

プラスチックリサイクル化学研究会 第一回総会

日 程：2025/07/09（水）10:30

場 所：金沢工業大学 虎ノ門キャンパス 13階

第12回高分子学会グリーンケミストリー研究会シンポジウム 第26回プラスチックリサイクル化学研究会研究討論会 合同発表会のご案内

今回の合同発表会では、内閣府の戦略的イノベーションプログラム（SIP）から伊藤耕三先生をはじめとした招待講演者をお迎えし、最新の研究成果を発表していただきます。また、大学、企業、研究機関などから広く研究発表を募集いたします。多くの方々にご参加いただき、最先端の研究情報の発信・収集の場としてご活用ください。

日 程：2025/08/06～07

場 所：日本大学理工学部駿河台校舎1号館（東京都千代田区神田駿河台1-8-14）

公式Webサイト：<https://member.spsj.or.jp/event/index.php?id=722>

Pacificchem 2025 Congress（環太平洋国際化学会議）のご案内

2025年12月15日～20日の6日間、カナダ（※ホストソサイエティ）、日本、アメリカ、ニュージーランド、オーストラリア、韓国、中国の7化学会の共同主催で開催されます。

今回はホノルル現地において対面形式での開催を予定しております

日 程：2025/12/15～20（ハワイ現地日程）

場 所：ホノルル

公式Webサイト：<https://pacificchem.org/>

Recycling of Polymeric Materials: Challenges and Perspectives (#CES035)

Description : The objective of Recycling of Polymeric Materials: Challenges and Perspectives is providing common platform for sharing the latest developments and exchange of ideas based on circular economy from both scientific and technological points of view for material cycle of polymeric materials, such as plastics and biomass. The current scenario of the different processes for the valorisation of polymeric residues (waste plastics, e-waste, biomass, etc.) by their transformation into raw chemicals, fuels, commercial products and/or energy using the thermo-catalytic, chemical and biochemical methods will be discussed. These methods are expected to be highly energy efficient and eco-friendly while providing an attractive profitability that may allow the modern

societies to successfully manage the huge and increasing amounts of polymeric wastes that is generated. Moreover the session is a great platform to establish new contacts for the future cooperation and present results of their research activities.

ニュースレター掲載の内容に関する責任は、著者に帰属します

法人会員のご担当者様

法人会員の皆様から本誌に掲載する企業紹介を募集しています!

法人様のご紹介、もしくは取り扱っている製品のご紹介などに紙面をご利用いただく企画を始めました。法人会員様の特典として掲載いたしますので、費用はかかりません。興味がある、ぜひ申し込みたい、詳細を聞きたいなどございましたら、FSRJ 事務局 (fsrjoffice@fsrj.info) までご連絡ください。