

# 第25期について (H21.8.14 プレスリリース)

## 通期の見通しについて

	H21年6月期		H22年6月期		対前期比較	
	第24期連結会計年度		第25期の見通し			
	金額1	百分比	金額2	百分比	金額2-1	増減率
	百万円	%	百万円	%	百万円	%
①売上高	3,802	100.0	4,000	100.0	197	5.2
売上総利益	1,525	40.1	1,600	40.0	74	4.9
②販売管理費	1,267	33.3	1,320	33.0	52	4.1
営業利益	258	6.8	280	7.0	21	8.5
経常利益	217	5.7	260	6.5	42	19.8
③当期純利益	73	1.9	200	5.0	126	171.7

①第25期の見通しに関しては、引き続きロシグループ・キアゲングループが好調を維持し、米国OEM先を中心にその他取引先も売上伸張するものと見込んでおります。為替の見通しは、1ユーロ=135円、1ドル=95円にて算定しており、第24期連結会計年度の期中平均レートとほぼ同様の水準としております。

②販売管理費については4.1%の増加を見込んでおりますが、人件費・研究開発費・その他経費ともに増加する見通しであります。

③第24期連結会計年度においては、営業外費用として為替差損44百万円、特別損失として投資事業組合管理報酬返還金33百万円、法人税等調整額として67百万円など、特殊事情による費用計上がありました。第25期の見通しにおいては、そういった費用は予定しておりません。

## 配当方針について

基準日	1株当たり配当金					配当性向 (連結)
	第1四半期末	第2四半期末	第3四半期末	期末	年間	
H22年6月期 (予想)	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	%
	—	0.00	—	1,000.00	1,000.00	21.4

株主の皆様への配当を一日も早く開始できる経営環境に到達することを目標に、黒字体質の定着を目指してまいりました。第24期の当期純利益は73百万円を達成し、第25期は200百万円を計画しております。したがって第25期より、株主の皆様への配当を開始したいと考えております。

内部留保については、研究開発活動を中心として、企業価値を高める様々な活動に利用していく方針です。そのため、配当と内部留保のバランスをとりながら株主還元を行ってまいりたいと考えておりますので、当面の間は、配当性向20%を目安とする方針です。第25期の配当に関しましては、期末配当として1,000円（配当性向21.4%）を予定しています。

## 役員的人事異動について

小幡公道 常務取締役は、PSSグループの重要な戦略拠点である、PSSが100%出資する米国子会社、Precision System Science USA, Inc. (以下、「PSS USA」という。)の社長として活動するとともに、本社の常務取締役も務めてまいりましたが、今般、PSS USAの業務が拡大してきたこと、また今後の更なる発展のため、これまで以上に米国に重点を置いて活動する目的から、本社の常務取締役の職を辞し、取締役になることと致しました。なお、PSSグループの特許管理・研究開発のための子会社UBR株の取締役としても、引き続き、バイオ業界における豊富な知識と経験を生かし、研究開発での助言を行ってまいります。

これにともない、後任の常務取締役には、PSSグループの財務・経理などの管理部門を統括してきた秋本淳 取締役 業務本部長を選任することと致しました。

氏名	新職	現職
秋本 淳 (アキモト ジュン)	常務取締役 業務本部長	取締役 業務本部長
小幡 公道 (オバタ キミミチ)	取締役	常務取締役

### 資本準備金の額の減少及び剰余金の処分に関するお知らせ

- 資本準備金の額の減少及び剰余金処分の目的  
繰越利益剰余金の欠損を補填し解消することにより、財務体質の健全化を図り、今後の配当財源の確保や財務戦略上の弾力性を確保するものです。
- 資本準備金の額の減少の内容  
会社法第448条第1項の規定に基づき、資本準備金を減少し、その他資本剰余金に振替えるものです。
  - 減少する資本準備金の額  
2,508,354,388円のうち2,431,770,751円
  - 増加するその他資本剰余金の額  
2,431,770,751円
- 剰余金処分の内容  
会社法第452条の規定に基づき、上記により増加したその他資本剰余金を、繰越利益剰余金に振替え、欠損を補填するものです。
  - 減少する剰余金の項目とその額  
その他資本剰余金 2,431,770,751円
  - 増加する剰余金の項目とその額  
繰越利益剰余金 2,431,770,751円