

# 学位申請論文公聴会

対面実施

1月16日(火) 理学研究科セミナーハウス

時間	氏名	所属または出身	調査委員	題 目
10:00 ～ 11:00	辻 紳吾	有機元素化学	(水畑) 若宮 畠山 齊藤 山田 時任<名誉教授>	Synthetic Studies on Aryl Anions Containing a Heavier Group 14 Element as a Skeletal Atom (骨格原子に高周期14族元素を組み込んだ芳香族アニオン種の合成研究)
11:00 ～ 12:00	深澤 瑞喜	有機化学	(依光) 畠山 松永 若宮 山田 下川	Synthesis of Organoboron Compounds via Reductive Carbon-Carbon Bond Cleavage by Means of Electron Injection (電子注入による還元的炭素-炭素結合切断を利用した有機ボロ素化合物の合成)
休 憩				
13:00 ～ 14:00	武島 愛夏	有機合成化学	(依光) 畠山 松永 若宮 山田 下川	Development of the Cross-Coupling Reactions Using $\alpha$ -Bromocarbonyl Compounds ( $\alpha$ -プロモカルボニル化合物を用いたカップリング反応の開発)
14:00 ～ 15:00	都築 咲保里	有機合成化学	(依光) 畠山 松永 若宮 山田 下川	Development of Efficient Methods for the Synthesis of Organosulfur (IV) Compounds (4価有機硫黄化合物の効率的合成法の開発)
15:00 ～ 16:00	木村 僚	集合有機分子機能	(齊藤) 松永 畠山 山田 若宮 儘田	Studies on Photoresponsive Properties of Flapping Molecules in Condensed Systems (凝集系における羽ばたく分子の光応答に関する研究)
16:00 ～ 17:00	松尾 悠佑	集合有機分子機能	(齊藤) 松永 畠山 依光 山田 田中<工学研究科>	Development of Saddle- or Helical-distorted Nitrogen-doped Nanographenes via Oxidative Fusion Reactions (酸化的縮環反応を用いた鞍型やらせん型構造を有する含窒素ナノグラフェンの創出)

( ) 指導教員 審査委員長