

平成 27 年 5 月 1 日

第 141 委員会各位

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 齋藤弥八

第 160 回研究会（シーサイドホテル舞子ビラ神戸）

担当企画幹事 栗田正吾、松井文彦

マイクロビームアナリシス第 141 委員会 第 160 回研究会開催通知

本委員会の研究活動につきましては、平素より色々のご協力頂いておりますことに感謝申し上げます。
さて、第160 回研究会を下記の日程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、委員の皆様方には是非ご出席くださいますようご案内申し上げます。

記

1. 日時

平成 27 年 5 月 27 日(水)

13:30~18:15 研究会（シーサイドホテル舞子ビラ神戸 本館 2 階 六甲）

18:45~21:00 懇親会（シーサイドホテル舞子ビラ神戸 本館 14 階 ザ・ヒルズ）

平成 27 年 5 月 28 日(木)

9:00~12:00 研究会（シーサイドホテル舞子ビラ神戸 本館 2 階 六甲）

2. 場所

シーサイドホテル舞子ビラ神戸 本館 2 階 六甲

(<http://www.maikovilla.co.jp/access/>)

〒655-0047 神戸市垂水区東舞子町 18-11

地図とアクセス方法は、別紙を御参照下さい。

3. 研究会日程

<5月27日(水)>

13:30~13:40 挨拶

セッション1 様々なビームの回折を利用した局所構造・物性研究の新展開

13:40~14:05 (+10分)

(+10分) は討論時間

(1) 依頼講演

「回折・ホログラフィーと3D活性サイト科学」

奈良先端科学技術大学院大学

○ 大門 寛

14:15~14:40 (+10分)

(2) 依頼講演

「TRHEPD法による表面原子構造解析」

日本原子力研究開発機構

○ 深谷 有喜

14:50~15:05 休息

15:05~15:30 (+10分)

(3) 依頼講演

「電子回折イメージング」

北海道大学

○ 郷原 一寿

15:40~16:05 (+10分)

(4) 依頼講演

「X線タイコグラフィー」

大阪大学・理化学研究所

○ 高橋 幸生

16:15~16:30 休息

セッション2 国際標準化

16:30~17:05 (+10分)

(5) 特別講演

「ナノテクノロジーの国際標準化に従事して」

名古屋大学

○ 一村 信吾

17:15~17:50 (+10分)

(6) 特別講演

「表面定量分析における標準化の歩み」

物質・材料研究機構

○ 田沼 繁夫

18:00~18:15 運営委員会報告

18:45~21:00 夕食・懇親会

<5月28日(木)>

9:00~9:20 (+5分)

(+5分) は討論時間

(7) 一般講演

「新しい Global Ionizing Radiation Monitoring の展開 [I] SrI2(Eu)/MPPC の性能評価」

三重大学

○ 永井 滋一

大阪大学

河村 憲

〃

木村 吉秀

〃

志水 隆一

株式会社 CLOUDOH

吉井 淳治

株式会社 スカイテクノロジー

池田 練造

株式会社 千代田テクノ

竹内 宣博

〃

太田 朗生

〃

酒井 昭宏

〃

杉山 誠

〃

柳田 由香

〃

鈴木 敏和

9:25~9:50 (+5分)

(8) 一般講演

「サブミクロン~ナノの可視化と定量的識別を可能とする X線 2次元検出器 (その1)」

株式会社 応用科学研究所

○ 副島 啓義

浜松ホトニクス株式会社

柿原 利之

〃

阿井 稔晴

〃

森 邦芳

〃

渡辺 宏之

9:50~10:05 休息

10:05~10:25 (+5分)

(9) 一般講演

「AES・SE のデータベース ; Hf (C, O) と Pt の帯電現象」

産業技術総合研究所・中部センター

○ 後藤 敬典

10:30~10:50 (+5分)

(10) 一般講演

「TRHEPD ロッキング曲線解析による Ge(001)表面に形成されたナノワイヤー構造の決定」

高エネルギー加速器研究機構

○ 望月 出海

日本原子力研究開発機構

深谷 有喜

高エネルギー加速器研究機構

和田 健

日本原子力研究開発機構

前川 雅樹

日本原子力研究開発機構

河裾厚男

高エネルギー加速器研究機構

設楽 哲夫

高エネルギー加速器研究機構

兵頭 俊夫

名古屋大学

一宮 彪彦

10:55~11:10 休息

11:10~11:30 (+5分)

(11) 一般講演

「光電子回折分光法による局所電子物性解析」

奈良先端科学技術大学院大学

○ 松井 文彦

11:35~11:50

(12) WG 報告

「SEM およびその周辺技術」に関する研修セミナー開催報告」

東北大学

○ 鈴木 茂

11:50~12:00 閉会の挨拶

4. 懇親会について

第1日目の研究会の終了後、懇親会を開催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

今回は、合宿形式の研究会となりまして、宿泊の取りまとめを担当企画幹事で実施いたします。
宿泊予約等に関しましては、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。
会場の予約の都合がございますので宿泊の有無および懇親会の出欠の連絡をお願いいたします。

6. 出欠のご連絡について

出欠は、以下の141委員専用webページにアクセスしていただき、「研究会への出欠回答」からご回答ください。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。

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

準備の都合がございますので、出欠のご連絡は5月15日（金）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を行うため、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。

今回の担当幹事は奈良先端大 松井文彦、堀場製作所 栗田正吾です。

連絡先：

担当企画幹事

奈良先端科学技術大学院大学 松井文彦

Tel: 0743-72-6017

FAX: 0743-72-6018

E-mail: matui@ms.naist.jp

株式会社堀場製作所 栗田正吾

TEL: 075-325-5037

FAX: 075-321-5648

E-mail: shogo.awata@horiba.com

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: jigyouka08@jsps.go.jp

第 160 回研究会の会場について

1. 日 程

平成 27(2015) 年 5 月 27 日(火)、28 日(水)

2. 会 場

シーサイドホテル舞子ビラ神戸

研究会： 本館 2 階 六甲

懇親会： 本館 14 階 ザ・ヒルズ

3. アクセス

最寄り駅である JR 舞子駅は JR 大阪駅から JR 神戸線で約 50 分、JR 三ノ宮駅から約 19 分です。新幹線でお越しの場合、神戸市営地下鉄新神戸駅から西神・山手線（約 2 分）に乗り、神戸市営地下鉄三宮駅で下車、JR 三ノ宮駅（徒歩約 5 分）から JR 神戸線に乗り換えるのが便利です。JR 舞子駅からは無料のシャトルバス（約 5 分）がご利用になれます。徒歩で約 7 分となります。シャトルバスの時刻表や他の交通機関を利用した場合のご案内などについては、ホテルのウェブページをご覧ください

<http://www.maikovilla.co.jp/access/>

