



2014年3月期 中間報告書
2013年4月1日～2013年9月30日

株式会社
デジタルメディアプロフェッショナル

証券コード：3652

株主のみなさまへ

株主のみなさまには、平素より格別のご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。

ここに、当社第12期第2四半期（2013年4月1日から2013年9月30日まで）の営業の概況および当社の状況につきまして、報告書をお届けいたしますので、ご高覧賜りますようお願い申し上げます。

当第2四半期におきましては、新規ライセンスについて複数の既存顧客より次世代製品のライセンスを受注するとともに国内半導体メーカーから特定用途向けLSIの量産ライセンスを受注するなど一定の成果を上げることができました。しかしながら、案件の一部に下期以降へずれ込んだ案件があり、期初に計画した新規ライセンス売上高に至りませんでした。

ランニングロイヤリティにつきましては、ゲーム機関連のロイヤリティ収入は堅調に推移しましたが、一部デジタルカメラメーカーからのロイヤリティ収入が下振れするなど、厳しい収益状況で推移しました。

このような結果となり、株主のみなさまの負託にお応えすることができず、誠に申し訳なく、衷心よりお詫び申し上げます。

今後当社は、既存ビジネスであるグラフィックスIPコアのライセンスビジネスに加え、当社の技術を活かせる新たなビジネス領域であるコンピュータービジョン分野への取り組みを加速させてまいります。また、既存・新規のビジネスを問わず、グローバルなパートナーシップを構築することにより、収益基盤の再構築を図り、再び成長軌道を描くことができますよう全社を挙げて努めてまいります。

株主のみなさまにはより一層のご支援を賜りますようお願い申し上げます。



代表取締役社長CEO 山本 達夫

2013年11月

第2四半期ハイライト

売上高

(対前年同期比54.2%減)

186,449千円

経常利益

(前年同期経常利益41,521千円)

△100,508千円

第2四半期純利益

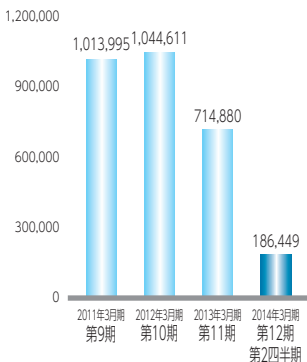
(前年同期四半期純利益40,147千円)

△100,608千円

経営成績の推移

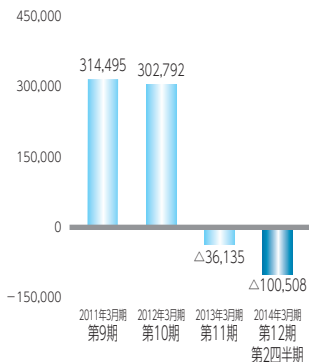
売上高

(単位：千円)



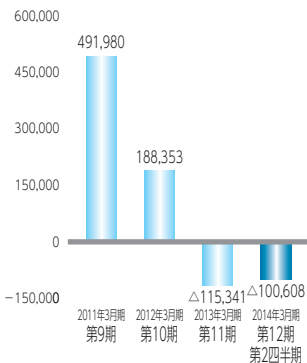
経常利益

(単位：千円)



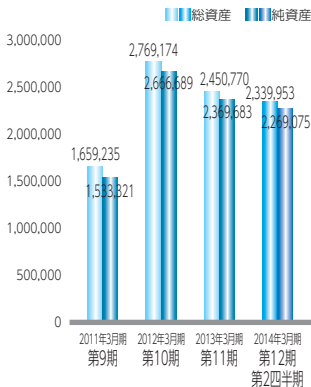
第2四半期(当期)純利益

(単位：千円)



総資産・純資産

(単位：千円)



4月

「SMAPH[®] - S」がルネサスエレクトロニクスの特定用途向け半導体に採用

- SMAPH - S がルネサスエレクトロニクス株式会社の特定用途向け半導体 (SoC) に採用されました。SMAPH - S はコアサイズが競合他社の製品と比較して大幅に小さく消費電力も低いため、お客様のグラフィックス搭載機器の競争力向上に貢献します。

6月

Computer Vision セミナーを当社主催で開催

- カメラ入力や画像入力に対するさまざまなデジタル処理の技術である Computer Vision は、ジェスチャーによる入力インターフェースや顔認識、白線認識など車載カメラやゲーム等のアプリケーションで普及が進んでいます。当社が前年度より参画している EVA (Embedded Vision Alliance) の紹介と当社のコンピュータービジョン分野への取り組みを実践的に紹介する機会として、Computer Vision セミナーを開催しました。多くの方々にご出席いただき、当社の取り組みをご理解いただく機会となりました。

embedded
VISION
ALLIANCE

↓
10月

「PICA®200」が「Nintendo 2DS」に採用

■ 任天堂株式会社が2013年10月12日に北米、欧州、豪州において発売した携帯ゲーム機「Nintendo 2DS」にPICA200が採用されました。

PICA200はニンテンドー3DSにも採用されているグラフィックスIPコアであり、当社が独自に開発したグラフィックス拡張技術「MAESTROテクノロジー」を搭載しています。



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	毎年6月
基準日	定時株主総会・期末配当 毎年3月31日
	中間配当 毎年9月30日
株主名簿管理人	東京都千代田区丸の内一丁目4番1号 三井住友信託銀行株式会社
郵便物送付先	〒168-0063 東京都杉並区和泉二丁目8番4号 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部
(電話照会先)	電話 0120-782-031(フリーダイヤル) 取次事務は、三井住友信託銀行株式会社の 本店および全国各支店で行っております。
お問い合わせ	〒164-0001 東京都中野区中野四丁目10番2号 株式会社デジタルメディアプロフェッショナル TEL.03-6454-0450 http://www.dmprof.com/