

化学工学会 第 54 回秋季大会
材料・界面部会シンポジウム
SY-82 塗布技術と表面加工(口頭発表) 報告書

オーガナイザー

菰田 悦之(神戸大学)

吉原 宏和(大日本印刷(株))

片山 遼(旭化成(株))

柴田 悠介(東洋紡(株))(文責)

2023 年 9 月 11～13 日に福岡大学で開催された化学工学会第 54 回秋季大会にて本シンポジウムが開催され、合計 10 件の口頭発表が行われた。詳細は下記の通りである。

日時	9 月 12 日 13:20～16:00 6 件(内、招待講演 1 件) 9 月 13 日 9:40～11:20 4 件(内、招待講演 1 件)
会場	福岡大学七隈キャンパス
聴講者数	50 名+オンライン参加者
招待講演	超音波散乱法による微粒子分散系の構造と物性 (京工繊大) 則末 智久 乾燥中のセラミックススラリー塗布膜内部構造評価のための OCT-TG 複合システムによるオペランド観察 (横国大) 多々見 純一・黒田 啓真・飯島 志行

以上