



2021年10月1日

各 位

会 社 名 電気興業株式会社
代表者名 代表取締役社長 近藤 忠登史
(コード番号 6706 東証第一部)
問合せ先 取締役執行役員 河原 敏朗
(TEL. 03 - 3216 - 1671)

未来研究所に関するお知らせ

当社は、ありたい姿である『未来の当たり前をつくる企業』を目指した成長戦略の実現に向け、当社の未来を担う事業を生み出す新規事業領域の開拓に向けた研究開発を推進するため、新たな研究所として「未来研究所」の拠点を設立し、研究開発活動を本格的に開始いたしましたので、お知らせいたします。

なお、2019年に設立いたしましたワイヤレス研究所は、電気通信関連事業における主に第5世代移動通信システム(5G)以降における技術開発を目的としておりますが、当研究所は高周波関連技術の応用を皮切りに、当社成長戦略の実現に向けた全ての事業領域を対象としております。

1. 研究所設立の目的

(1) 新規事業領域の拡大に向けた技術開発のスピードアップ

現業部門とは分離した研究開発部門とし、技術の応用、研究に取り組むことで、事業領域の拡大を図ることを第一の目的といたします。特に高周波誘導加熱技術を応用した新規事業領域の開拓により、サステナビリティを意識した経営に向け取り組んでまいります。

(2) 優秀な人材の確保

企業等の研究所や開発拠点が集中する都心周辺に拠点を設けることで、人材獲得面での優位性を得る考えです。

(3) 新技術を有する協業可能性のある企業との連携

ベンチャー企業などが有している技術の中で、当社の開発品に適用できる可能性があるものや、これまで当社が事業の対象としてこなかった領域に関する技術等について幅広く情報交換や情報収集を行い、将来的に当社製品の優位性を高め、市場における競争力の強化を図ります。



2. 業務内容

業務内容は下記のとおりとし、先進技術の追求を図ってまいります。

- (1) 高周波誘導加熱技術を応用した事業や技術に関する調査・検討、基礎開発
- (2) その他新しい領域に関する事業や技術に関する調査・検討、基礎開発

3. 連絡先

所在地：横浜市西区花咲町 6-145 横浜花咲ビル 9F

TEL : 045-311-1522

4. 業績に与える影響

本件による当社連結業績に与える影響は軽微であります。

以 上