

平成 30 年 8 月 8 日

第 141 委員会 委員各位
日本学術振興会

マイクロビームアナリシス第 141 委員会
委員長 本間芳和
担当企画委員 松尾二郎、宮崎恭一
企画幹事 來村和潔、松井文彦、二宮啓、
栗田正吾、永井滋一

マイクロビームアナリシス第 141 委員会 第 173 回研究会開催通知

本委員会の研究活動につきまして、平素より色々のご協力いただいておりますことを感謝申し上げます。
さて、第 173 回研究会を下記の日程および場所で開催する準備を進めております。ご多忙のおりとは存じますが、委員の皆様方にはぜひご出席下さいますようお願い申し上げます。

記

1. 日 時：

平成 30 年 9 月 3 日（月）

午後 研究会（(株)島津製作所 本社・三条工場 研修センターE2_43 会議室）

夕方 意見交換会（(株)島津製作所 御池島津プラザ レストラン AMI）

平成 30 年 9 月 4 日（火）

午前 研究会（(株)島津製作所 本社・三条工場 研修センターE2_43 会議室）

2. 場 所：

(株)島津製作所 本社・三条工場 研修センター

〒604-8511 京都市中京区西ノ京桑原町 1

URL: <https://www.shimadzu.co.jp/aboutus/company/access/sanjo.html>

3. 研究会および懇親会日程

<9月3日(月)> (時間の目安：講演時間+討論時間)

13:30-14:10 (30分+10分)

(1) 依頼講演

「先端物性計測におけるデータ駆動科学の可能性」

○赤井一郎 (熊本大学 パルスパワー科学研究所)、岩満一功 C(熊本大学)、
五十嵐康彦(JST さきがけ)、岡田真人(東京大学)、瀬戸山寛之(SAGA-LS)、岡島敏浩(SAGA-LS)、
水牧仁一朗(JASRI)

14:10-14:40 (20分+10分)

(2) 一般講演

「高分解能・広立体角の二次元表示型電子エネルギー分析器」

松田博之、L. Toth、○大門 寛 (奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科)

14:40-14:55 (10分+5分)

(3) 国際会議報告

「International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC) Division V (Analytical Chemistry)
Committee Meeting および IUPAC Workshop 2018」

○竹内孝江 (奈良女子大学 理学部) "

14:55-15:10 休憩

15:10-16:15 榊賞授賞式、受賞記念講演

16:15-17:00 見学会

17:30-19:30 意見交換会

<9月4日(火)> (時間の目安：講演時間+討論時間)

9:00-9:40 (30分+10分)

(4) 依頼講演

「液中試料を観察可能な走査電子誘電率顕微鏡及びX線顕微鏡の開発」

○小椋俊彦、岡田知子 (産業技術総合研究所)

9:40-10:20 (30分+10分)

(5) 依頼講演

「マイクロ波分光による有機デバイス・材料診断技術」

○関修平 (京都大学大学院 工学研究科)

10:20-10:50 (20分+10分)

(6) 依頼講演

「低燃費化研究に貢献するオイル潤滑界面の微視的観察」

○粉川良平 (株式会社 島津製作所)

10:50-11:05 休憩

11:05-11:20 運営委員会報告

11:20-11:40 (15分+5分)

(7) 一般講演

「偏光白色X線の実験室における生成、偏光度測定、小型偏光蛍光X線分析装置」

○田中亮平, 河合潤 (京都大学 工学研究科材料工学専攻)

11:40-12:10 (20分+10分)

(8) 一般講演

「超高速イメージセンサの進化と計測分析技術への適用」

○江藤剛治、下ノ村和弘 (立命館大学) 、竹原幸生 (近畿大学)

12:10-12:35 (20分+5分)

(9) 一般講演

「多孔永久磁石による収束電子ビームアレイ」

○平岡一毅 ((株)アドバンスト・サイエンス・ラボラトリー)、津野勝重 (EOS)、
下ノ村和弘、安藤妙子、江藤剛治 (立命館大学)

4. 意見交換会について

第1日目研究会終了後に懇親会を開催いたしますので、多数ご参加ください。
なお、会費3,000円は当日会場受付にてお支払いください。

5. 宿泊について

宿泊の取りまとめいたしませんので、個別に予約等の手配をお願いいたします。

6. 託児サービスについて

今回開催場所および周辺の京都大学で提供できる託児サービスはございません。
個別に予約等の手配をお願いいたします。

7. 出欠のご連絡について

出欠は、以下の141委員専用webページにアクセスいただき、「研究会への出欠回答」からご連絡下さい。
なお、委員専用ページ内は全て暗号化されたセキュアな通信を使用しています。2012年12月20日以降は、国立情報学研究所のUPKIプロジェクトによる正規のサーバ証明書を用いるようにいたしました(証明書に関するセキュリティ警告は出なくなりました)。

