

# 脱炭素社会の実現に向けた モビリティ部門における技術動向

講演



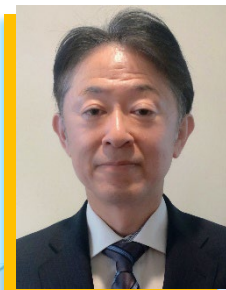
## 「CN実現に向けたエネルギー供給の観点から 見た電池技術と水素供給技術の課題と未来」

池谷 知彦  
一般財団法人電力中央研究所  
企画グループ 特任役員



## 「走行中非接触給電の動向と技術開発」

前村 雅人  
トヨタ自動車株式会社  
第1電動先行開発部 主幹



## 「事業所における複数台EV最適充電技術」

川島 晃浩  
中部電力株式会社  
技術開発本部 企画グループ スタッフ副長

2023年  
対面開催 3月31日(金)  
13:30~16:30  
場所: 名古屋大学 IB 電子情報館 大講義室

■申込方法: 下記URL、または右のQRコード(申込み入力フォーム)より参加登録ください。

<https://forms.gle/krCqJAUB2rKoG7SHA>

■定員: 100名程度 ■参加費: 無料

■場所: 名古屋大学 IB電子情報館 大講義室

〒464-8603 名古屋市中種区不老町

地下鉄名城線「名古屋大学」駅③番出口「西地区連絡通路」より徒歩約2分

<https://www.engg.nagoya-u.ac.jp/access/>



□お問い合わせ先□

名古屋大学 未来材料・システム研究所

エネルギーシステム(中部電力)寄附研究部門

秘書 今西 E-mail: [enesyskifu@imass.nagoya-u.ac.jp](mailto:enesyskifu@imass.nagoya-u.ac.jp)

TEL: 052-789-3141

主催: 名古屋大学 未来材料・システム研究所

協賛: 電気学会東海支部、IEEE名古屋支部