

全領域 合同研究交流会

平成27年度 後期 第2回

10月29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：鹿野 理子助教・野内 類助教】

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。

口頭発表

- ・青木 英恵 助教 (デバイス・テクノロジー)
『エネルギーハーベスティング技術への応用に向けた新規ナノ磁性-誘電複合材料の開発』
- ・幾田 良和 博士研究教育院生 (物質材料・IICF)
『高い眼内移行性を有する新規点眼薬の創製』
- ・中村 佳祐 博士研究教育院生 (先端基礎科学)
『フレーバーの視点で探る標準模型を超える物理』 (ほか) 助教・教育院生によるポスター発表 (10名)

今後の開催予定

- | | |
|---|--|
| 第3回(11月10日)発表： 児島 征司 助教 (生命・環境)
守田 峻海 (先端基礎科学)
安田 惇 (生命・環境) (ほか) | 第6回(12月22日)発表： 大學 保一 助教 (生命・環境)
仲川 晃平 (物質材料・IICF)
濱本 真一 (人間・社会) (ほか) |
| 第4回(11月30日)発表： 藤岡 悠一郎 助教 (人間・社会)
古川 恭平 (生命・環境)
大道 竜次 (先端基礎科学) (ほか) | 第7回(1月18日)発表： 早瀬 元 助教 (物質材料・IICF)
林 真貴子 (生命・環境)
川本 絵里奈 (先端基礎科学) (ほか) |
| 第5回(12月10日)発表： 荒木 康史 助教 (先端基礎科学)
中安 祐太 (物質材料・IICF)
武石 直樹 (生命・環境) (ほか) | 第8回(2月2日)発表： 瀧川 裕貴 助教 (人間・社会)
山本 竜也 (デバイス・テクノロジー)
片山 雅史 (生命・環境) (ほか) |