<https://jsps141.surf.nuqe.nagoya-u.ac.jp/members/>

(ログインIDとパスワードは、別途電子メールにてお知らせします。)

準備の都合がございますので、出欠のご連絡を**8月20日(月) 18:00**までをお願いいたします。

従来はFaxでの回答も受け付けておりましたが、研究会事務の完全電子化のため、原則としてWeb入力による回答のみ受け付けます。Webでの入力がうまくいかない方は、下記担当幹事までメールにてお知らせください。

今回の担当企画委員は、松尾二郎、宮崎恭一、担当幹事は來村和潔です。

8. 連絡先

担当企画委員

京都大学 松尾 二郎 E-mail: matsuo.jiro.7s@kyoto-u.ac.jp

(株)島津製作所 宮崎 恭一 E-mail: k_miya@shimadzu.co.jp

企画幹事

新日鐵住金(株)・來村和潔 E-mail: kitamura.x4a.kazuyuki@jp.nssmc.com

学振事務担当

(独)日本学術振興会 研究事業課 松本由花

TEL: 03-3263-1728

FAX: 03-3263-1716

E-mail: jigyoka08@jsps.go.jp

第 173 回 研究会の会場について

1. 日 程

平成 30 年 9 月 3 日(月)、4 日(火)

2. 会 場

(株)島津製作所 本社・三条工場 研修センター E2_43 会議室

〒604-8511 京都市中京区西ノ京桑原町 1

URL: <https://www.shimadzu.co.jp/aboutus/company/access/sanjo.html>

3. アクセス

◎地下鉄東西線 西大路御池駅 4 番出口より 南へ徒歩 3 分

◎阪急京都線 西院駅より 北へ徒歩 10 分

◎京福 西大路三条駅より 西へ徒歩 3 分

◎JR 京都駅より

地下鉄：

市営地下鉄烏丸線 「京都駅」より国際会館方面に乗車、「烏丸御池駅」にて下車し、同東西線 太秦天神川方面に乗り換え、「西大路御池駅」下車 4 番出口より南へ徒歩 3 分。

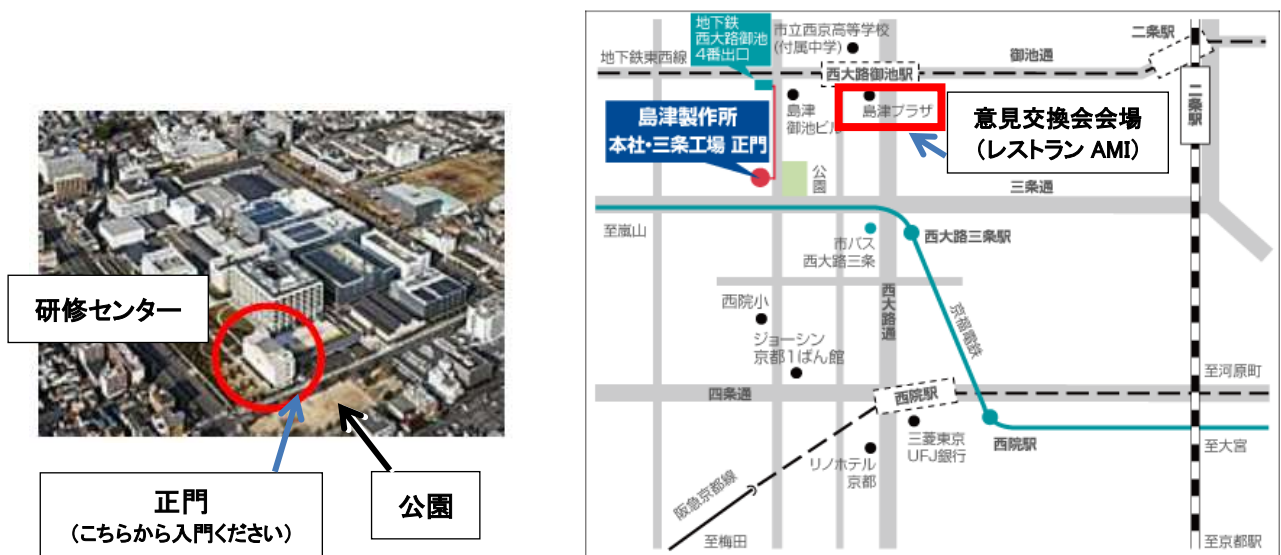
市バス：

京都駅烏丸中央口北側のバス乗り場より 「205 系統：西ノ京円町・金閣寺道ゆき」または「26 系統：宇多野・山越ゆき」に乗車。「西大路三条」で下車後、三条通りを西へ徒歩 3 分（北側）京都駅からの所要時間 約 35 分。

タクシー：

京都駅烏丸中央口または八条口から乗車し、「西大路三条の島津製作所本社へ」と仰ってください。所要時間 約 20 分。

4. 地図



最寄駅から本社・三条工場までのアクセス