

化学工学会 第 55 回秋季大会
ST-23 [部会横断型シンポジウム]
＜物質・エネルギーの革新的「変換・貯蔵・利用」技術と化学工学の貢献＞
報告書

オーガナイザー
井上 元(九州大学)
辻口 拓也(金沢大学)
福長 博(信州大学)
田巻 孝敬(鹿児島大学)(文責)
多田 昌平(北海道大学)
金 尚弘(東京農工大学)

2024 年 9 月 11～13 日に北海道大学で開催された化学工学会第 55 回秋季大会にて本シンポジウムが開催され、合計 32 件の講演発表が行われた。詳細は下記の通りである。

日時	9 月 11 日 8:40～17:40 22 件(招待講演 1 件を含む) 9 月 12 日 9:00～12:00 7 件(招待講演 1 件を含む) 9 月 13 日 9:00～17:00 17 件(招待講演 2 件、総合討論 1 件を含む)
会場	北海道大学 札幌キャンパス
聴講者数	80 名
招待講演	『ちょっとプラスアルファな水素循環型エネルギーシステム -水素同位体分離への応用-』 (北大院工) 松島 永佳 『「ゼロカーボン北海道」が創る地域の未来』 (北海道庁) 佐々木 洋志 『エア・ウォーターグループの脱炭素エネルギーサプライチェーン構築に向けた取組みについて』 (エア・ウォーター) 田中 真子 『二酸化炭素を原料とした有用物質合成を可能とする固体触媒の開発』 (北大院工) 多田 昌平

以上