

**第35回キャラクターリゼーション講習会**  
「触媒および表面の解析に役立つキャラクターリゼーションの基礎と実際」

主催：触媒学会（西日本支部）

日時：令和7年6月27日（金）

会場：オンライン

**プログラム**

13:30～13:35 開会挨拶

13:35～14:25 大須賀遼太 氏（北海道大学）

「赤外分光法を用いた固体触媒のキャラクターリゼーション」

14:25～15:15 杉本邦久 氏（近畿大学）

「放射光X線回折による物質材料のキャラクターリゼーション」

---休憩---

15:25～16:15 吉田将之 氏（マイクロトラック・ベル）

「CCS/DACにおける多孔性材料の構造評価とCO<sub>2</sub>吸着・分離評価」

16:15～17:05 片山 祐 氏（大阪大学）

「オペランド赤外分光法を用いた電極触媒－電解液界面の可視化」

17:05～17:10 閉会挨拶

**参加費**

触媒学会会員（団体会員を含む）：無料

学生（会員・非会員問わず）：無料

非会員：5,000円（支払い方法に関してはメールで連絡）

**参加申込方法**

以下からお申込みください。

<https://docs.google.com/forms/d/1O0RUini5fd6liKXbrigGmRjux09ZzOcZTY2nBSNLbr4/edit>

※お申込みされた方に講習会のオンラインサイトをお送りします。

申込締切：2025年6月23日（月）

**連絡先**：近畿大学工学部応用化学科 古南 博

TEL 06-4307-3452, e-mail: hiro@apch.kindai.ac.jp

**世話人**：朝倉博行（近畿大学）、喜多祐介（大阪公立大学）、古南 博（近畿大学）、田中淳皓（近畿大学）、中谷勇希（大阪大学）、室山広樹（近畿大学）