

ソフトインターフェースの分子科学「新技術発表会」

文部科学省科学研究費補助金新学術領域研究「ソフト界面の分子科学」主催
http://www.ims.tsukuba.ac.jp/~nagasaki_lab/nagasaki/sis/program.pdf

- 13:00-13:10 領域代表ご挨拶
理研 前田瑞夫
- 13:10-13:30 無機ナノチューブミセル
九州大学先導物質科学研究所 高原 淳
- 13:30-13:50 新規シラン系表面修飾材料
産業技術総合研究所 田中睦生
- 13:50-14:10 フラクタルエラストマー/ゲル
山形大学大学院理工学研究科 野々村美宗
- 14:10-14:30 セルロース触媒
東京工業大学大学院工学研究科 芹澤 武
- 14:30-14:50 幹細胞分離システム
国立循環器病研究センター 山岡哲二
- 14:50-15:10 休 憩
- 15:10-15:30 高感度免疫アッセイ用抗体固定化基材
東京大学大学院工学系研究科 高井まどか
- 15:30-15:50 生体組織モデル
大阪大学大学院工学系研究科 松崎典弥
- 15:50-16:10 タンパク質-ナノ磁性ビーズ複合体
東京農工大学大学院 工学研究院 吉野知子
- 16:10-16:30 酵素やタンパク質表面を活用した化学反応制御法の創製
一特に光反応を活用した超分子不斉光反応の創製一
東北大学多元物質科学研究所 和田健彦
- 16:30-16:50 ブロッキング材の設計
筑波大学数理物質系 長崎幸夫
- 16:50-17:00 事務連絡・閉会
筑波大学数理物質系 長崎幸夫

日 時： 2012年11月9日(金) 13:00~17:00

場 所： 山上会館2階大会議室

<http://www.sanjo.nc.u-tokyo.ac.jp/sanjo/>

所在地：〒113-8654 東京都文京区本郷 7-3-1