

平成 18 年 7 月 28 日

各 位

会社名 伊藤忠テクノサイエンス株式会社
代表者名 代表取締役社長 奥田 陽一
(コード番号 4739 東証第1部)
問合せ先 コーポレートコミュニケーション部長
藤原 隆
(TEL 03-6203-5000)

合併に伴う通期業績予想（連結及び個別）の修正に関するお知らせ

伊藤忠テクノサイエンス株式会社（以下、当社）と株式会社CRCソリューションズ（以下、CRCソリューションズ）は、平成 18 年 5 月 23 日付「合併に関するお知らせ」において公表いたしましたとおり、本年 10 月 1 日を合併期日（予定）として、現在、両社合併に向けて準備を進めております。

つきましては、平成 18 年 4 月 27 日付「平成 18 年 3 月期 決算短信（連結）」および「平成 18 年 3 月期 個別財務諸表の概要」にて発表いたしました平成 19 年 3 月期（平成 18 年 4 月 1 日から平成 19 年 3 月 31 日まで）の当社連結及び個別の通期業績予想に関して、下記のとおり合併後の新会社における業績見通しとして修正いたしますので、お知らせいたします。

記

1. 合併に伴う業績見通し（連結・個別）

平成 18 年度（平成 19 年 3 月期）の通期業績予想について、次のとおり見込んでおります。

(1) 連結業績予想（通期） (百万円)

	売上高	営業利益	経常利益	当期純利益
前回発表予想 (A) (※)	255,000	20,500	21,000	12,000
今回修正予想 (B)	286,700	23,500	24,120	13,800
増減額(B-A)	+31,700	+3,000	+3,120	+1,800
増減率	+12.4%	+14.6%	+14.9%	+15.0%
<ご参考>				
今中間期予想 (※)	112,200	6,900	7,200	4,000
前期実績	239,021	19,501	20,534	11,517

(※) 平成18年4月27日に発表したもの

なお、通期業績予想における合併による増加見込み額は、連結売上高 31,700 百万円、営業利益 3,000 百万円、経常利益 3,120 百万円、当期純利益 1,800 百万円です。

(2)個別業績予想（通期）

（百万円）

	売上高	営業利益	経常利益	当期純利益
前回発表予想（A）（※）	239,600	8,100	15,700	10,900
今回修正予想（B）	262,000	10,040	17,840	12,220
増減額(B-A)	+22,400	+1,940	+2,140	+1,320
増減率	+9.3%	+24.0%	+13.6%	+12.1%
＜ご参考＞				
今中間期予想（※）	105,400	1,800	8,500	6,900
前期実績	228,519	8,889	15,688	10,438

（※）平成18年4月27日に発表したもの

なお、通期業績予想における合併による増加見込み額は、売上高 22,400 百万円、営業利益 1,940 百万円、経常利益 2,140 百万円、当期純利益 1,320 百万円です。

2. 修正の理由

本年 10 月 1 日をもって、当社と CRC ソリューションズが合併（存続会社は当社）することに伴い、下期より CRC ソリューションズが展開する事業収益が当社通期業績に寄与することとなります。

足元の業況は、好調な企業業績を背景とした IT 投資需要の拡大に伴い、当社受注状況は情報通信、金融、エンタープライズ向けともに回復基調を維持しており、受注残高も高水準に達するなど、業績は順調に推移しております。また、利益面でも、近年注力しているプロジェクト管理が奏功し、不採算案件は減少傾向にあるなど、着実にコスト競争力は高まりつつあります。

このような業況下、当社と CRC ソリューションズは、今回の合併により、顧客基盤や提供する機能、財務基盤等の点で互いの強みを相互に補完し、長期にわたる安定収益基盤の拡充や SI 事業のさらなる規模の拡大、お客様の IT ライフサイクルをトータルに支える力の拡充に向けて、さらなる飛躍を目指してまいります。

今後、幅広い IT サービスを提供する収益基盤が拡大する一方で、新たに商号の変更に伴う経費やオフィス移転費、社内システムの整備等の追加コストの発生が見込まれますが、合併後の新会社において早期に体制を確立し、各事業領域での強みや機能を最大限に発揮することにより、売上高の増加や収益性の維持・改善を図り、通期計画の達成に努めてまいります。

※上記予想は、本資料の発表日現在において入手可能な情報に基づき作成したものであり、実際の業績は今後様々な要因によって予想数値と異なる場合があります。

以 上