

日本分析化学会 X線分析研究懇談会第 282 回例会

日本分析化学会 X線分析研究懇談会 委員長

佐藤 成男

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282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、「株式会社堀場テクノサービス」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： 2025 年 1 月 29 日（水） 14:30 ～ 17:50
2. 場所： 株式会社堀場テクノサービス
京都市南区吉祥院宮の東町2番地（最寄り駅:JR 西大路駅, 阪急電鉄京都本線 西京極駅）
アクセスは次頁をご参照ください。
3. プログラム：
 - 1)ご挨拶 <14:30～14:40> 駒谷 慎太郎（堀場テクノサービス 分析技術本部長）
 - 2)講演 1 <14:40～15:10> 嶋谷 直紀（堀場テクノサービス 分析技術本部 分析技術部）
「自動車実装試験ラボについて(仮)」
 - 3)講演2 <15:10 ～ 15:40> 中野 ひとみ（堀場テクノサービス 分析技術本部 分析技術部）
「電池材料の劣化解析(仮)」

－休憩－ <15:40 ～ 15:50>
 - 4)講演3 <15:50 ～ 16:20> 森 拓弥（コベルコ科研 技術本部 EV・電池ソリューションセンター）
「放射光 X 線を用いた二次電池のオペランド分析(仮)」
 - 5)見学会 <16:20 ～ 17:50>
堀場テクノサービスの見学（分析ラボと自動車実装試験ラボ）
 - 6)意見交換会(同会場にて) <17:50 ～ 19:30>

4. 参加費:無料 意見交換会費:2,000円(当日徴収)

参加ご希望の方は、**2025 年 1 月 10日(金)**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、「282回例会」としてください。

※ 参加者の事前登録が必要ですので、締め切り厳守をお願いします。

問い合わせ・参加申し込み先:

株式会社堀場テクノサービス 中野ひとみ (E-mail:hitomi.nakano@horiba.com)

<例会会場:アクセス案内図>

株式会社堀場テクノサービス 分析技術本部

アクセス

- JR京都線 西大路駅より 徒歩15分



- 阪急電鉄京都本線 西京極駅より 徒歩20分

