

「第13回日本電磁波エネルギー応用学会講演会
- ワイヤレス電力伝送の実用化に向けた最新動向」

<https://www.jemea.org/?p=53409>

2022/5/27(金)開催



2年4か月ぶりの会場/オンライン併用の「ハイブリッド」開催 (JEMEA 初)



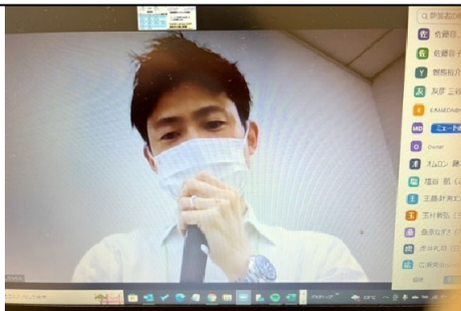
「空間伝送型ワイヤレス電力伝送の 制度化に関する国内外の最新動向」
藤本 卓也 氏 (オムロン株式会社)



「小電力マイクロ波電力伝送システムの開発と実用化」
谷 博之 氏 (パナソニックホールディングス株式会社)



「電気自動車へのワイヤレス給電の実装化動向 - 静止中給電の EV への実装と走行中給電システムの国際標準化・社会実装」 横井 行雄 氏 (拓殖大)



「水中ドローンへのワイヤレス給電と情報伝送」
田村 昌也 氏 (豊橋技術科学大学)



対面とオンライン、両方からの質問に対応する講師