

2017年度 先端錯体工学研究会ミニシンポジウム at 名古屋工業大学

日時 : 2017年4月4日(火) 13:00-16:00

場所 : 名古屋工業大学2号館2階0223教室 JR 鶴舞駅 徒歩7分

参加費 : 無料(要事前参加登録、当日可)、懇親会 : 要事前登録、4,500円

登録締め切り : 2017年3月28日

13:00-13:10 開会の挨拶

13:10-14:00 招待講演1 Andrea Renzetti 博士 (University of Cambridge)

"Polyfunctionalized heterocycles in drug discovery: diversity-oriented synthesis and chemico-physical analysis"

14:00-14:40 招待講演2 住井裕司先生 (名古屋工業大学)

"Synthetic study and SARs of Dictyoceratins, natural products from marine sponge" (海綿由来天然物 dictyoceratin 類の合成研究と構造活性相関)

14:40-14:50 休憩

14:50-15:10 学生講演 内藤久実 (名古屋工業大学, D2)

"Electrochemical characterization of hydroquinone adsorption onto gold electrode" (ヒドロキノンの金電極への吸着に対する電気化学的評価)

15:10-15:50 招待講演3 石井陽祐先生 (名古屋工業大学)

"Low-temperature electrochemical Li-ion storage properties of Prussian blue nanocrystals deposited on single-walled carbon nanotubes"

(カーボンナノチューブ表面に析出させたプルシアンブルー結晶の低温下でのリチウムイオン貯蔵特性)

15:50-15:55 閉会の挨拶

世話人・問い合わせ先

名古屋工業大学大学院 工学研究科 生命・応用化学専攻

前田友梨 (maeda.yuri@nitech.ac.jp)