

# MI-Net シーズ オンライン説明会 04 ～ 空間伝送型ワイヤレス給電により どこでもエネルギーを使える社会の実現 ～

公益社団法人 京都工業会

モノづくりイノベーションネットワーク (MI-Net) は、大学のシーズ情報やスタートアップ等の BtoB イノベーション情報を効率的かつ確実に会員に直接届け、共創による新しい価値の創造と新規事業の創出を支援する取組みです。閲覧数の多いシーズに関しては、京都工業会主催の説明会を開催し、理解を深めていただく機会を設けます。

今回、「マイクロ波による空間伝送型ワイヤレス電力伝送」を手掛ける京都大学発スタートアップ企業 Space Power Technologies のオンライン説明会を開催いたします。小型モーターの駆動までできる業界最高レベルの受電出力を実現した空間伝送型送受電システムで、高効率化、低廉化独自技術を保有しています。本テーマに関してディスカッションできる絶好の機会です。是非、ご参加をお願いします。

■開催日時：2025年 9月 16日(火) 15:00 ～ 16:00

■開催方法：オンライン (ZOOM) 参加のみ

■対象：京都工業会会員

■定員：20名 (先着順)

■参加費：無料 (京都工業会のホームページから事前申込みが必要)

■オンライン説明会のテーマ：

## 「 空間伝送型ワイヤレス給電により どこでもエネルギーを使える社会の実現 」

【講師】株式会社 Space Power Technologies (京都大学発スタートアップ)  
代表取締役 古川 実 氏  
取締役事業開発部長 十河 浩二 氏

■申込み：京都工業会ホームページのセミナー情報から申込みをお願いいたします。

お申込みはこちらから (申込み締切日：9月16日 12:00 まで)

[https://www.kyokogyo.or.jp/seminar\\_detail.php?id=623](https://www.kyokogyo.or.jp/seminar_detail.php?id=623)

【事務局】 公益社団法人 京都工業会 西根

〒600-8009 京都市下京区四条通室町東入函谷鉾町 78 京都経済センター6階  
TEL.075-353-0061 FAX.075-353-0065 E-mail : nishine@kyokogyo.or.jp

