



筑波大学 先端学際領域研究センター 新物質創製研究アспект研究交流会

日時: 平成20年8月1日 (金) 13:00 ~ 19:10
場所: 筑波大学TARAセンター A棟2階 セミナー室

聴講自由

プログラム:

- 13:00 ~ 13:20 「金属内包フラーレンの構造解析」
山崎 裕子 (旭化成ケミカルズ(株) 研究員)
- 13:20 ~ 13:40 「分子軌道計算による新規な分子設計や反応機構の研究
- かご状シロキサン類似化合物の例 -」
工藤 貴子 (群馬大院工 教授)
- 13:40 ~ 14:10 「シス選択的HWE試薬の開発」
安藤 香織 (岐阜大工 教授)
- 14:10 ~ 14:40 「糖鎖科学への計算科学からのアプローチ」
鷹野 景子 (お茶女大院人間文化創成科学 教授)
- 14:40 ~ 15:10 休憩
- 15:10 ~ 16:00 「化学反応における溶媒の役割についての理論化学的研究」
相田 美砂子 (広島大院理 教授)
- 16:00 ~ 19:00 「カイラリティに魅せられて」
黒田 玲子 (東大院総合文化 教授)

注意: 本講演会は、数理物質科学研究科化学専攻講義「機能物質化学特論 (01BD153) (01BD315)」の一部ですので、受講生は必ず聴講してください。