

2023 年度 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。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ております。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： 2023 年 6 月 7 日(水) 12:50~17:30 (終了予定)

会場： ZOOM によるオンライン開催 (講義 1 時間、質疑応答 10 分)

12:30~ ZOOM 会場入室開始

12:50~ 開会あいさつ

13:00~14:10 ①「吸着および吸着材料の基礎」 飯山 拓 先生(信州大)

14:10~ 休憩

14:30~15:40 ②「吸着等温線の測定と解析の実際」 遠藤 明 先生(産総研)

15:40~ 休憩

16:00~17:10 ③「吸着の基礎理論と等温線の解析法」 田中 秀樹 先生(信州大)

17:10~ 閉会あいさつ

■ 参加費： 学生 2,000 円
一般(学会・法人会員) 5,000 円
一般(非会員) 15,000 円

*参加者全員にテキスト送付します

■ 参加申込方法：

下記 URL の参加登録フォームから必要事項をご記入の上、お申し込みください。
<https://forms.gle/6hM99CPwcbGBKjk37>

■ 申込締切： 2023 年 5 月 19 日(金)

定員： 80 名

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), 堀河 俊英 (徳島大学), 大場友則(千葉大学)

吉田 将之 (マイクロトラックベル)

e-mail: kisokoshu@j-ad.org(吸着基礎セミナー専用メールアドレス)

