

平成24年度

先端融合シナジー研究所助教研究発表会

国際高等研究教育機構先端融合シナジー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。

当研究所では6名の専任教員が助教として5つの領域基盤の中で融合研究にそれぞれ取り組んでおります。平成24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25年3月14日(木) 13:30-16:40

場所:学際科学国際高等研究センター 大セミナー室

研究成果発表(20分発表、10分質疑応答)

	時間	氏名	発表題目
1	13:30~14:00	藤村 維子	発達過程の生殖細胞における p51/p63 の機能と制御機構の解析
2	14:00~14:30	張 建峰	Development of highly active catalytic materials by novel rotary CVD
3	14:30~15:00	上野 裕則	気道繊毛運動による流体解析、及び繊毛の超微細構造解析
	15:00~15:10	休憩	
4	15:10~15:40	八巻 俊輔	高性能デジタル信号処理システムの構築に関する研究
5	15:40~16:10	瀧川 裕貴	社会的不平等の生成と維持、変動メカニズムの数理社会学的解明
6	16:10~16:40	齋藤 望	ヘテロ二重ラセンを基盤とする異方性三次元分子集合システム構築と運動機能性物質開発