

生体系に着想を得た機能性ソフトマテリアルの創製

東京工業大学 物質理工学院 応用化学系 准教授 澤田敏樹 先生

【日時】 2022年7月27日(水) 15:00~16:30

【場所】 理学部1号館 4階 414室 第2講義室

【講師】 澤田敏樹 先生 (東京工業大学 物質理工学院応用化学系 准教授)

<講師紹介>

2005年 芝浦工業大学工学部材料工学科卒業
2007年 芝浦工業大学大学院工学研究科材料工学専攻修士課程 修了
2010年 東京工業大学大学院生命理工学研究科生物プロセス専攻
博士後期課程 修了、博士(工学)、東京大学駒場オープンラボラトリー 助教
2012年 東京工業大学大学院理工学研究科有機・高分子物質専攻 助教
2017年 科学技術振興機構さきがけ研究者(兼任)
2021年 東京工業大学物質理工学院応用化学系 准教授

<受賞歴>

2019年 若い世代の特別講演会講演賞(日本化学会)
2019年 ヤングサイエンティスト講演賞(高分子学会 関西支部)
2019,2020年 東工大物質理工学院研究奨励賞(東京工業大学)
2020年 日本ペプチド学会奨励賞(日本ペプチド学会)
2021年 文部科学大臣表彰若手科学者賞(文部科学省)
2021年 Polymer Journal 論文賞-日本ゼオン賞(高分子学会)
他多数

* 澤田先生は、今年度から高分子の授業を受け持っていていただいている先生です。
13時20分からの通常授業では、基礎的なことを3年生に向けて話していただきますので、学生さんは興味があれば通常授業からご参加ください。