

理工学研究科 先端化学専攻 学位論文公聴会

先端化学専攻の学位論文公聴会を以下の要領で実施します。ご出席のほど、よろしくお願ひいたします。

日時: 2023年1月19日(木)

場所: 7号館6階 講堂(対面にて実施します)

11:00 服部 寛之 氏 (主査: 坂井 教郎 教授)

Mechanistic Study on a Palladium/Phosphine-Catalyzed Transformation of Acyl Fluorides, and Its Application to a Novel Fluorination Reaction
(フッ化アシルのパラジウム/ホスフィン触媒反応に関する反応機構解明と、新規フッ素化反応への応用)

13:30 大石 郁 氏 (主査: 酒井 秀樹 教授)

多価アルコール法により調製されたリポソームの構造・物性評価

15:30 中島 拓海 氏 (主査: 坂井 教郎 教授)

Studies on Carbon-Sulfur Bond Forming Reactions with a Disilathiane for the Novel Synthetic Methods of Sulfides and Sulfur-Containing Heterocycles
(スルフィド及び含硫黄複素環化合物の新規合成法を志向したジシラチアンを用いる炭素-硫黄結合形成反応に関する研究)

詳細は、各主査までお問い合わせ下さい。なお、ご出席の際は、感染症対策(マスク着用・手指アルコール消毒)にご協力下さい。

先端化学専攻 大学院幹事