

2024
年度

電気化学会 九州支部シンポジウム (第63回工業物理化学講習会)

DX・先端技術を活用した研究開発

開催日時：2024年11月15日（金）13：00～17：20
開催場所：オンライン（Teams）

13:00-13:05

開会

13:05-14:05

講演1 長藤 圭介 氏（東京大学）

「燃料電池触媒層の乾燥プロセスの自律探索」

14:05-15:05

講演2 山口 祐貴 氏（産業技術総合研究）

「協働ロボットによる自動実験と機械学習を活用したセラミックス粉体実験」

（休憩）

15:15-16:15

講演3 佐々木 岳昭 氏（旭化成）

「電解槽の運転ソリューションサービスへの取り組み」

16:15-17:15

講演4 志賀 元紀 氏（東北大）

「物質・材料の構造解析のためのデータ科学技術」

17:15-17:20

閉会

主催
電気化学会九州支部

共催
日本セラミックス協会九州支部
日本化学会九州支部

参加申込

会員 5000円（不課税）
* 法人会員、共催後援団体会員含む
非会員 7000円（税込）
学生 無料

参加申込

下記フォームからお申込み下さい。
大学の場合は、研究室単位でまとめてお申し込み下さい。

<https://forms.gle/5fhTivYpN1UKtChc7>

参加申込締切：11月8日（金）

問い合わせ

電気化学会九州支部
2024年庶務幹事
奥山勇治
okuyama@cc.miyazaki-u.ac.jp