

# 平成25年度

## 学際科学フロンティア研究所 助教研究発表会

国際高等研究教育機構学際科学フロンティア研究所助教の研究発表会を下記のとおり開催いたします。

平成25年度の研究活動を総括します。若手研究者により行われている融合研究の結果を聴き、討論する機会ですので、奮ってご参加下さるよう、ご案内申し上げます。

**日時:平成26年3月6日(木) 13:00 – 17:20**

**場所:国際高等研究教育機構 大セミナー室**

研究成果発表(10分発表、10分質疑応答)

	時間	氏名	発表題目
1	13:00~13:20	藤村 維子	発達過程の生殖細胞におけるp51/p63制御とゲノム安定性維持に関わる因子の探索
2	13:20~13:40	張 建峰	Surface modification of fine powders by novel rotary CVD
3	13:40~14:00	三坂 孝志	計測・計算融合による環境適合型航空技術の開発に向けて
			パソコン設定
4	14:05~14:25	佐藤 達也	高次脳機能を司る脳領域の発達メカニズムの解明
5	14:25~14:45	高 俊弘	小胞体ストレス蛋白がインスリン抵抗性と動脈硬化に対する影響
6	14:45~15:05	高橋 佑磨	遺伝的多様性の進化とその生態的帰結
	15:05~15:15		休憩
7	15:15~15:35	田崎 創平	Travelling bacterial colonies
8	15:35~15:55	瀧川 裕貴	数理社会的アプローチによる社会的ネットワーク隔離の実証
9	15:55~16:15	中村 文子	人間の安全保障と地域ネットワーク形成—欧州と東南アジアにおける人身売買対策を事例として
			パソコン設定
10	16:20~16:40	善教 将大	自治体間ネットワークと行政の初動対応の分析:被災自治体調査を用いて
11	16:40~17:00	齋藤 望	化学合成を基盤とするラセン物質の機能開発と領域融合的展開
12	17:00~17:20	田中 幹人	すばる望遠鏡を用いた近傍銀河の構造と形成史の研究, および理学教育を起点とした研究体験型PBLの開発と実践