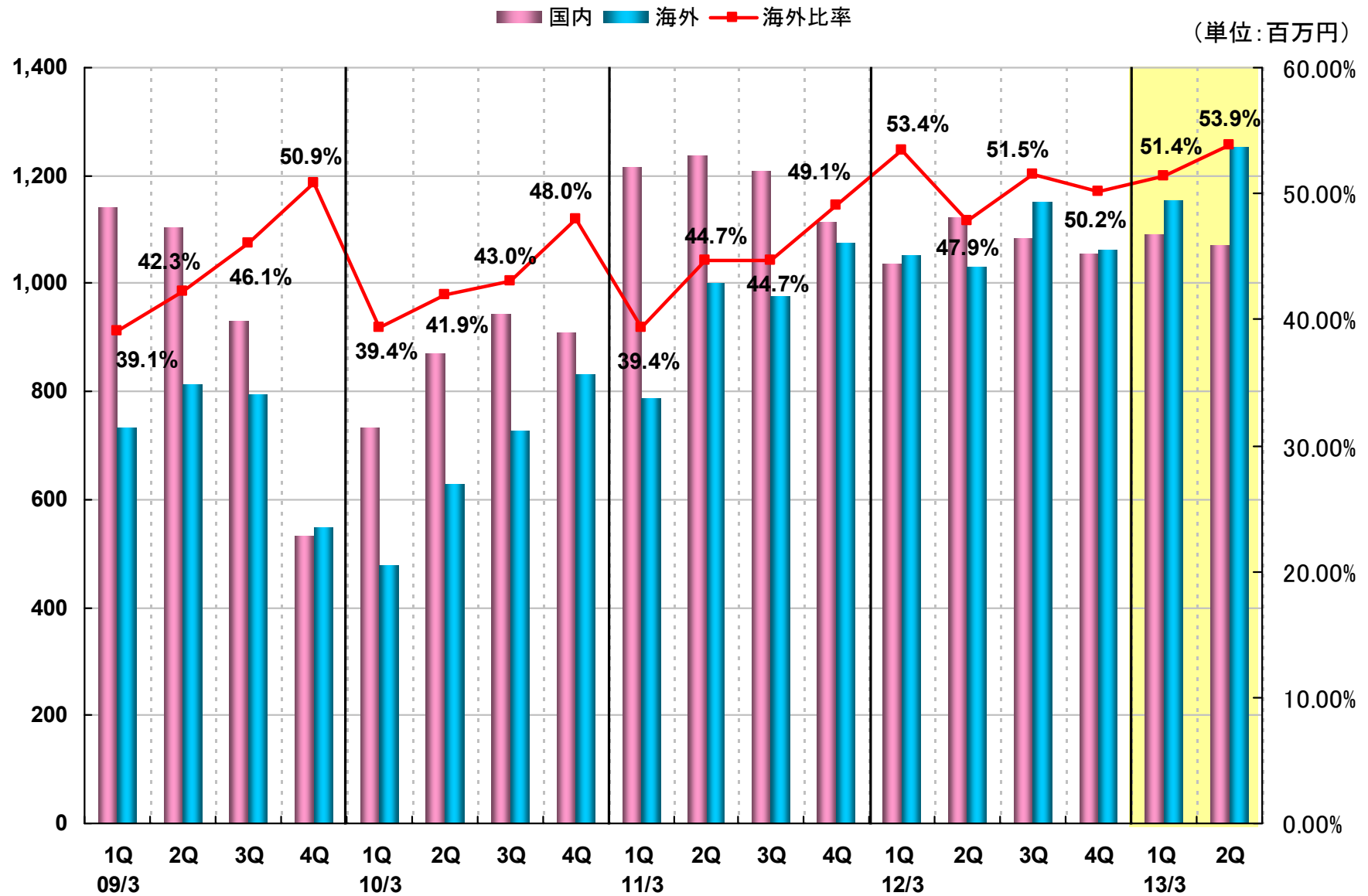
分野別薬品売上高推移:連結全体

◆ 基幹薬品 ● 電子薬品

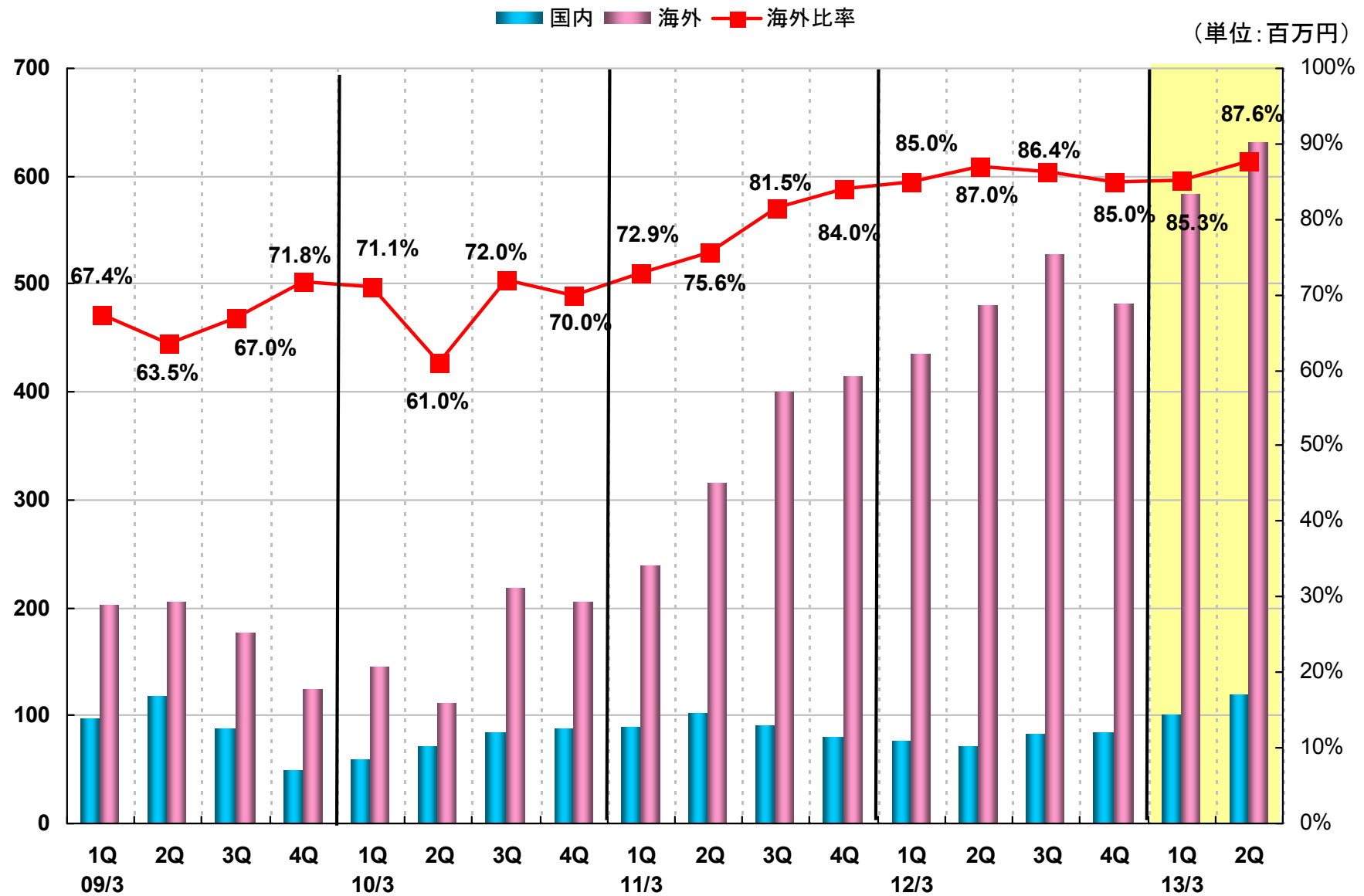
(単位:百万円)



薬品全体の国内・海外マーケット別売上高推移



主力製品ビアフィル用薬品国内・海外マーケット別売上高推移



配当状況

	1株当たり配当金		
	中間	期末	年間
13年3月期	35円	45円(予想) (内:記念配当10円)	80円(予想)
12年3月期	30円	30円	60円
11年3月期	27円	30円	57円
10年3月期	27円	27円	54円
09年3月期	30円	27円	57円

当社は、将来の事業展開と経営体質の強化のために適正な自己資本比率を維持しつつ、業績の状況に応じて配当性向等を勘案し、安定した配当を実施することを基本方針としております。内部留保資金の用途につきましては、今後の事業活動並びに経営基盤の強化に有効活用していく方針であります。

業績予想

(単位:百万円、%)

決算期	2013年3月期		
	第2四半期 実績	通期	前年同期に 対する増減率
売上高	7,377	15,000	22.3
営業利益	962	1,700	53.7
経常利益	966	1,700	58.3
四半期(当期) 純利益	582	950	28.9
1株当たり 当期純利益 (円)	165円19銭	269円33銭	—

新事業進捗: カラーリング事業 カシオ腕時計採用

C社の腕時計文字盤部品として採用
現在発売好評、入手困難

今後も他ブランドへの採用に向けて
様々な色調の開発を進めていく予定

モバイル、PC、服飾など様々な分野
よりの引き合いも多数



新事業進捗：貴金属事業

1、電解Ni/Pd/Au

S社の仕様に合格

- ・フラッシュメモリーカード世界最大販売数のS社
- ・金薄膜プロセスで良好なボンディング性能と耐久性
- ・コストダウンのプロセスであり、製品競争力UPで貢献

