

会 告

第 69 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
協賛 日本化学会、電気化学会、日本分析化学会

会期 2023 年 10 月 25 日(水)・26 日(木)

討論会会場 福江文化会館(福江島: 長崎県五島市) ※現地開催のみ
(〒853-0018 五島市池田町 1 番 2 号
電話: 0959-72-2161 公式サイト: <http://www.city.goto.nagasaki.jp/>)
ホールおよび 1F ホワイエ

※講演を行うホールの座席は劇場型で、小机等は付いていないタイプです。

※若手参加者へのお願い: 会場のポスターボード等の設営作業を 1 日目開会前の 8:30 から、撤収作業を 2 日目閉会直後の 16:20 から行います。可能な方は、軍手を配布しますので、怪我や着衣損傷のないように留意して手伝って下さい。

交通

空路: 福岡空港及び長崎空港から福江空港

海路: 長崎港(長崎空港からバス 1 時間強、西九州新幹線長崎駅から徒歩 15 分)からのフェリー(280 分程度)またはジェットフォイル(85 分程度)で福江港まで
または、博多港を深夜に発つフェリーが翌朝に福江港着

懇親会 2023 年 10 月 25 日(水)19:00 から
会場「はたなか」本店 3F エクラタン
(〒853-0002 五島市中央町 7 番 20 号 討論会場から徒歩 4 分)
電話: 0959-72-3346 <https://www.hatanaka.cc/>

討論主題 「動的な電気化学制御界面」

3 年間のコロナ禍を経て、研究者は、国内外の学会、共同研究・討論先、出張測定などでの動きをほぼ取り戻しています。フットワークの広がりや人の動きの再開は、研究活動も軽快また玄奥に展開させ、都市から離れた地であっての議論をも活性化します。電気化学界面現象は、動的な世界です。分子・原子から巨大分子レベル、更にはマクロ系までの動的側面は、あらゆる解析的電気化学、応用電気化学で顕わであるか、そうでないように見えても氷下で泉流します。本討論会では、上記主題を明かすか秘めるかに関わらず、遣唐使が学問を希求し命がけで旅立った島で、広く捉えた電気分析化学分野の密度の高い討論を行います。

総会・表彰式 2023 年 10 月 25 日(水) 13:50~14:20
討論会参加の会員は総会に出席して下さい。引き続き表彰式を行うので、会員ではない参加者も総会からご列席下さい。

受賞講演 10月25日(水)

志方国際メダル受賞者

相樂 隆正 氏 (長崎大学大学院工学研究科)

「電極/溶液界面における動的過程の解析的電気化学研究」

招待講演 10月26日(木)

松田 直樹 氏 (産業技術総合研究所センシングシステム研究センター)

「電極/溶液界面におけるタンパク質の直接電子移動反応のスラブ光導波路分光法によるその場観察」

今林 慎一郎 氏 (芝浦工業大学工学部)

「二酸化硫黄の酸化に適した電極の検討」

一般発表

1) 口頭発表

一般・学生講演とも、1件15分。質疑応答時間3~5分を確保下さい。

発表にあたりパソコンをご持参ください。発表では液晶プロジェクターを使用します。RGBまたはHDMI以外の出力(ミニ端子など)の場合、接続に必要な変換コネクタ等は必ず各自でご準備ください。

2) ポスター発表 (2023年10月25日(水)午前中)

ポスター掲示用ボード(平面)上への最大掲示可能領域は縦180cm・横90cmで、下方が発表者側に張り出す傾斜がわずかにあります。画鋸かメンディングテープを用意します。

ポスター発表は、10:50-12:30に1Fホワイエで行います。講演者は、全体の発表時間の半分以上、ポスター前で説明・質疑応答をお願いします。学生の発表(リストの*マーク)については、奇数番号の審査を11:00-11:40に、偶数番号の審査を11:50-12:30に行います。

ポスター発表フラッシュトーク【90秒以内厳守/poster】を、ポスター発表前に実施します。ポスター発表者全員が、ポスターの内容と注目してほしいポイントを、原則スライド3枚以内で次々と壇上で話します。講演者は、発表用ファイル(PDF)を10月23日(月)18:00までに、指定のストレージに、指示したファイル名を付けて提出して下さい。

