

平成 22 年度自然科学系サブプロジェクト成果報告会

多重極限環境下の物性研究

日時:平成 23 年 2 月 23 日(水) 13:30-16:10

場所:理学部2号館5階共通セミナー室

～プログラム～

- 13:30 趣旨説明
- 13:35 新しい Ce 化合物 $CeRu_2Al_{10}$
西岡孝(理学部門/物理科学)
- 13:50 AI 核磁気共鳴から見た CeT_2Al_{10} 系の新奇相転移
松村政博(理学部門/物理科学)
- 14:05 CeT_2Al_{10} の磁気構造決定～中性子回折測定と NMR 測定～
加藤治一(理学部門/物理科学)
- 14:20 天然物合成法の開発
市川善康(理学部門/海洋生命・分子工学)
- 14:35 パラジウム触媒の開発—新錯体・新反応—
中野啓二(理学部門/海洋生命・分子工学)
- 14:50 イオン伝導性セラミックスの合成と物性に関する研究
島内理恵(理学部門/物理科学)
- 15:05 多環芳香族化合物における置換基効果
藤山亮治(理学部門/応用化学)
- 15:20 溶媒が有機反応に及ぼす影響に関する研究
金野大助(理学部門/応用化学)
- 15:35 核物質の状態方程式とその応用
飯田圭(理学部門/物理科学)
- 15:50 強い相互作用する粒子集団の有限密度相転移
津江保彦(理学部門/物理科学)
- 16:05 閉会の辞

お問い合わせ:西岡孝 (nisioka@kochi-u.ac.jp)