



平成18年3月7日

各 位

会社名 サイボウズ株式会社  
本店所在地 東京都文京区後楽一丁目4番14号  
代表者の役職氏名 代表取締役社長 西端 慶久  
(コード番号4776 東証第二部)  
問い合わせ先 取締役経営管理本部長 細谷 賢由  
電話番号 03-5805-9035(代表)

### 業績予想および配当予想の修正に関するお知らせ

平成18年1月期(平成17年2月1日~平成18年1月31日)の連結業績予想(平成17年9月6日公表)および個別業績予想(平成17年3月8日公表)ならび平成18年1月期の期末1株当たり配当予想金額について、下記の通り修正いたしましたのでお知らせいたします。

記

#### 1. 平成18年1月期連結業績予想数値の修正(平成17年2月1日~平成18年1月31日)

(単位:百万円、%)

	売上高	経常利益	当期純利益
前回発表予想 (A)	5,900	774	325
今回修正予想 (B)	5,954	858	465
増減額 (B-A)	54	83	140
増減率 (%)	0.9	10.8	43.1
(ご参考) 前期実績(平成17年1月期)	2,923	524	309

(ご参考) 1株当たり予想当期純利益 4,735円28銭

#### 2. 平成18年1月期個別業績予想数値の修正(平成17年2月1日~平成18年1月31日)

(単位:百万円、%)

	売上高	経常利益	当期純利益
前回発表予想 (A)	3,181	635	345
今回修正予想 (B)	3,320	835	485
増減額 (B-A)	139	200	139
増減率 (%)	4.4	31.5	40.3
(ご参考) 前期実績(平成17年1月期)	2,902	441	263

(ご参考) 1株当たり予想当期純利益 4,930円64銭

### 3. 配当予想の修正

	1株当たりの 中間配当金	1株当たりの 期末配当金	1株当たりの 年間配当金
前回発表予想 (平成17年3月8日発表)	-	358円00銭	358円00銭
今回配当予想額	-	482円00銭	482円00銭
前期(平成17年1月期実績)	-	272円00銭	272円00銭

### 4. 業績予想修正の理由

連結業績に関しては、予想に対して、経常利益が約11%上回り、当期純利益が約40%上回る見込みとなりました。

売上に関しては、連結子会社のインフォニクスおよびクロス・ヘッドの売上が予想を若干下回りましたが、個別業績の押し上げ要因もあり、通期の連結売上は約1%の増加となる見込です。

販売費および一般管理費においても、連結子会社はほぼ予想通りであったものの、個別業績における販売費および一般管理費の減少が大きく寄与し、予想を下回る見込みです。

売上増と販売費および一般管理費減少によって、連結経常利益は予想を約11%上回る見込です。また、連結当期純利益に関しては、サイボウズコーポレーションの清算に伴い、約36百万円の法人税等調整額の調整をおこなったことから、連結当期純利益は、予想比約40%増となる見込です。

個別業績においては、予想に対して、経常利益が約32%、当期純利益が約40%それぞれ上回る見込みとなりました。

売上高の主な増加要因は、ソフトウェア事業において、主力製品である「サイボウズ Office」の販売が予想に対して堅調だったことが上げられます。「サイボウズ Office」については、予想を約10%上回っておりますが、一方、「サイボウズ ガルーン」に関しては、バージョンアップした「ガルーン2」投入により、前期比では大幅に伸びたものの、当初予想に対しては約3%下回る見込みとなり、個別売上高はトータルで約4%上回る見込みです。

販売費および一般管理費においては、サイボウズ・ラボ株式会社を設立したことにより、研究開発費が予想を大幅に上回る見込ですが、広告宣伝費が予想を約20%下回り、トータルでは当初予想を約9%下回る見込みです。

連結同様、売上増と販売費および一般管理費の減少により、個別経常利益、および個別純利益が当初予想を上回る見込みとなりました。

### 5. 配当予想修正の理由

当社は毎年の個別当期純利益の約10%の配当性向を維持したいと考えております。今回の業績予想修正にともない、平成18年1月期の当期純利益が期初予想の345百万円から485百万円になることが見込まれるため、当期末の利益配当金予想につきましては1株につき124円増配し、482円に修正させていただきます。

但し、平成18年4月開催予定の第9回定時株主総会におきまして、承認可決されることを条件といたします。

(注)平成18年2月1日をもって普通株式1株につき、5株の割合を持って株式分割をしておりますが、平成18年1月期の配当予想については分割前の数値で記載しております。

以上