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」

## 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)

#### 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」

主權 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

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

GinP8

\_\_\_\_\_\_ 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

渡邉 賢

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