

化学工学会第 51 回秋季大会 ソフトマター工学研究の現在 報告書

オーガナイザー
長尾大輔(東北大学)
市川秀寿(三菱鉛筆株式会社)
渡邊 貴一(岡山大学)
山内 紀子(茨城大学)

2020 年 9 月 24～26 日にオンラインで開催された化学工学会第 51 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 24 日 13:00～17:40 11 件(招待講演 2 件を含む) 9 月 25 日 13:00～14:20 4 件(受賞講演1件を含む) |
| 会場 | オンライン |
| 聴講者数 | 延 132 名 最大 36 名 |
| 招待講演 | 『可逆的分散凝集制御を用いた二酸化チタンサスペンションの開発とインクジェットへの応用』那須 昭夫氏(株式会社 資生堂) 『化学酵素プロセスによる糖質複合分子の機能設計に関する研究』尾形 慎氏(福島大学) |
| 受賞講演 | (研究賞)『膜場を活用する Bio-Inspired 化学工学に関する研究』馬越 大 氏(大阪大学) |

その他:受賞講演は、大会本部からの依頼

以上