

研究交流会

～ 化学プロセス・醸造 ～

概要

大分県産業科学技術センターでは、県内外の研究・支援機関より講師をお招きし、研究ネットワークの醸成を目的とした研究交流会を開催します。

発表機関（順不同）

- ・国立研究開発法人 産業技術総合研究所
- ・公益社団法人 新化学技術推進協会
- ・国立大学法人 大分大学
- ・大分県産業科学技術センター

日時

令和7年2月28日（金）13：15～16：40

参加費

無料

会場

大分県産業科学技術センター 多目的ホール（大分市高江西 1-4361-10）

日程

※講演概要は1/21頃公開します

※講演タイトルは変更となる可能性があります

時間	講演タイトル	講師
13：15～13：20	開会あいさつ	
13：20～13：50	① 新化学技術推進協会（JACI）の概要と最近の事業活動について	公益社団法人 新化学技術推進協会 事業統括部長 片岡 正樹 氏
13：50～14：20	② プラスチックのケミカルリサイクル	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 化学プロセス研究部門 研究部門長 山口 有朋 氏
14：20～14：50	③ ナノ空間材料を利用した高感度・高精度PCR法の開発	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 化学プロセス研究部門 有機物質変換グループ 主任研究員 松浦 俊一 氏
14：50～15：00	休憩	
15：00～15：30	④ 機械学習が先導する新規固体触媒開発	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 化学プロセス研究部門 有機物質変換グループ 研究員 峯 真也 氏
15：30～16：00	⑤ 環境化学の視点から考える、Al(or Si)有機酸錯体の検出と同定	国立大学法人 大分大学 理工学部 理工学科 講師 江藤 真由美 氏
16：00～16：20	⑥ 赤色スパークリング清酒の開発	大分県産業科学技術センター 食品産業担当 主幹研究員 後藤 優治
16：20～16：40	⑦ 伝統的な藍染料を用いた新しいカラーアルマイト	大分県産業科学技術センター 工業化学担当 主幹研究員 谷口 秀樹

申込方法

URL、または二次元コードからアクセスの上、お申込みください

<https://ttzk.graffer.jp/pref-oita/smart-apply/surveys-alias/20250228event>

申込締切

令和7年2月21日（金）

お問合せ

大分県産業科学技術センター 工業化学担当 上野、柳

TEL：097-596-7101、E-mail：i-chem@oita-ri.jp



※当日は、セミナーの様子を写真撮影して広報等に使用することがあります。

※お申込みいただいた内容は、本セミナーの運営管理に利用し、他の目的で利用することはありません。

