

2023
年度

電気化学会 九州支部シンポジウム

(第62回工業物理化学講習会)

「脱炭素社会実現に向けた最先端電気化学デバイスと
それを支える最先端解析技術」

2023年11月21日 (火)

13:00~16:40 オンライン開催 (Teams)

伊藤 大悟氏 (太陽誘電)

「積層チップ型全固体電池の開発と各種解析技術の適用検討」

林 真大氏 (デンソー)

「SOECの機械的信頼性確立に向けた数値的/実験的解析手法」

雨澤 浩史氏 (東北大学 教授)

「電気化学デバイスの高度オペランドXAFS計測

～何が分かるのか？どう役立つのか？～」

山本 知一氏 (九州大学 助教)

「触媒材料の先端電子顕微鏡解析」

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

参加費

会員：6,000円 (税込)
* 法人会員、共催後援団体会員含む
非会員：8,000円 (税込)
学生：1,000円 (税込)

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.office.com/r/FkCTS
GjnP8](https://forms.office.com/r/FkCTS
GjnP8)
参加申込締切：11月14日 (火)

お問合せ

電気化学会九州支部 2023年庶務幹事

渡邊 賢

watanabe.ken.331@m.kyushu-u.ac.jp