

第4回 秋葉原微分幾何セミナー

日程：2010年12月4日（土）

場所：東京都千代田区外神田1-18-13

秋葉原ダイビル12階 首都大学東京

「秋葉原サテライトキャンパス会議室B」

講演者：田中 真紀子 氏（東京理科大学工学部）

田崎 博之 氏（筑波大学数理物質科学研究科）

講演題目：「コンパクト対称空間の幾何学」

概要：対称空間の一般論を概説し、コンパクト対称空間のChen-Nagano理論と対蹠集合の概念を詳しく解説する。さらにこれらを応用して得られる実形の交叉に関する最近の我々の研究についても述べる。

プログラム：

- | | |
|-------------|------------------|
| 10:30-12:00 | 1. 対称空間 |
| 13:30-14:30 | 2. Chen-Nagano理論 |
| 14:45-15:45 | 3. 対蹠集合 |
| 16:00-17:00 | 4. 実形の交叉 |

組織委員：

- | | |
|-------|------------|
| 酒井 高司 | （首都大学東京理工） |
| 田崎 博之 | （筑波大学数理物質） |
| 小野 肇 | （東京理科大学理工） |
| 黒須 早苗 | （東京理科大学理） |



連絡先：sakai-t@tmu.ac.jp（酒井）

詳細については下記ホームページをご覧ください。

<http://tmugs.math.metro-u.ac.jp/g-akihabara/index.html>