## 化学工学会第 53 回秋季大会 材料・界面部会シンポジウム SY-77 材料・界面討論会 ~革新的な材料創出と界面現象の最先端~(ロ頭発表部門) 報告書

オーガナイザー 石井 治之(山口大学)(文責) 荻 崇(広島大学) 大橋 秀伯(東京農工大学) 田中 秀樹(信州大学)

2022年9月14~16日に開催された化学工学会第53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14日9:40~15:00	11 件(招待講演 1 件を含む)
	9月15日10:00~16:00	13 件
	9月16日9:20~13:40	8件(招待講演1件を含む)
会場	ライブ配信併用	
聴講者数	オンサイト 50 名 + オンライン参加者	
招待講演	『高分子ゲル微粒子の界面現象』	
	鈴木大介氏(信州大繊維/信州大先鋭材料研)	
	『SOFC 用封止ガラスの開発』	
	○小出 剛士氏・山田 祐貴氏(ノリタケカンパニーリミテド)	

以上