

応用化学セミナー2024

～ 複合・融合が生み出す新技術 ～

主催／大阪工業大学 工学部

共催／日本化学会 生産技術・製品開発ディビジョン

2024年

定員

講演会80名

参加費

参加無料，事前登録制

3月1日（金） 14:00～17:00

OIT梅田タワー セミナー室 204（大阪市北区茶屋町1番45号）

主旨説明 14:00～14:10 北山 健司（株式会社ダイセル 上席技師）

招待講演



● 14:10～15:00

「界面吸着粒子が拓く材料化学」

大阪工業大学 工学部応用化学科 藤井 秀司 教授



● 15:00～15:50

「アリアル基を有するTTF類の合成と二次電池正極材料への展開」

愛媛大学 大学院理工学研究科 吉村 彩 講師



● 16:00～16:50

「有機ラジカルが示す多彩な物理機能」

大阪大学 大学院基礎工学研究科 草本 哲郎 教授

終わりに 16:50～17:00 中村 正治（京都大学 化学研究所 教授）

お問い合わせ／北山 健司（株式会社ダイセル）
村田 理尚（大阪工業大学）

E-mail : kn_kitayama@jp.daicel.com
E-mail : michihisa.murata@oit.ac.jp