



平成17年12月19日

各位

会社名 株式会社日立ハイテクノロジーズ  
代表者 執行役社長 林 将章  
コード番号 8036 (東証・大証 第一部)  
問合せ先 社長室専門部長 芥川 達哉  
(TEL : 03-3504-5138)

## 合併に関するお知らせ

当社は、本日開催の執行役常務会において、当社の100%子会社である日立ハイテク電子エンジニアリング株式会社を吸収合併することを決定しましたので、お知らせいたします。

### 記

#### 1. 合併の目的

日立ハイテク電子エンジニアリング株式会社は、株式会社日立製作所の子会社である日立電子エンジニアリング株式会社として昭和40年2月に設立され、近年は液晶パネル、磁気ディスク関連の製造・検査装置の製造を主力事業としています。

同社は、平成16年3月に当社100%子会社となり、社名を「日立ハイテク電子エンジニアリング株式会社」に変更しました。

当社は、同社の事業を今後の当社グループの中核事業の一つと位置付け、今回の合併により、同事業におけるグループとしての最適体制を構築し、技術・ノウハウを共有し、開発・設計・製造力を強化することで、事業のさらなる拡大と連結経営の効率化を図っていきます。

#### 2. 合併の要旨

##### (1) 合併の日程：

合併契約書承認執行役常務会	平成17年12月19日
合併契約書調印	平成17年12月19日
合併契約書承認株主総会	平成18年 1月10日(予定)
	(但し、日立ハイテク電子エンジニアリング株式会社のみ)
合併期日	平成18年 4月 1日(予定)
合併登記	平成18年 4月 3日(予定)

##### (2) 合併方式：

当社を存続会社とする簡易合併方式とし、日立ハイテク電子エンジニアリング株式会社は解散します。

##### (3) 合併比率：

当社の100%出資子会社との合併のため、新株式の発行および合併交付金の支払いはありません。

### 3. 合併当事会社の概要

(平成17年3月31日現在)

(1) 商号	株式会社日立ハイテクノロジーズ (合併会社)	日立ハイテク電子エンジニアリング株式会社 (被合併会社)
(2) 事業内容	デバイス製造装置、ライフサイエンス製品の製造販売、および情報エレクトロニクス製品、先端産業部材の販売	液晶パネルの製造・検査装置、磁気ディスクの製造・検査装置、鉄道用検測装置等の製造
(3) 設立年月日	昭和22年4月12日	昭和40年2月11日
(4) 本店所在地	東京都港区西新橋1-24-14	東京都渋谷区東3-16-3
(5) 代表者	執行役社長 林 将章	取締役社長 水澤 浩
(6) 資本金	79億38百万円	40億24百万円
(7) 発行済株式総数	137,738,730 株	30,415,000 株
(8) 総資産	322,566 百万円	40,301 百万円
(9) 株主資本	133,123 百万円	10,042 百万円
(10) 決算期	3月末日	3月末日
(11) 従業員数	3,126名	667名
(12) 主要取引先	(株)日立製作所他	(株)日立ハイテクノロジーズ他
(13) 大株主及び持株比率	(株)日立製作所(55.04%)	(株)日立ハイテクノロジーズ(100%)
(14) 主要取引銀行	(株)みずほ銀行 (株)UFJ銀行 (株)東京三菱銀行他	(株)UFJ銀行 (株)みずほ銀行 (株)東京三菱銀行他
(15) 当事会社の関係	資本関係：当社の100%出資会社 人的関係：当社の役員3名、従業員1名が被合併会社の役員を兼務 取引関係：被合併会社製品の大半を当社が販売	

### (16) 最近3決算期間の業績

(単位：百万円)

決算期	株式会社日立ハイテクノロジーズ (合併会社)			日立ハイテク電子エンジニアリング株式会社 (被合併会社)		
	平成15年 3月期	平成16年 3月期	平成17年 3月期	平成15年 3月期	平成16年 3月期	平成17年 3月期
売上高	557,976	597,906	665,783	38,208	44,984	52,265
営業利益	4,917	8,480	16,888	458	2,180	4,257
当期純利益	3,544	5,911	8,679	3,160	490	3,856
1株当り当期純利益(円)	25.02	42.96	63.08	105.03	16.13	126.79
1株当り配当金(円)	15.00	15.00	20.00	0.00	0.00	0.00
1株当り株主資本(円)	879.83	922.05	967.68	189.23	203.44	330.18

### 4. 合併後の状況

合併による当社グループの連結決算に与える影響は軽微です。

以上