

第4回ソフトマター工学分科会講演会 報告書

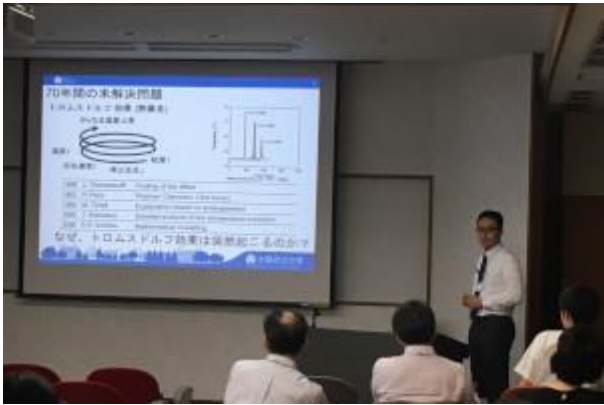
オーガナイザー

山本 徹也(名古屋大学)(文責)

2019年7月26日に第4回ソフトマター工学分科会講演会を名古屋大学東山キャンパスで実施した。詳細は下記の通りである。

日時	7月26日 10:00～17:15
会場	名古屋大学東山キャンパス ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー 3階 ベンチャーホール
聴講者数	30名(産9名, 学21名)
招待講演	『メタクリル酸メチルの重合誘起相分離と Trommsdorff 効果』鈴木 祥仁 氏 (大阪府立大学) 『炭素繊維フィラメントおよびCFRPの各種特性の紹介』杉浦 直樹 氏 (三菱ケミカル株式会社) 『ソフトマター界面の機能化に向けた分子設計と構造解析』織田 ゆかり 氏 (九州大学) 『高機能性ソフトマテリアルの分子設計』竹岡 敬和 氏(名古屋大学) 『フェーズフィールド法へのマテリアルズインフォマティクスの応用』小山 敏幸 氏(名古屋大学)

当日の写真を次ページに記載する。



以上