

超分子化学講演会

(エネルギー物質科学研究センター (TREMS) 講演会)

2020年11月20日 (金) 13:00-14:30

総合研究棟B棟1階 0110室

大環状フェナントロリン-銅錯体の触媒活性を
利用したインターロック化合物の創製

斎藤 慎一 先生

東京理科大学 理学部第一部 (教授)

共催：筑波大学エネルギー物質科学研究センター (TREMS)

世話人：数理物質系化学域 鍋島達弥 (内線4507)

本講演会は数理物質科学研究科化学専攻および数理物質科学研究群
化学学位プログラムの開講する「化学特別講義I」の一部です。