

Announcement

**The International Joint Meeting of the Polarographic Society of
Japan (PSJ) and National Taiwan University (NTU)**

-The 65th Annual Meeting of PSJ-

-第 65 回 ポーラログラフイーおよび電気分析化学討論会-

Organizer: The Polarographic Society of Japan

Cooperation: 日本化学会, 電気化学会, 日本分析化学会

Supporter: National Taiwan University

会期 2019 年 11 月 6 日(水)～8 日(金)
但し、11 月 8 日(金)はキャンパスツアー (10 : 00～12 : 00 Biosensor Lab. 見
学および意見交換、13 : 30～17 : 00 キャンパス内案内)

討論会会場 国立台湾大学 知武館 高坂記念講義室
台北市大安區 106 羅斯福路四段一號(國立臺灣大學生物產業機電工程學
系)

電話 : 886-2-2392-9769 E-mail : bime@ntu.edu.tw
<http://www.bime.ntu.edu.tw/about/about/location>



交通

桃園空港から

MRT

機場第一航廈駅あるいは機場第一航廈駅…MRT 桃園機場線…台北車站駅
北門駅…MRT 松山新店駅…公館駅

https://www.taoyuan-airport.com/japanese/taoyuan_metro

乗車時間 60 分程度、駅から徒歩約 2 分。

バス

空港から台北市までのバスも多数あります。

<https://www.taoyuan-airport.com/japanese/buses>

台北バスターミナル (台北車站) 行き…国光客運 (1819 番バス)等 4 社
15~20 分おき、料金は 135 元程度、所要時間 50 分程度。

タクシー

到着ロビー西側に乗り場、台北市中心部まで 1 時間弱、1,300~1,500 円。

台北松山空港から

MRT

松山機場駅…MRT 文湖線…南京復興駅…MRT 松山新店線…公館駅

乗車時間 15 分程度、駅から徒歩約 2 分。

タクシー

乗車時間 10 分程度。

※MRT の Web サイト : <https://www.tymetro.com.tw/tymetro-new/jp/index.php>

懇親会

2019 年 11 月 6 日 (水) 18:00 から 会場 未定 (台北市)

討論主題 「アジアへ広がる電気分析化学の真髄 …… 副題：みんな仲よろしうや！」

台湾は、沖縄県の南西に位置する民主共和国であり、正式な国名は中華民国です。1895年から1945年までは日本が統治していたため、現在は正式な国交はないものの民間レベルでの交流は盛んです。日本に親しみを感じる方も多く、日本語が通じる店舗、ホテル等も多いです。古来より、東南アジア、中国大陸、沖縄、日本との異文化交流の場であった風光明媚な島です。ポルトガル語で「フォルモサ (麗しの島)」、日本では安土桃山時代に「高山国」と呼ばれ、琉球国とともに東アジアの海上交流の中心となっていました。今回の討論会は、初めて海外での開催となりますが、電気分析化学を牽引してこられた先人たちに感謝し、電気分析化学の将来に対する思いを台湾で語って頂きたいと思います。活発な討論を行って頂くために、口頭発表は一会場とし、ポスター発表にもフラッシュプレゼン (1分間/件) を用意していただきます。

なお、会場となる知武館の高坂講義室および記念室は日本人科学者・高坂知武教授に由来するものです。高坂教授は、山形県のご出身で、九州帝国大学農学部 (専門は農業機械) を卒業されました。農業試験所を経て、昭和5年に台北帝国大学に助手で着任されました。太平洋戦争後も日本へ帰国せず、後進の育成に情熱を傾けられました。台湾農業に大きく貢献されましたが、自宅を日本語学校として開放され、様々な人との交流にも尽力されました。





高坂教授 (1901-1997)

知武館

一般発表形式 (口頭またはポスター発表) ※使用言語は基本的に英語

1) 口頭発表 (一般講演 1 件 20 分[講演 15 分, 質疑応答 5 分], 10 件程度)

