



プログラム

13:00 開会の辞

13:10~13:50 西村 賢宣 (筑波大学大学院数理物質科学研究科)
「時間分解蛍光分光法による光励起状態緩和機構の解明」

13:50~14:30 池田 浩 (大阪府立大学大学院工学研究科)
「ラジカルの熱ルミネッセンスの発見から「有機ラジカルEL」の創製へ
-逆転の発想による長波長発光・量子効率増大への新提言-」

Coffee Break

14:50~15:30 金里 雅敏 (産業技術総合研究所光技術研究部門)
「機能性金属錯体の開発と波長変換材料への応用」

15:30~16:10 中 建介 (京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科)
「有機無機ハイブリッド高分子の新展開」

16:10~16:50 上村 明男 (山口大学大学院医学系研究科)
「ニトロアルケンの特性を活かした立体選択的ドミノ反応」

17:30~19:30 懇親会 (総合研究棟B棟 B0112号室)

日時: 3月12日(金) 13:00-16:50 懇親会 17:30-19:30

講演会場: 筑波大学総合研究棟B棟 B0110号室

懇親会場: 筑波大学総合研究棟B棟 B0112号室

会費: シンポジウム参加費無料

懇親会費: 一般2500円、学生1000円

アクセス: <http://www.chem.tsukuba.ac.jp/nabesima/access/access.html>

関東鉄道バスにて『第一エリア前』で降車後、徒歩1分

URL (TIMS): <http://www.tims.tsukuba.ac.jp/>

主催: 筑波大学学際物質科学研究センター(TIMS)

アトミックテクノロジー創出事業

筑波大学戦略イニシアティブ(A)

協賛: ホスト-ゲスト・超分子化学研究会

問合せ: 鍋島 達弥 (nabesima@chem.tsukuba.ac.jp)

