

JST SICORP 日本-EU 共同研究プロジェクト公開ミニシンポジウム

大阪産業技術研究所森之宮センターと産業技術総合研究所関西センターでは、2021年5月より3年間、JST SICORP 日本-EU 共同研究プロジェクト「代替再生可能燃料としてのアンモニアの新合成ルートと新触媒」を実施しています。本プロジェクトでは、国際交流による学術界・産業界の研究開発活性化も主な目的の一つです。この度、本プロジェクトの紹介と、代替再生可能燃料としてのアンモニアの現状と将来性についての情報提供を行う公開ミニシンポジウムを企画いたしました。現在の最重要課題の一つであるCO₂排出量削減のための研究開発に携わる研究者・技術者の皆様のご参加をお待ちしております。

【趣旨】代替再生可能燃料としてのアンモニアの現状と将来性についての情報提供と、JST SICORP 日本-EU 共同研究「代替再生可能燃料としてのアンモニアの新合成ルートと新触媒」プロジェクトの紹介

【対象】学術界、産業界、EU側参画機関

【主催】大阪産業技術研究所（JST SICORP 日本-EU 共同研究「代替再生可能燃料としてのアンモニアの新合成ルートと新触媒」プロジェクト）

【共催】産業技術総合研究所

【協賛】炭素材料学会、電気化学会関西支部

【形式】オンライン(Webex)

【日時】2022年5月13日（金）13:30～17:30

【使用言語】英語

【内容】

13:30～14:40 エネルギーキャリアとしてのアンモニアの利用と燃料電池への展開
京都大学大学院工学研究科 准教授 松井敏明

15:00～16:20 共同研究プロジェクトの日本側研究について
大阪産業技術研究所 主任研究員 丸山 純
産業技術総合研究所 主任研究員 城間 純

16:30～17:30 共同研究プロジェクト全体とEU側研究について
デンマーク オーフス大 助教 Emil Dražević

【参加費】無料

【参加申込】(1)氏名、(2)所属、(3)連絡先（電話番号、E-mailアドレス）をご記入の上、メールにてお申込みください。

【問い合わせ・申込先】

大阪産業技術研究所 丸山 純

E-mail: maruyama@omtri.or.jp