

CUPALワークショップ

2017年11月27日(月) 13:00~18:00

会場：物質・材料研究機構 先進構造材料研究棟 5階会議室

13:30 **開会挨拶** 物質・材料研究機構 理事 藤田 大介

13:40 **来賓挨拶** 科学技術振興機構 プログラムオフィサー 山本 恵司

13:50 **基調講演** 産業技術総合研究所 フェロー 金山 敏彦

— 休憩 (14:50~15:00) —

研究発表

K-CONNEX研究者発表

15:00 **井上 卓也** (京都大学大学院工学研究科 特定助教)
光電子工学・ナノフォトニクス

15:25 **八幡 健三** (大阪大学 大学院薬学研究科 特任助教)
有機合成化学

CUPAL研究者発表

15:50 **村井 俊介** (京都大学/NIMS)
新材料・新構造で拓くプラズモニクス新展開

— 休憩 (16:15~16:30) —

16:30 **杉本 貴則** (東京理科大学/NIMS)
電子ナマティック転移近傍における新規量子状態の解析

16:55 **藤田 健志** (筑波大学/産総研)
フロンガスの有効再利用を指向した触媒的炭素-フッ素結合活性化法

17:20 **出村 郷志** (東京理科大学/NIMS)
クロスオーバー研究による超伝導発現要因の解明及び新奇超伝導体探索指針の構築

17:45 **閉会挨拶** 産業技術総合研究所 理事 加藤 一実

18:00 **意見交換会**