

# 吸着基礎セミナー「吸着等温線の解析の実際」

## オンライン開催のお知らせ

近年の新しい吸着材料の発展とともに、吸着評価装置の自動化・高機能化も急速に進んでいます。一方、吸着現象や評価手法に関する基礎知識を習得する機会が少なく、開発担当者や学生の皆様が不十分な知識のもとで研究・開発を実施されていることが多くあるように思われます。吸着材料の評価に携わる方々が、吸着等温線の評価に関する正確な知識や技術を身につけることで、研究・開発の効率的な推進が期待できます。そこで、吸着現象の基礎を踏まえて、多孔性材料・非孔性材料の吸着等温線の測定方法および解析方法について、吸着研究の第一線でご活躍されている先生方にお話いただくオンラインセミナーを開催いたします。新型コロナウイルス感染症拡大の影響で、今年度の学会主催イベントが次々と中止となる状況において、会員の皆様に少しでも魅力的な学術情報をお届けするとともに、学生・大学院生や若手研究者・技術者の会員の皆様には、吸着現象の基礎を学ぶたいへん良い機会になると考えます。詳細は以下の通りご案内申し上げます。皆様、奮ってご参加ください。

主 催：日本吸着学会

日 時：各日 16:00～17:30（終了予定）※zoom ウェビナーによるオンライン開催

1月12日（火）セミナー①「吸着および吸着材料の基礎」 飯山 拓（信州大）

1月19日（火）セミナー②「吸着の基礎理論と等温線の解析法」 田中秀樹（信州大）

1月26日（火）セミナー③「吸着等温線の測定と解析の実際」 遠藤 明（産総研）

参加申込情報：本セミナーは日本吸着学会の会員（正会員・維持会員・学生会員）に向けたサービスです。会員以外の方は申込できません。ただし、指導教員が吸着学会正会員の場合、その担当学生は学生会員扱いとなります。

参加申込方法：以下の申込専用 web サイトから必要情報を記入の上、申し込みください。

<https://forms.gle/MQdj1dRQRGKf9A8X7>

<参加申込情報>

1. 氏名
2. 所属（学生の方は、大学名・研究室名・学年も記載ください）
3. 連絡先（e-mail アドレス）

参 加 費：無料

申 込 開 始：2020年12月1日（火）

申込締め切り：2021年1月5日（火）

定員：80名（※後日、ウェビナーへの事前登録の案内をお送りします。）

問合せ先：吸着基礎セミナー世話人

稲垣怜史（横浜国立大学）、上田貴洋（大阪大学）

e-mail：kisokoshu@j-ad.org（問い合わせ専用メールアドレス）