

学際高等研究教育院・学際科学フロンティア研究所 共催

全領域合同研究交流会

平成28年度 前期 第3回

6月16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：佐藤 達也 助教



「全領域合同研究交流会」の発端は、量子物理学の創始者の一人であるE. シュレーディンガーをはじめ、多くの著名な研究者が他の分野の知見によって大きな成果を得ていることに触発されたことによります。学際科学フロンティア研究所の若手研究者や研究教育院生は複眼的な学術領域の融合による研究成果を求められていますので、各々の研究分野の垣根を越えるため思い切った交流を実施することが非常に重要です。本セミナーでは、若手研究者、院生が分野・領域を問わず一堂に会し、自分の専門分野をわかりやすく紹介し、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指します。どなたの参加も歓迎です。是非お気軽にご参加ください。

口頭発表 (15:00~16:10)

- ・高 俊弘 助教 (生命・環境)
『小胞体ストレスタンパクがインスリン抵抗性と動脈硬化に対する影響』
- ・上野 嶺 博士研究教育院生 (デバイス・テクノロジー)
『電磁波を用いた暗号解読
-IoT時代の暗号と情報セキュリティ-』

次回予定 (平成28年度前期 第4回：7月12日)

口頭発表：松本 伸之 助教 (情報・システム)
丹羽 伸介 助教 (生命・環境)

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
学際高等研究教育院 総合戦略研究教育企画室

ポスターセッション (16:20~18:00)

- ・佐藤 達也 助教 (生命・環境)
- ・廣森 浩祐 博士研究教育院生 (生命・環境)
- ・五十嵐 敬幸 博士研究教育院生 (生命・環境)
- ・堀 亜紀 博士研究教育院生 (生命・環境)
- ・渡部 宏幸 博士研究教育院生 (生命・環境)
- ・遠藤 寛也 博士研究教育院生 (先端基礎科学)
- ・木村 康裕 博士研究教育院生 (物質材料・エネルギー)
- ・須田 亜弥子 博士研究教育院生 (生命・環境)
- ・大村 周 博士研究教育院生 (先端基礎科学)