

平成16年3月30日

各 位

船 井 電 機 株 式 会 社

代表者名 取締役社長 船井 哲良

(コード番号 6839 東証・大証第一部)

問合せ先 IR・広報部 武井 睦夫

(TEL. 072-870-4395)

子会社設立に関するお知らせ

船井電機株式会社(取締役社長:船井哲良)は、平成16年4月1日に株式会社船井電機新応用技術研究所を設立いたしますので、下記のとおりお知らせします。

記

1.子会社設立の目的

船井電機は、21世紀の産業基盤技術となるナノテクノロジーなど先端技術による材料・素材・基礎理論を応用した生産技術の研究開発を目的として、当社100%出資の子会社・株式会社船井電機新応用技術研究所を設立いたします。代表取締役社長にはシャープ株式会社の元副社長でナノテクノロジー研究機関・株式会社国際基盤材料研究所の会長である佐々木正氏を迎え、同社の開発する新技術を船井電機の新製品開発と生産に応用し、新事業分野の創出の基盤とする方針です。また、同社の主たる研究は、基礎研究と生産分野との狭間に位置する応用分野を埋める極めて難しい分野との認識のうえ、長期的視野にたって着実な成果を目指します。

2.子会社の概要

- | | |
|-----------|---|
| (1)商号 | 株式会社船井電機新応用技術研究所 |
| (2)代表者 | 代表取締役社長 佐々木 正 |
| (3)所在地 | 大阪府大東市中垣内7丁目7番1号
(研究施設所在地:神奈川県川崎市川崎区南渡田町1番1号) |
| (4)設立年月日 | 平成16年4月1日 |
| (5)資本金 | 260,000千円(当社100%出資) |
| (6)従業員数 | 約10名 |
| (7)主な事業内容 | <ol style="list-style-type: none">1. 船井電機または第三者からの受託によるテーマを定めた研究開発の遂行とその知的財産権の確立。2. 将来の人材育成のため、主に船井電機技術者への先端技術に関する研修。3. 大学・研究機関等との共同研究開発。4. 広範囲に先端技術の収集を行い、開発に関する技術コンサルタントと第三者との共創的關係(共同研究また |

共同事業)の創出。

以上

| ページを閉じる |