

化学工学会 第 55 回秋季大会
SY-81 [材料・界面部会シンポジウム]
＜ソフトマターと機能性微粒子が創る工学＞
報告書

オーガナイザー
山本 徹也(名古屋大学)(文責)
田口 佳成(新潟大学)

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 15 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 12 日 13:00～13:40 1 件(招待講演 1 件を含む) 9 月 13 日 9:20～16:00 14 件(招待講演 1 件を含む)
会場	北海道大学 札幌キャンパス
聴講者数	30 名
招待講演	『バイオミメティクス:ハスの葉の表面フラクタル構造と超撥水性』 (旭川医科大) 眞山博幸 『O/W 界面での茶カテキンと卵黄由来成分の相互作用が蒸しプリン の物性に与える影響』 (雪印 メグミルク (株)(法) 金子 渉・○ 花澤 智仁

以上