2、電解Ni/Au

大手基板メーカーA社採用決定

売上は来期へ反映される見込み

- ・良好なボンディング性能が採用の決め手
- ・採用決定で、高品位ウエハーモデルの引合い

新事業進捗: 太陽光発電設置事業

背景

東日本大震災による原発の問題を受け、自然エネルギーへの期待が高まる中、太陽光発電にて発電した電力の全量買取制度が7月1日より始まり、太陽光発電の設置事業には大きな関心が寄せられています。

当社対応

弊社も同制度の開始前後に引合いが急増し、現在200kW規模のシステムを中心に数件受注いたしました。また、弊社ブランドの太陽電池モジュール「JCU ミラクルソーラー」単体での販売も、その優れた発電能力により、メガソーラーと呼ばれる大規模案件へ採用が決定し、順調に受注を伸ばしております。



新事業進捗:コーティング事業のご紹介

JN5800シリーズ



特長:

- ①化成処理工程がなくてもダイレクトに金属表面に処理可能
- ②光沢感のある鮮やかな色調が実現可能
- ③硬度は最高6Hまで硬くすることが可能
- ④導電性機能を持った化成処理上にも密着性の良い皮膜が形成可能
- ⑤耐食性が良く、SST 288hr(5%以下)(AG-91)が可能

用途:

マグネやアルミなどのパソコン筐体部品やアルミサッシなどの部品への適用に大きな期待が寄せられている。最近、特にMg筐体を使用したパソコン向けに大きな需要が見込まれている。

JN1700シリーズ



特長:

- ①一工程で耐食性の大幅向上と外観上及び摩擦係数の調整が可能
- ②薄膜(2 μ m)の為、かんごう性に優れている
- ③亜鉛めっきの他に、Ni、Crめっき上でも密着性の良い皮膜が形成可能
- ④低粘度の為、ディッピング及びスプレーでの加工が可能

用途:

自動車への用途では、ボルトやナットなどの重要保安部品への採用が見込まれている。日本国内だけでなく、特に品質の向上が必要な海外への展望も期待されている。

新事業進捗：化粧品事業 11月23日 台湾で発売発表



クレンジング・洗顔

クレンジングローション

フェイシャルフォーム

保湿ローション(さっぱり)

保湿ローション(しっとり)

保湿乳液

保湿クリーム

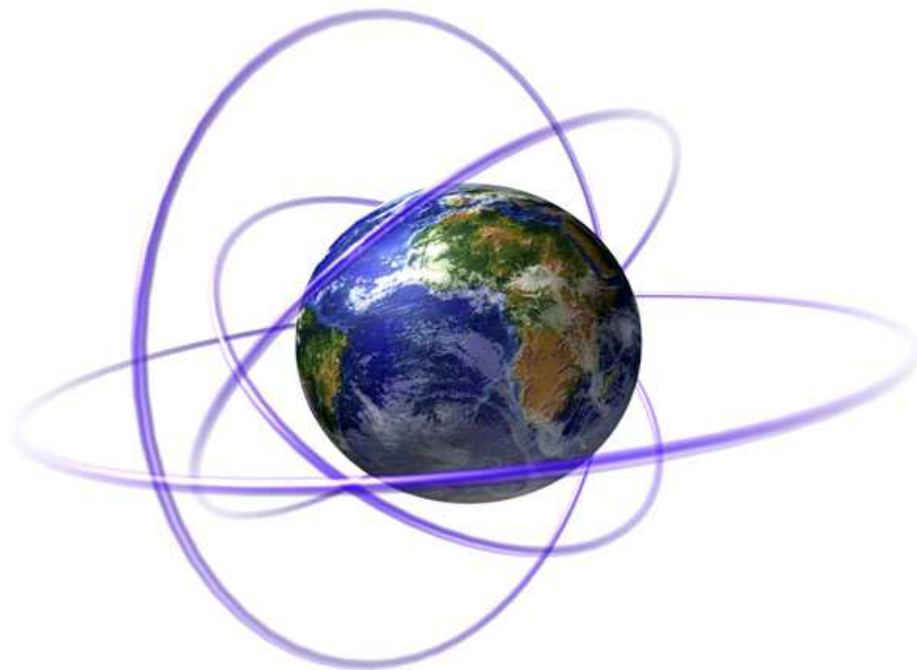
潤い保湿



銀座鈴蘭堂化粧品股份有限公司

無添加をコンセプトに、日本での研究開発により、独自の配合でお肌に負担のかからない成分を使用。敏感肌の方にもお使い頂ける製品です。

この資料には、当社の現在の計画や業績見通しなどが含まれております。それら将来の計画や予想数値などは、現在入手可能な情報をもとに、当社が計画・予測したものであります。実際の業績などは、今後の様々な条件・要素によりこの計画などとは異なる場合があります、この資料はその実現を確約したり、保証するものではありません。



当社ホームページ:

<http://www.jcu-i.com/>

お問い合わせ先:

TEL: 03-6895-7001

FAX: 03-6895-7021

Mail: ir@jcu-i.com