

第34回キャラクターゼーション講習会

「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6年6月14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 廣沢 一郎 氏(佐賀県立九州シンクロトン光研究センター)
「放射光X線散乱による触媒材料のナノレベル評価」

14:25~15:15 村上 恭和 氏(九州大学)
「電子顕微鏡を用いた触媒ナノ粒子の構造・電位分布の複合解析」

---休憩---

15:25~16:15 伊田 進太郎 氏(熊本大学)
「ナノシートを利用した触媒作製と反応サイトの構造解析」

16:15~17:05 松村 益寛 氏(マツダ)
「自動車排ガス浄化用触媒の貴金属粒子に関するキャラクターゼーション」

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 2,000円(支払い方法に関してはメールで連絡)

参加申込方法 以下もしくは右のサイトからお申込みください。

<https://forms.office.com/r/2Sn9tUGXtD>

※お申込みされた方に講習会のオンラインサイトを送ります。

申込締切 2024年6月3日(月)

第34回キャラクターゼーション講習会
お申込みサイト



連絡先 九州大学大学院総合理工学研究院 永長久寛

TEL 092-583-7525, e-mail: einaga.hiahiro.399@m.kyushu-u.ac.jp

世話人: 猪股 雄介(熊本大学), 今井 裕之(北九州市立大学), 大島 一真(九州大学),
大山 順也(熊本大学), 辻 雄太(九州大学), 椿 俊太郎(九州大学),
西口 宏泰(大分大学), 永長 久寛(九州大学)