

界面活性剤の構造と物性評価 —大阪産業技術研究所における企業支援—

「製品の客観的な評価手法がわからない」「最適な配合バランスが見つからない」
開発現場で直面するこうした課題に、どう向き合っていますか？

洗剤や化粧品、塗料、食品まで。

界面活性剤は、多岐にわたる産業活動を表裏から支える重要な化学物質ですが、
その構造や機能を体系的に学ぶ機会は限られています。

本セミナーでは、界面活性剤の基本構造を改めて整理するとともに、
これまでの大阪産業技術研究所における洗浄剤の開発、物性評価などを紹介します。

2026年

6.11 (木) 14:30~16:30

大阪産業創造館6F 会議室E
(大阪府中央区本町1-4-5)

<プログラム>

- 界面活性剤の性質と種類
 - ・界面活性剤の基本構造
 - ・界面活性剤の展開
- 大阪技術研での取り組み
 - ・洗浄剤の開発
 - ・洗浄力・除菌力・生分解性
 - ・新規界面活性剤の開発

定員

40名

※満席になり次第、締め切ります。

講師

小野 大助 (おの だいすけ) 氏

地方独立行政法人大阪産業技術研究所
森之宮センター 生物・生活材料研究部 主幹研究員

申込締切日

2026年6月10日(水)

お申込み

右記QRコードから
お申込みください。



主催：地方独立行政法人大阪産業技術研究所、大阪市、MOBIO（ものづくりビジネスセンター大阪）、大阪産業創造館

