

# 第2回グリーン合成&触媒 名古屋セミナー

The 2<sup>nd</sup> Nagoya Seminar on Green Synthesis & Catalysis  
(NSGSC-2)

主催: 名大卓越大学院プログラム (GTR)

共催: 日化環境・安全化学・グリーンケミストリー・サステナブルテクノロジーディビジョン

名古屋大学  
ベンチャービジネスラボラトリー  
VBLホール(3階)  
2019年12月17日(火)  
12:50~18:00



座長 忍久保洋  
魚住泰広(分子研)  
水中機能性固定化遷移金属触媒  
の創製

座長 波多野学  
本倉健(東工大)  
固体表面への触媒機能集積による  
反応加速

座長 山下誠  
柴田哲男(名工大)  
グリーン合成を志向したフッ素化合物の合成

座長 大井貴史  
大嶋孝志(九大)  
官能基標的触媒による化学選択性の  
触媒制御

座長 斎藤進  
山本佳奈(早稲田大)  
Reactions Promoted by Flavin  
co-Factor Derivatives

座長 山本芳彦  
北村雅人(名大)  
環境負荷低減型「触媒的  
不斉辻・トロスト反応」の開発に向けて

世話役: 石原一彰  
ishihara@cc.nagoya-u.ac.jp