

日本分析化学会 X線分析研究懇談会第270回例会

日本分析化学会 X線分析研究懇談会 委員長
辻 幸一

平素より本研究懇談会へのご協力を賜りありがとうございます。

下記のとおり、X線分析研究懇談会第270回例会を開催いたします。今回は、X線を用いた研究の講演に加え、「株式会社島津製作所」の計測・分析設備の見学も行います。

懇談会会員・非会員を問わず、多くの方のご参加をお待ちしております。

記

1. 日時：2020年1月15日（水）14:00～16:50
2. 場所：株式会社島津製作所 本社・三条工場 SATIO 2F 講習会室21号
京都市中央区西ノ京桑原町1（地下鉄東西線 西大路御池駅 4番出口より 南へ徒歩3分）
アクセスは裏面を参照ください。
3. プログラム：
 - 1) ご挨拶 <14:00～14:10> 古川博朗（島津製作所 X線表面ビジネスユニット長）
「会社・分析センター紹介、JAIMA 賞報告」
 - 2) 講演1 <14:10～14:30> 中島宏樹（島津製作所 グローバルアプリケーション
開発センター長）「ライフサイエンス分野での取り組み」
 - 3) 講演2 <14:30～15:00> 米田哲弥（島津製作所 X線表面ビジネスユニット）
「高精度蛍光X線分析装置の開発と正極活物質への適用」
 - 4) 依頼講演 <15:00～15:50> 太田俊明（立命館大学 上席研究員（東大名誉教授））
「軟X線吸収分光法を用いた機能性材料の評価」

－休憩－ <15:50～16:00>

 - 5) 見学会 <16:00～16:50>
島津製作所・・・分析センター
 - 6) 懇親会 <17:10～19:00>
島津共済会館・・・例会終了後移動
4. 参加費：無料
参加ご希望の方は、**2020年1月8日(水) までに** メールにてご連絡をお願いします。
メールの件名は、「270回例会」としてください。

問い合わせ・参加申し込み先：

島津製作所 西萩一夫（E-mail：n12011028@beach.ocn.ne.jp）

<例会会場:アクセス案内図>

島津製作所 本社・三条工場 SATIO



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
- 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。

- 京福 西大路三条駅より 西へ徒歩3分