液晶プロジェクターを使用します。発表にあたりパソコンをご持参ください。

D-sub15pin 対応のみとなります。Mac などに変換コネクタが必要な方はお持ち下さい。

なお、件数に制限がございますので、ポスター発表にさせていただくこともございますので、ご了承ください (基本的に 1 研究室に 1 件と致します)。

2) ポスター発表 (フラッシュプレゼン 1 分 (学生及び希望者), ポスター発表 90 分 (偶数番号 45 分&奇数番号 45 分, 1 日目: 1P01~1P0, 2 日目: 2P01~2P0))

1 件当たり 縦 180 cm, 横 120 cm (A0 サイズ) のスペースを確保します。昼食終了時までに掲示してください。所定の時刻までに必ず撤去してください (1 日目 ポスター発表終了後、2 日目 本会終了時まで)。

ポスター発表直前に、1 件あたり 1 分間 (時間厳守) のフラッシュ発表 (英語) をお願いします。10 月 25 日 (金) までに, 発表用の PDF (表紙を入れて 1~3 枚程度でファイル名は「FP65-2019-●●●-△△.pdf」とする) を討論会世話人宛 (shirai@kais.kyoto-u.ac.jp) に添付してお送り下さい。パワーポイントは受け付けません。必ず PDF に変換してお送りください。

学生表彰 ポスター発表をした学生の中からそれぞれ「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 8,000 円, 学生 4,000 円, 一般非会員 9,000 円

当日登録: 一般会員 9,000 円, 学生 5,000 円, 一般非会員 10,000 円

懇親会費 (当日、受付にてお支払いください)

予約登録: 一般会員および一般非会員 未定, 学生 未定

当日登録: 一般会員および一般非会員 未定, 学生 未定

締切

講演申込締切： 8月16日（金）必着
講演要旨締切： 9月13日（金）必着
参加予約申込締切： 9月27日（金）必着

講演要旨作成方法（詳細は学会ホームページ <http://www.polaro.jp> 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（shiraio@kais.kyoto-u.ac.jp）にお送り下さい。その際、添付ファイル名は、「65-2019-●●●-△△.pdf」として下さい。●●●には講演番号、△△には講演者の姓（半角ローマ字）が入ります。65-2019 は、2019 年の 65 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。学会ホームページでご確認下さい。また、フラッシュプレゼン用のファイルも 10 月 25 日(金)までに PDF ファイルとして送って下さい。ファイル名は「FP65-2019-●●●-△△.pdf」でお願いいたします。不明の場合は、討論会世話人あるいは学会本部にお尋ね下さい。

ファイル送信やPDF化が困難な方は、討論会世話人あるいは学会本部にご相談下さい。

講演要旨書式（フォーマットの見本は、学会ホームページからダウンロードできます）

用紙設定	A4 用紙
余白	天地左右に 2.5 cm 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, 20 pt, Bold
講演題目	講演番号の末尾文字から 1.5 cm 以上の間隔で英文表記、フォント: Arial 系, 22 pt 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、所属は英文略称で記載し、その後に著者名を記入（英語）。 著者が複数の場合、講演者氏名にアンダーライン、フォント: Times 系, 12 pt 程度, plain
本文	使用言語は全て英語です。図表を含め 1 枚以内、フォント: Times 系, 12 pt 程度, Plain

*講演要旨は、10 月末に学会ホームページ（<http://www.polaro.jp>）に pdf としてアップされます。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頂けます。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/Fax 番号, E-mail アドレス）, (3) 日本ポーラロ学会 会員・非会員の別, (4) 一般・学生の別, (5) 懇親会参加の有無を明記し、E-mail にて、討論会世話人宛（shiraio@kais.kyoto-u.ac.jp）にお送りください。

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：一般 4,000 円

討論会世話人（日本側事務局）

白井 理（しらい おさむ）

〒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生体機能化学分野

Tel : 075-753-6394, FAX : 075-753-6456, E-mail : shiraio@kais.kyoto-u.ac.jp

台湾側事務局

陳 力麒 教授 国立台湾大学生物産業機電工程学系

E-mail : rlcchen@ntu.edu.tw

謝 博全 助理教授 同上

E-mail : hsiehpc@ntu.edu.tw

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