

有機化学コロキウム

～芳香族分子の巧みな構築・修飾・機能の化学～

9月11日(日) 10:45～12:50 G会場 (薬学16-105)

【依頼講演】

11G1 10:50～11:20

「芳香族分子の特性を活かした動的反応空間を基盤とする機能性分子触媒開発」

今堀龍志 (東理大工)

【依頼講演】

11G2 11:20～11:50

「新規 C-H 結合直接変換反応を用いた縮合多環式 π 共役骨格の構築」

金鉄男 (東北大 AIMR)

【依頼講演】

11G3 11:50～12:20

「準安定構造から観た π 電子系分子集合体の構造と機能」

矢貝史樹 (千葉大院工)

【依頼講演】

11G4 12:20～12:50

「含窒素芳香環構造の新規構築法の開発とアルカロイド全合成への応用」

徳山英利 (東北大院薬)