

全領域 合同研究交流会

平成27年度 第1回

私たち学際科学フロンティア研究所の新領域創成研究部では、有志を募り、昨年度からフロンティア研究所の若手研究者と国際高等研究教育院の研究教育院生間で「全領域合同研究交流会」を8回にわたり実施しました。これは、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。

フロンティア研究所の若手研究者と同様に、研究教育院生は複眼的に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。

前年度に多くの参加者から大きな反響を得ることができましたので、今年度もできる限り多くの開催を計画いたしますが、前半4回はフロンティア研の助教の発表を中心として、9月からの後半は前年度のように研究教育院生の発表を交えて開催していく予定です。研究教育院生の皆様には、是非交流会に参加していただき、広い研究分野でのコミュニケーションを楽しんでください。

日時：4月28日（火） 15:30~17:30

学際研・研究教育院棟 1階大セミナー室

- ・ **泉 正範 助教（生命・環境）**
『植物が「自分を食べる」ための機構とその制御に向けて』
- ・ **川村 広和 助教（先端基礎科学）**
『電子の対称性から探る宇宙の成り立ち』

【今後の予定】

第2回 5月14日（木）発表：畠山 裕康助教（生命・環境） / 有松 唯助教（人間・社会）

第3回 6月5日（金）発表：Martin Robert准教授（高度教養教育・学生支援機構） / 杉本 周作助教（先端基礎科学）

第4回 7月10日（金）発表：鹿野 理子助教（人間・社会） / 柴崎 裕樹助教（先端基礎科学）

※スケジュール詳細は追ってご案内します

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