

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)

平成29年11月10日 (金) 14:00-15:00

総合研究棟B棟1階 B0110 (公開講義室)

「 π 電子系有機ラジカル種に関する最近の研究」

久保 孝史 先生

大阪大学 大学院理学研究科 (教授)

有機ラジカル種は、その反応性の高さから、複雑な骨格を持つ分子の合成に用いられてきた。また、不対電子の特性を活かして、分子磁性体や分子性導電体など機能性材料の構成成分としても重要な役割を果たしてきた。本講演では、 π 電子系有機ラジカル種の新たな特性を探る最近の研究について紹介する。

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開設「化学特別講義VI」の一部です。