

会 告

第 68 回 ポーラログラフィーおよび電気分析化学討論会

主催 日本ポーラログラフ学会
共催 京都大学大学院工学研究科
協賛 日本化学会, 電気化学会, 日本分析化学会

会期 2022 年 11 月 10 日(木)・11 日(金)

討論会会場 京都大学 桂キャンパス 桂ホール(B クラスター 事務管理棟 1 階)
(〒615-8530 京都市西京区京都大学桂)
<https://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/access/katsura>

交通

- ◆ 阪急桂駅「桂駅西口」より, 京都市バス 西 6 系統「桂坂中央」行きまたは京阪京都交通バス 20 系統「桂坂中央」行きに乘車、「京大桂キャンパス前」にて下車 (12 分)
- ◆ JR 桂川駅「桂川駅前」より, ヤサカバス 6 系統「桂坂中央」行きに乘車、「京大桂キャンパス前」にて下車 (20 分)

懇親会 開催しません

総会 11/10(木) 13:00~13:45 討論会参加の会員は出席ください

志方メダル受賞式 11/10(木) 13:45~14:00

受賞講演 11/10(木) 14:00~15:00 (1 件 30 分)

辻村 清也 氏 (筑波大学数理物質系)
「電気化学バイオデバイスの高機能化に向けた材料開発」

松浦 宏昭 氏 (埼玉工業大学工学部)
「固体電極表面のナノ構造制御を基盤とした電気化学センサー
および活物質フロー型電池の実用展開」

発表形式（口頭またはポスター発表）

1) 口頭発表（一般 15 分，学生 15 分）

液晶プロジェクター（D-Sub15 ピン端子対応）を使用します。発表にあたりパソコンをご持参ください。接続に変換コネクタが必要な方は必ず各自でご準備ください。

2) ポスター発表（60 分×2 セッション，[前半は奇数番号(e.g. P01)，後半は偶数番号(e.g. P02)]）

1 件当たり 縦 180 cm，横 90 cm（A0 サイズ）のスペースを確保します。1 日目は、ポスター会場は開いておらず、ポスター掲示はできません。2 日目は、朝から会期終了まで、ポスターを掲示しておくことができます。ポスターは忘れずにお持ち帰りください。

学生表彰 口頭発表・ポスター発表を行った学生の中から「優秀発表賞」を授与します。

参加登録費（当日お支払いください）

予約登録：一般会員 4,000 円，学生 1,000 円，非会員 5,000 円

当日登録：一般会員 5,000 円，学生 2,000 円，非会員 6,000 円

受付 1 日目 8：30 開始予定 参加登録費を釣銭のないよう準備いただけると助かります

討論会世話人

作花 哲夫（さっか てつお）

〒615-8510 京都市西京区京都大学桂

京都大学大学院 工学研究科 物質エネルギー化学専攻

電話：075-383-2489

E-mail：polaro2022kyoto@gmail.com（討論会専用アドレス）

学会事務局

〒606-8502 京都市左京区北白川追分町

京都大学大学院農学研究科応用生命科学専攻内

電話：075-753-6393

FAX：075-753-6456

E-mail：kitazumi.yuki.7u@kyoto-u.ac.jp

会場周辺地図

・バス停「京大桂キャンパス前」から事務管理棟（地図14）への行き方

・昼食

生協食堂（地図16）

ショップ（地図5）

ベーカリー（地図7）

