

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 ポーラログラフィ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 LivingOne 明達館 (台北市)

※会場の知武館は高坂知武教授の業績を顕彰して名付けられたものです。記念室もあります。



高坂教授 (1901-1997)



知武館

発表形式 ※使用言語は基本的に英語

口頭発表（依頼講演のみ）（30分 [講演 25分，質疑応答 5分]，20分 [講演 15分，質疑応

答 5分]

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などで変換コネクタが必要な方はお持ち下さい。

ポスター発表（フラッシュプレゼン 1分，ポスター発表 120分（偶数番号 60分&奇数番号 60分，1日目：1P1～1P30，2日目：2P1～2P30）

1件当たり **横 60 cm，縦 90 cm（A1 サイズ：594 mm × 841 mm）** 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」とし、●●●は講演番号）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。

総会 11/6（水）13:00～13:30（未定） 会員は全員，ご参加をお願いします。※日本語を使用

志方国際メダル・志方メダル授賞式 11/6（水）13:20～13:35

受賞講演

志方国際メダル受賞講演 11/6（水）13:40～14:10

加納 健司 氏（教授，京都大学農学研究科応用生命科学専攻）

「酸化還元酵素機能電極反応に関する研究」

志方メダル受賞講演 11/6（水）14:20～14:40

上原 章寛 氏（国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構放射線医学総合研究所）

「貴金属およびアクチノイドイオンの還元反応過程の分光電気化学的研究」

志方メダル受賞講演 11/6（水）14:40～15:00

植松 宏平 氏（福井県立大学生物資源学部）

「酸化還元酵素および天然ポリアミン化合物に関する生物電気化学的研究」

志方メダル受賞講演 11/6（水）15:00～15:20

小谷 明 氏（東京薬科大学薬学部）

「電気化学検出を駆使した生物活性物質の超高感度分離定量法の開発とその応用」

学生表彰 ポスター発表をした学生の中から「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 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 8,000 円，学生 4,000 円
当日登録：一般会員および一般非会員 10,000 円，学生 5,000 円

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

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