



平成 19 年 9 月 26 日

各 位

会 社 名 株式会社電業社機械製作所
代 表 者 名 代表取締役 渡邊 昌信
コード番号 6365 東証第二部
問 合 せ 先 執行役員管理本部副本部長
山本 昇
T E L (055) 975 - 8221

株式の分割、株式の分割に伴う定款の一部変更並びに配当予想の修正（実質増配）に関するお知らせ

当社は、平成 19 年 9 月 26 日開催の取締役会において、株式の分割、株式の分割に伴う定款の一部変更並びに配当予想の修正に関し、下記のとおり決議いたしましたので、お知らせいたします。

記

1. 株式の分割

(1) 株式分割の目的

当社株式の 1 投資単位あたりの投資金額を引き下げることにより、投資しやすい環境を整えるとともに、株式の流動性を高め、投資家層の拡大を図ることを目的とします。

(2) 株式分割の概要

分割の方法

平成 19 年 10 月 31 日（水曜日）最終の株主名簿及び実質株主名簿に記載された株主の所有普通株式 1 株につき、3 株の割合をもって分割します。

分割により増加する株式数

株式分割前の当社発行済株式総数	1,592,300 株
今回の分割により増加する株式数	3,184,600 株
株式分割後の当社発行済株式総数	4,776,900 株

日程

・基 準 日	平成 19 年 10 月 31 日（水曜日）
・効 力 発 生 日	平成 19 年 11 月 1 日（木曜日）
・株 券 交 付 日（予定）	平成 19 年 12 月 20 日（木曜日）

その他、この株式の分割に必要な事項は、今後の取締役会において決定します。

【ご参考】

1. 株式の分割に際しては、資本金の増加は有りません。
平成 19 年 9 月 26 日現在の資本金 810,000,000 円
2. 株式の分割により発行する株券およびご所有株式に関するご案内は、平成 19 年 12 月 20 日にお届出ご住所にお送り申し上げる予定でございます。ただし、1 単元（100 株）未満の株式数は株主名簿に登録し、株券は発行いたしません。
3. 証券保管振替制度ご利用の場合は、平成 19 年 11 月 1 日付にて、株式の分割により増加した株式数が、実質株主名簿およびご預託の証券会社等の顧客口座簿に記載されることとなります。
4. 平成 19 年 11 月 1 日以後になされた単元未満株式の買取請求については、その買取代金のお支払いが平成 19 年 11 月 27 日以後となります（ただし、実質株主名簿に記載された単元未満株式についての買取代金は、通常の日程でお支払いいたします）。
5. 名義書換未済の株券をお持ちの方は、速やかに名義書換または証券会社等で証券保管振替制度ご利用の手続きをお済ませください。
なお、住所変更、改印等の届出未済の方は、至急手続きをお済ませください。

2. 株式の分割に伴う定款の一部変更

(1) 定款変更の理由

今回の株式分割に伴い、会社法第 184 条第 2 項の規程に基づき、取締役会決議により平成 19 年 11 月 1 日（木曜日）付をもって当社定款の変更を行うものであります。

(2) 定款変更の内容

以下のとおり発行可能株式総数を変更します。

現 行 定 款	変 更 後
第 2 章 株式 (発行可能株式総数) 第6条 当社の発行可能株式総数は6,452,300株とする。	第 2 章 株式 (発行可能株式総数) 第6条 当社の発行可能株式総数は19,107,600株とする。

(3) 日程

定款変更の取締役会決議日	平成 19 年 9 月 26 日（水曜日）
定款変更の効力発生日	平成 19 年 11 月 1 日（木曜日）

3. 配当予想の修正（実質増配）

（1）配当予想修正（実質増配）の理由

株主への利益還元として、業績動向を勘案し、実質増配を予定しております。

（2）修正の内容

基準日	1株当たり配当金		
	中間期末	期末	年間
前回予想 (平成19年5月25日発表)	円 銭 55.00	円 銭 55.00	円 銭 110.00
今回修正予想	1 55.00	2 20.00	2 75.00
前期(平成19年3月期)実績	42.50	57.50	100.00

1. 今回の株式分割の効力発生日は平成19年11月1日のため、平成20年3月期の中間期末配当金は、株式分割前の株式が対象となります。
2. 今回の株式分割に伴い、当期予想期末配当金は1株につき20円、年間予想配当は75円に修正いたします。これは、株式分割前の予想期末配当を1株当たり55円から60円、年間配当を1株当たり110円から115円へ増配することに相当するものであり、実質的には増配の予想となっております。

以上