第40回 関西界面科学セミナー

"「界面」をみる" ~「界面」の構造・評価・機能~

主催:日本化学会コロイドおよび界面化学部会関西支部

協賛(予定): 化学工学会, 高分子学会, 色材協会, 電気化学会, ナノ学会, 日本吸着学会, 日本材料学会, 日本生物物理学会, 日本接着学会, 日本表面真空学会, 日本膜学会, 日本油化学会, 粉体工学会、日本粉体工業技術協会、日本化粧品技術者会

地球上のすべての製品・物体には「界面」が存在します。「界面」とは、固体、液体、気体の物質のうちの2つが接したときにできる境目のことで、気/液、液/液、固/液、固/気、固/固の5種類の界面が存在します。界面活性剤などの両親媒性物質は、これらの「界面」に吸着してその性質を著しく変えます。この「界面」の現象は、洗浄、化粧品、医薬品、食品、紙、繊維など、さまざまな分野に密接に関係しています。本セミナーでは、「界面」に関する分野でご活躍されている先生方をお招きして、「界面」を扱うために必要な基礎知識、「界面」の構造やその評価法、機能および活用技術について、わかりやすく解説していただきます。多数のご参加をお待ちしています。ご自宅などからお気軽にご参加ください。

日時: 2022 年 7 月 30 日 (土) 10:00~17:20

会場:Zoomによるオンライン開催

プログラム

【講演1】10:00-11:00

「放射光を使ったソフト界面の動的構造解析」

近畿大学 理工学部理学科物理学コース 教授 矢野 陽子 氏

【講演2】11:00-12:00

「中性子反射率法を用いた界面吸着測定 ~ 原理と実用例の紹介」

高エネルギー加速器研究機構 (KEK) 物質構造科学研究所 准教授 山田 悟史 氏

(昼休み:12:00~13:00)

【講演3(部会長特別講演)】13:00-14:00

「深海インスパイヤード化学とソフトナノマテリアル」

海洋研究開発機構 生命理工学センター長 出口 茂 氏

【講演4】14:00-15:00

「気水界面を利用した多孔性分子ナノシートの創製」

大阪公立大学 大学院工学研究科物質化学生命系専攻 准教授 牧浦 理恵 氏

【講演5】15:15-16:15

「和周波発生分光で観る液体界面の分子挙動」

千葉大学 大学院工学研究院物質科学コース 教授 宮前 孝行 氏

【講演6】16:15-17:15

「和周波発生振動分光法で見た気/液・液/液界面の微視的構造とその形成要因」

東京工業大学 物質理工学院材料系 教授 大内幸雄 氏

参加申込方法:下記 URL からお申し込みください。

https://colloid.csj.jp/form/view.php?id=17191

Web サイトからの申込がうまくいかない場合は、氏名, 所属, 住所, 電話, E-mail, 参加費種別を明記し, 下記問合先までお知らせ下さい。

参加申込締め切り:7/25(月) ただし、定員(100名)に達し次第締め切ります。

参加費 (消費税課税、下記金額に含む)

主催協賛団体会員 8,000 円、一般非会員 10,000 円、学生(日本化学会会員 or コロイドおよび界面化学部会会員)無料、学生(非会員)2000 円

お支払いは銀行振込となります。お振込み情報につきましては、お申込み時にご連絡します。 収納業務は㈱ソウブン・ドットコムへ委託しております。

原則、お申込み後のキャンセルは受け付けません。下記のメールアドレスへメールでご相談下さい。

※特定商取引法に基づく表記

https://www.chemistry.or.jp/others/tokusho.html

詳細につきましては、コロイドおよび界面化学部会ウェブサイトをご確認ください。 https://colloid.csj.jp/link/kansai/

問合せ先:〒630-8506 奈良市北魚屋西町 奈良女子大学理学部化学生物環境学科 コロイドおよび界面化学部会関西支部 支部長 吉村 倫一 電話 0742-20-3393 E-mail: kansai[at]colloid.csj.jp [at]は@に置き換えて下さい。