

ソフトマターの未来材料シンポジウム

幅広い、様々な分野の研究者が集い、「ソフトマター」という切り口で、それぞれの研究をご紹介します。広い視野で「ソフトマター」を眺めてみませんか？

主催：九州工業大学 戦略的研究ユニット化促進プロジェクト事業「マルチスケール化学による革新的光エネルギー・物質変換材料の創製」ユニット

協力：九州工業大学 男女共同参画推進室

日時：令和2年 1月10日（金） 講演会：13時開始 情報交換会：17時開始

場所：九州工業大学 研究教育8号棟 1階 8-1A教室

プログラム

趣旨説明：九州工業大学 中戸晃之

開会挨拶：九州工業大学副学長・男女共同参画推進室長 安河内恵子

講演：

豊玉彰子（名古屋市立大学）専門分野：コロイド科学、高分子科学
コロイドのフォトニックおよびプラズモニック材料への応用

瀬戸繭美（奈良女子大学）専門分野：生物地球化学、数理生物学
酸化還元反応と生命：微生物代謝の進化と生態系の発展

丸山美帆子（大阪大学）専門分野：結晶成長学
生命に関わる物質の結晶多形制御戦略

毛利恵美子（九州工業大学）専門分野：コロイド科学、高分子科学
マルチスケール化学でみる粒子の世界 ～フラージェン微粒子とセルロースナノクリスタル内包カプセル～

長山暁子（九州工業大学）専門分野：熱工学
電気化学測定を用いた固液界面の特性評価からエネルギー変換メカニズム解明へ

17:00~ 情報交換会（於 ルージュ・ブラン（九州工業大学内レストラン））

申し込み方法：①講演会の聴講：申し込み不要 ②懇親会への参加は令和2年1月5日までに下記まで電子メールにてお申込み下さい。

申し込み先：九州工業大学 大学院工学研究院物質工学研究系 毛利恵美子

〒804-8550 北九州市戸畑区仙水町1-1

Tel:093-884-3335 e-mail:mouri@che.kyutech.ac.jp