

第 32 回 FMMC 研究会のご案内(オンライン開催)

一般財団法人マルチメディア振興センター FMMC 研究会事務局でございます。
第32回は、講師に、東京工業大学全固体電池研究センター准教授 鈴木耕太様をお迎えして、下記の日程で開催することといたします。皆様のご参加お待ちしております。

記

1. 講師

鈴木 耕太 様 東京工業大学全固体電池研究センター准教授

教育歴と職歴：東京工業大学の博士課程に在籍し、日本学術振興会の特別研究員(DC1)として研究に専念。学位取得後は、同大学に助教として勤務し、科学技術振興機構(JST)のさきがけ研究員の兼任を経て、2021年4月に、現職に任命された。

国家プロジェクト参画：全固体電池の開発を推進する JST ALCA-SPRING や NEDO SOLID-EV 等に参加し精力的に活動。現在は、JST GteX プロジェクトにおいて硫化物全固体電池の電解質探索に関するグループリーダーを務め、次世代蓄電デバイスの開発を目指す。

2. テーマ「持続可能な社会を支える固体電池の魅力と今後の可能性」

電気自動車への応用が期待され、技術的な成熟が迫るエネルギーデバイスが全固体リチウム電池です。最新技術の粋を集めたように聞こえるこの電池システムに、どのような特徴があり、どういった将来が期待されているのかを理解することは重要です。本講演では電池や自動車の開発史をたどりつつ、その流れの中で、全固体電池がどのように位置づけられ、関連技術がどのように発展してきたのかについて、おもしろく、分かりやすく解説します。

3. 日時 2024年4月19日(金) 14時から15時30分頃まで
(60分の講演と30分程度の質疑応答を予定しています。)

4. 開催方式 Zoomによるオンライン開催 ※参加費無料

5. 参加申込み方法

以下のリンク先から、4月17日(水)までにお申し込みください。

※複数名ご参加の場合、必ず全員分の申込みをお願いします。

※当日までに視聴用 URL が受信されていない場合は事務局へご連絡ください。

参加申込 <https://www.fmmc.or.jp/activities/kenkyukai/fmmckenkyu/tabid385.html>

ご記入いただきました個人情報については、当財団の「個人情報保護に関する基本方針」
<https://www.fmmc.or.jp/policy/> を遵守し、適正な取り扱いをいたします。
ご覧頂き、同意いただいた上でお申込みください。

【お問い合わせ先】事務局：宇高・雨宮 電話：03-6704-5551 メール：seminar@fmmc.or.jp