

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 後期 第2回

12月13日 (火)
15:00~

会場：学際研・研究教育棟
1階大セミナー室
座長：當真 賢二 助教



口頭発表者

鎌田 誠司 助教 (先端基礎科学) 

タイトル：高圧下での鉄・鉄軽元素化合物の物性から探る地球型惑星核

Physical properties of Iron and Iron-light elements compounds under high pressure:
Implication for Terrestrial Planetary Cores

海法 悠 博士研究教育院生 (生命・環境) 

タイトル：日本人高齢者における痛みと要介護発生リスクの関連：原因疾患別の検討

Impact of Pain on Disability in Elderly Japanese: Cause Specific Analysis

竹内 清剛 博士研究教育院生 (先端基礎科学) 

タイトル：高圧ロケット燃焼に対するレーザー計測手法の開発

Development of Laser Diagnostic Technique for High-Pressure Rocket Combustion

「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。

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

次回予定

平成28年度後期 第3回：1月17日 (火)

鹿山 雅裕 助教 (先端基礎科学)
廣森 浩祐 博士研究教育院生 (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)

※詳細は決まり次第ホームページでお知らせします。

Scan
to discover!

