

2025/3/19

# 分子性導体への展開を目指した スピロ共役型分子の合成と物性

愛媛大学大学院 理工学研究科 物質生命工学専攻  
博士後期課程3年 構造有機化学研究室  
藤崎 真広

エネルギーの高効率利用と貯蔵に関する材料開発研究ユニット (E-USE)  
円環型π電子系の分子性物質開発研究ユニット 令和4年度合同R&D研究会  
2025年3月19日(水)  
愛媛大学工学部 (城北地区 2番館キャンパス) 理学部講義棟3階 S31講義室

2025/3/19

# 分子性導体への展開を目指した スピロ共役型分子の合成と物性

愛媛大学大学院 理工学研究科 物質生命工学専攻  
博士後期課程3年 構造有機化学研究室  
藤崎 真広

2025/3/19

# 分子性導体への展開を目指した スピロ共役型分子の合成と物性

愛媛大学大学院 理工学研究科 物質生命工学専攻  
博士後期課程3年 構造有機化学研究室  
藤崎 真広

