

午前の部

- 09:30 浅野 元紀 (井元研) ローテーション先: 宮坂研
「軸方向超分解能を有する干渉型顕微鏡の構築」
- 09:40 足立 徹 (田島研) ローテーション先: 吉田研
「第一原理計算による鉄系超電導体のバンド構造計算」
- 09:50 中谷 泰博 (関山研) ローテーション先: 花咲研
「 $\text{La}_{1-x}\text{Sr}_x\text{MnO}_3$ における金属絶縁体転移と巨大磁気抵抗」
- 10:00 今岡 成章 (豊田研) ローテーション先: 木村研
「 $\text{Ba}_3\text{Co}_2\text{O}_6(\text{CO}_3)_{0.7}$ の X 線回折実験」
- 10:10 今城 周作 (中澤研) ローテーション先: 北岡研
「NMR による分子性導体の物性測定」
- 10:20 井川 高輔 (今野研) ローテーション先: 戸部研
「グアニジンに基づく新規 C_3 対称性分子の固液界面における自己集合」
- 10:30 大場 矢登 (井上研) ローテーション先: 西山研
「磁場印加による液晶の配向挙動解析」
- 10:40 神谷 建 (埜田研) ローテーション先: 實川研
「固体触媒によるエチレンシアノヒドリンのエステル化」
- 10:50 森川 高典 (産研・谷口研) ローテーション先: 森川研
「ナノスケールでのフォノン熱輸送計算」
- 11:00 兒玉 拓也 (久保研) ローテーション先: 中野研
「計算科学的手法を用いたメカノケミストリーの理論研究」
- 11:10 田坂 駿 (井上研) ローテーション先: 芦田研
「テラヘルツ時間領域分光法による水素結合性高分子の測定」
- 11:20 田中 雄大 (林研) ローテーション先: 酒井研
「カーボンアロイ触媒の TEM 観察とその回析解析」

午後の部

- 13:00 阿部 司 (伊東忍研) ローテーション先: 藤原研
「InGaN系半導体を用いた緑色発光ダイオードの作製」
- 13:10 中塚 和希 (山下研) ローテーション先: 南方研
「有用な分子を得るための精密有機合成」
- 13:20 秦 徳郎 (小林研) ローテーション先: 福井研
「メソ細孔内でのイオン液体の物性評価」
- 13:30 林 寛 (鈴木研) ローテーション先: 久保研
「s-indaceneの合成」
- 13:40 平川 皓朗 (森川研) ローテーション先: 中澤研
「 κ -(BEDT-TTF)₄Hg_{2.78}Cl₈に極低温下に於ける熱容量測定」
- 13:50 松本 咲 (産研・中谷研) ローテーション先: 伊東忍研
「アニリン部位を持つ新規銅錯体の合成と物性評価」
- 14:00 溝手 啓介 (深瀬研) ローテーション先: 馬越研
「CLを含む脂質膜の物性測定-TLR4の機能解明を目指して」
- 14:10 宮野 哲也 (旧・宮田研) ローテーション先: 冨田研
「確立共鳴を目指した自己組織化単分子膜の作製」
- 14:20 森岡 俊文 (茶谷研) ローテーション先: 原田研
「シクロデキストリンを配位子に用いた超分子触媒の構築」
- 14:30 久保田 賢彦 (山下研) ローテーション先: 今野研
「 $[\text{Zn}_4\text{O}\{\text{Co}(\text{aet})_3\}_4][\text{Co}(\text{D-pen})_3](\text{NO}_3)_3$ の合成・単離」
- 14:40 山本 真彰 (實川研) ローテーション先: 奥村研
「銀クラスターと酸化セリウムの相互作用に関する理論研究」