

第 8 回 ソフトマター工学分科会講演会・会員総会

主催

化学工学会 材料・界面部会 ソフトマター工学分科会

協賛

化学工学会 材料・界面部会、高分子学会

ご案内

ソフトマター工学分科会は、材料・界面部会に属する分科会であり、高分子・ゲル・コロイド・分散系を含めたソフトマテリアル全般の機能発現や制御およびその製造プロセスを対象として、微細構造、界面活性剤、コロイド分散系、秩序化、核生成、構造・相分離制御、成形加工、レオロジー、刺激応答などを化学工学的に理解し、ハンドリングする技術を構築していくことを目指しています。コロナ禍の中、第 5, 6 回は完全オンラインで、前回第 7 回はオンサイト・オンライン併用開催と、ご参加いただく皆様との距離も徐々に縮まってまいりました。このたび、第 8 回の講演会は今のところ対面開催（東京・品川）で準備を進めております。皆様のご参加を心よりお待ちしております。また、会員間での学術ならびに人的交流を深める場としてご活用いただくとともに、本分科会の趣旨にご賛同頂ける方々の入会を併せてお待ちしております。

日時 2023 年 7 月 7 日(金) 12:50～17:00（講演は 13:25 より開始）

場所 三菱鉛筆株式会社 研究開発センター品川 セミナールーム
（〒140-8537 東京都品川区東大井 5-23-37）

プログラム

1. 会員総会(会計・活動報告)	(12:50 ～ 13:20)
休憩	(13:20 ～ 13:25)
2. 開会挨拶	(13:25 ～ 13:30)
3. 講演	
講演1	
イエローライトをカットする素材を活用した あたらしい商品開発(ポジカくつきりフィルム)	(13:30 ～ 14:20)
三井化学株式会社 合成化学品研究所	
	西本 泰三 氏
講演2	
界面光反応を鍵とする機能性高分子カプセルの創製	(14:20 ～ 15:10)
大阪公立大学大学院 工学研究科 物質化学生命系専攻 応用化学分野 生体高分子化学研究グループ	
	北山 雄己哉 氏
休憩	(15:10 ～ 15:20)
講演3	
ファインファイバー技術のメイクアップへの応用	(15:20 ～ 16:10)
花王株式会社 研究開発部門 メイクアップ研究所 3 室	
	浅見 信之 氏
講演4 (オンサイト)	
食品多糖類の基礎特性とその活用	(16:10 ～ 17:00)
三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 テクスチャーデザイン基盤研究室	
	前田 和寛 氏

定員

80名(定員に達し次第、申込みを締め切ります)

申込締切

2023年6月23日(金)

参加費

分科会個人会員・法人会員(協賛団体含む) 4,000円、会員外 7,000円(学生の場合 1,000円)。なお、法人会員の方は3名まで会員価格で参加できます(4人目以降は個人会員でなければ会員外となります)

申込先・問合せ先

〒700-8530

岡山市北区津島中 3-1-1

岡山大学大学院自然科学研究科応用化学専攻内

化学工学会材料・界面部会ソフトマター工学分科会事務局

TEL/FAX: 086-251-8083

E-mail: softmatter.eng2016@gmail.com

Web: <http://softmatter-eng.net>