

第6回 エネルギーシステムシンポジウム

電池技術のイノベーションが鍵となる 再エネ X 電力システム

■ 基調講演 ■



電池材料技術の基礎と
電池の現状と将来

福塚 友和
名古屋大学大学院工学研究科
教授



eモビリティを核とした
電力システムと
スマートシティ

太田 豊
大阪大学大学院工学研究科
特任教授

■ 講演 ■

地域の自立・分散型
エネルギーシステムの構築

荒井 綾希子
株式会社 Loop
電力事業本部 企画部 主任



安心を提供する
リチウムイオン電池の開発と
電力システムへの適用

山根 久幸
株式会社 GSユアサ
LIB技術開発センター 主査



オンライン開催

2021年 **3/15** (月) **13:00 ~ 17:00**

■ 定員: 100名程度 ■ 参加費: 無料 ■ 事前申込み要

申込み締切: 3月5日(金)

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

□ お申込み方法

下記URLより、Zoomウェビナーにてお申込み下さい。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_jL1gzMAkTOOrBG9I_EmBLA

※ Zoomウェビナーの申込サイトにてご参加登録いただきますと、当日の接続のリンクが自動で送られます。
当日はそちらからご参加下さい。

なお、動画および静止画の複製(ダウンロード、録音・録画、撮影等)や配信はご遠慮下さい。

□ 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・松田 E-mail: enesyskifu@imass.nagoya-u.ac.jp
TEL: 052-789-5920 FAX: 052-789-2108