

夏の学校案内と参加募集

第41回夏の学校 電気化学会関東支部

開催内容

日時

2023年9月1日(金)9:00~17:00(予定)

場所

株式会社東陽テクニカ 本社7F セミナー室
(〒103-8284 東京都中央区八重洲1-1-6)

<https://www.toyo.co.jp/company/locations/>

対象者

- ・電気化学系の研究室に所属する学生や電気化学に興味のある学生
 - ・電気化学会に所属する研究員, 教員等
- ※学生は電気化学会の会員資格を問いません。
※関東以外の方の参加も歓迎いたします。

内容

夏の学校は、電気化学を学ぶ関東近郊の研究室が集う交流合宿として開催されてきました。今年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のため、合宿無し
の対面形式のセミナーとして開催いたします。電気化学分野の最先端の研究・キャリアパスへの理解を深めること及び学生同士の交流を目的として、先生方による特別講演・学生ポスターセッション(優秀ポスター賞の表彰有)・グループワークを行います。なお、学生同士の交流を目的に、参加する学生の皆様には、ポスターセッションで審査員をお務め頂きます。

講師

特別講演2名

- ・増田 卓也先生(国立研究開発法人 物質・材料研究機構)
「酸化物型全固体電池の界面形成プロセス・電極反応を対象としたマルチモーダル解析」
- ・前田 真利先生(一般財団法人 電力中央研究所)
「これまでのキャリアと研究所での腐食関連の研究について」

発表

《参加研究室による研究室紹介》

参加研究室単位で学生さんにご登壇頂き、5分程度の研究室紹介をして頂く予定です。

《ポスター発表》

学生さんによるポスターセッションを実施する予定です。厳正なる審査の上、優れた発表は優秀ポスター賞として表彰いたします。

※ポスターサイズは、A0サイズ(84.1×118.9 cm)で作成ください。

※優秀ポスター賞授賞者は、電気化学会 関東支部ホームページでご所属とお名前を公開いたしますので、ご了承ください。

※当日は、学生さんにも会場設営にご協力いただきます。

《グループワーク》

学生さんをいくつかのグループに分け、参加した学生同士の交流を目的として1時間程度のグループワークを実施する予定です。

定員

70人

※申し込み多数の場合は、多くの研究室からご参加いただけるよう人数調整をいたします。

※ポスター発表しない方の参加も受け付けていますが、申し込み多数の場合は、ポスター発表される方の参加を優先いたします。

参加費

無料(昼食支給・懇親会無し)

申込方法

各研究室で幹事となる学生さん1名を選出してください。「[参加登録シート](#)」をダウンロードし、必要事項を記入の上、幹事の学生さんよりメールへの添付ファイルとして提出してください。

※研究室毎に申込を行ってください。

※参加登録シートのファイル名を「〇〇研究室_夏の学校」に変更し、PDFでご提出ください。

※幹事の学生さんとの連絡は、ご提出時のメールアドレスを使用させていただきます。また、諸連絡は幹事の学生さんのみにいたしますので、研究室内で参加予定の学生さんへの周知をお願いいたします。

申込締切

2023年8月10日(木)

提出先

東京工業大学 物質理工学院 多田研究室内「夏の学校」担当

Email: [denka_summer2023<at>outlook.com](mailto:denka_summer2023@outlook.com) (<at>を@に変えてください)

備考

新型コロナウイルスの感染状況次第では、Zoom を利用したオンライン開催など、開催方法を見直す可能性があります。それに伴い、予定しているコンテンツの内容・実施方法が変更になる可能性があります。

世話人

東京工業大学 大井 梓

資料

- ・[開催案内](#)
- ・[参加登録シート](#)