

# 全領域 合同研究交流会

## 平成27年度 後期 第5回



12月10日 (木)  
15:00~18:00

会場：学際研・研究教育院棟  
1階大セミナー室

【座長：井上 壮志助教・藤村 維子助教】

### 口頭発表 (15:00~16:40)

- ・荒木 康史 助教 (先端基礎科学)  
『「対称性」で読み解く物質の性質  
-初期宇宙から電子デバイスへ-』
- ・中安 祐太 博士研究教育院生 (物質材料・IIC) -  
『超臨界流体反応場を用いたエネルギーデバイス材料の作製』
- ・武石 直樹 博士研究教育院生 (生命・環境)  
『微小循環内の腫瘍循環細胞の流動計算』

本交流会では、発表者が自分の研究を異分野の研究者でも理解できるように分かりやすく紹介し、それを参加者が真摯に議論することで、新領域創成の芽を見出すことを目的とします。

### ポスターセッション (16:40~18:00)

- ・井上 壮志 助教 (先端基礎科学)
- ・藤村 維子 助教 (生命・環境)
- ・斉藤 洋克 修士研究教育院生 (生命・環境)
- ・伏間 智史 修士研究教育院生 (生命・環境)
- ・浅野 翔 博士研究教育院生 (デバイス・テクノロジー)
- ・関藤 麻衣 博士研究教育院生 (人間・社会)
- ・阿部 洋一 博士研究教育院生 (情報・システム)
- ・坂入 崇紀 博士研究教育院生 (先端基礎科学)
- ・櫻井 美奈子 博士研究教育院生 (生命・環境)
- ・長沼 史登 博士研究教育院生 (生命・環境)

### 次回予定 (第6回：12月22日)

- 口頭発表：大学 保一 助教 (生命・環境)  
仲川 晃平 修士研究教育院生 (物質材料・IIC) -  
濱本 真一 博士研究教育院生 (人間・社会) ほか

学際科学フロンティア研究所 新領域創成研究部 有志一同  
国際高等研究教育院 総合戦略研究教育企画室