

2019 年度 日本顕微鏡学会 超高分解能顕微鏡法分科会研究会

テーマ : 電子顕微鏡を用いた多様な精密測定
日 時 : 2020 年 2 月 28 日(金)
場 所 : 千里ライフサイエンスセンター6 階会議室 603・604
参加費 : 会員 2,000 円、非会員 5,000 円、学生非会員 3,000 円 (学生会員は無料)
定 員 : 50 名 (要事前登録、定員に達し次第締め切り)

プログラム :

12:40 - 受付開始
12:55 - 13:00 開会挨拶
13:00 - 13:35 津田 健治 (東北大学)
「CBED による結晶構造の精密計測」
13:35 - 14:10 石塚 顕在 (HREM)
「歪み解析の精密化」
14:10 - 14:20 休憩
14:20 - 14:55 三宮 工 (東京工業大学)
「プラズモニック材料の光近接場の精密計測」
14:55 - 15:30 森 茂生 (大阪府立大学)
「磁気構造の精密計測」
15:30 - 15:40 休憩
15:40 - 16:10 吉田 健太 (東北大学)
「WB-STEM と 3DAP による格子欠陥の構造・組成ゆらぎの精密計測」
16:10 - 16:40 治田 充貴 (京都大学)
「局所電子構造の精密計測」
16:40 - 17:00 穴田 智史 (JFCC)
「電子線ホログラフィーによる半導体内部ポテンシャル分布の精密計測」
17:00 - 17:15 総合討論
17:30 - 19:30 懇親会 (場所: 千里ライフサイエンスセンター601 室) (要予約)

参加登録 :

(連絡先) 大阪大学超高压電子顕微鏡センター 佐藤 和久

下記にご記入の上、電子メールにて佐藤(sato@uhvem.osaka-u.ac.jp)までお送り下さい。

ご氏名 :

ご所属 :

種 別 : 会員 ・ 非会員 ・ 学生会員 ・ 学生非会員

懇親会 (5,000 円) 参加 ・ 不参加

領収書 要 ・ 不要 ※要の場合、宛名(個人 or 大学・会社等)をお知らせ下さい。

※ 領収書は参加費(不課税)、懇親会費別にそれぞれ発行致します。

※ 参加費・懇親会費は当日受付にて現金にてお支払い下さい。

※ 懇親会にお申込み後、止むを得ずキャンセルされる場合は 2/20(木)までにお願いします。

会場アクセス

千里ライフサイエンスセンタービル(伊丹空港、新大阪駅から約15分)

千里ライフサイエンスセンターHP (<http://www.senrilc.co.jp/access/index.html>)

- 地下鉄 (北大阪急行電鉄)

御堂筋線 千里中央行終点
「千里中央」駅下車 (北出口すぐ)

- 伊丹空港からお越しの方

大阪モノレール 門真市行
「千里中央」駅下車 (徒歩約5分)

- 関西空港からお越しの方

(1) JR
「新大阪」駅から地下鉄
御堂筋線「千里中央」行に
お乗り換えください。
(2) 南海電気鉄道
「難波」駅から地下鉄御堂筋線「千里中央」行
にお乗り換えください。