ファイル名:「ポスター番号_発表者(○印講演者)の姓またはfamily name_version番号」をアンダーバー1つずつで繋ぐ(例:「P33_長崎_1.pdf」)。version番号は、受け取りフォルダにファイルをアップロードした回数で、1回目のアップロードでは「1」になります。

提出先の受け取りフォルダ (学会 Web ページ <http://www.polaro.jp/> にも記載)

<https://nudrive.nagasaki-u.ac.jp/public/BgYqgc5KTDt17o8vrlDLafcnH3voCKS-kgAEIgoea7j>

詳細は、プログラムの末尾(※ポスター講演について)を参照して下さい。

学生表彰 口頭発表または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 (当日受付にてお支払いください)

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

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

※非会員が協賛学会の正会員の場合は、会員と同額になります。

懇親会費（必ず予約の上、当日受付にてお支払いください）

予約登録：8,000円 但し、学生は4,000円

（定員に余裕がある場合のみ、当日受け付けることがあります。その場合は、9,000円（学生5,000円）とします。）

重要日程

講演要旨締切：9月19日（火）必着

参加予約申込締切：9月19日（火）必着

講演要旨作成方法（詳細は学会ホームページにも記載）：

講演申込された方は、下記書式に従って講演要旨を作成の上、PDFファイルとして、E-mailに添付して討論会世話人宛にお送りください。

送信先：polaro2023nagasaki@gmail.com

送信の際、添付ファイル名は、69-2023-●●●-△△.pdfとしてください。●●●には講演番号、△△には講演者の姓（半角ローマ字）が入ります。69-2023は、2023年の69回討論会を意味します。なお、講演番号は、要旨にも記載する必要があります。プログラム（会告に後続）でご確認ください。不明の場合、討論会世話人にメールでお尋ねください。

講演要旨書式（フォーマットの見本は、学会 Web ページ <http://www.polaro.jp/> からダウンロードできます）：

用紙設定 A4用紙（縦）

余白 天地左右に2.5cmの余白（厳守、PDFを縮尺なしで印刷して確認）

講演番号 最上行・左寄せ、フォント：Times系、20pt、Bold

講演題目 講演番号の末尾文字から1.5cm以上の間隔、フォント：ゴシック/Arial系、22pt程度、Bold（2行以上の場合、講演番号の下部は空白）

所属・氏名 講演題目の下に、所属は略称で（ ）内に入れ、その後に著者名を記入（著者名にふりがなをつける）。著者が複数の場合、講演者氏名の前に○印、フォント：明朝/Times系、12pt程度、Plain

本文 図表を含め1枚以内、フォント：明朝/Times系、12pt程度、Plain

*講演要旨は、10月上旬までに学会ウェブページ（http://www.polaro.jp）にPDFとして掲載されます。討論会終了後まではパスワードをかけており、討論会参加者のみがダウンロードしてご覧いただけます。討論会終了後はパスワードが外れ、オープンアクセスとなります。

参加予約申込方法

(1) 氏名、(2) 所属と連絡先（住所、電話、E-mail）、(3) 日本ポーラログラフ学会 会員・非会員の別（非会員の場合、協賛学会会員か否か）、(4) 一般・学生の別、(5) 懇親会出欠を、下段のGoogleフォームを使ってお送りください

<https://forms.gle/KT6kb7A2Q7ARiuR17>

学会 Web ページ <http://www.polaro.jp/>からもアクセス先を参照できます。

入会申込方法

学会ホームページあるいは巻末にある申込用紙に必要事項を記載の上、学会本部宛にお送りください。年会費：4,000円

討論会世話人

相楽 隆正（さがら たかまさ）

〒852-8521 長崎市文教町 1-14 長崎大学大学院 工学研究科 物質科学部門
電話と FAX：095-819-2676

E-mail：polaro2023nagasaki@gmail.com（討論会専用アドレス）

sagara@nagasaki-u.ac.jp（世話人のみに直通）

（※急ぎの返答が必要な場合は、後者のアドレスをお使いください。）

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

※討論会実施内容に事前の変更や連絡事項がある場合には、学会ウェブページに掲載するとともに、講演申し込み者及び事前登録者に e-mail 送信します。

会場案内地図



福岡県・佐賀県・
長崎県
及び五島列島



五島市中心部 会場周辺
(空港は会場から南南西の方角)

