

機能性ソフトマテリアルセミナー

入場無料

日時：平成28年9月1日(木) 14時～

場所：九州大学伊都キャンパス ゲストハウス内 多目的ホール

主催：九州大学先導物質化学研究所ソフトマテリアル学際化学分野
九州大学味覚・嗅覚センサ研究開発センター

PROGRAM

- 14 : 00～ 開会の挨拶
味覚・嗅覚センサ研究開発センター 都甲 潔 センター長
- 14 : 10～14 : 40 「表面プラズモン共鳴センサチップの開発と
低分子化合物の超高度検出」
小野寺 武 准教授
- 14 : 40～15 : 00 「脂質高分子膜を用いた味覚センサとその応用」
システム情報科学府 電気電子工学専攻
博士課程 2年 巫 霄
- 15 : 00～15 : 20 「味覚センサ用脂質高分子膜の解析」
矢田部 壘 助教
- 15 : 20～15 : 30 (休憩)
- 15 : 30～16 : 00 「ソフトセンサ開発のための先端材料
-中間水コンセプトによる材料設計-」
田中 賢 教授
- 16 : 00～16 : 30 「血液適合性高分子の界面構造と機能相関の研究」
村上 大樹 助教
- 16 : 30～17 : 00 「生体適合性高分子の機能制御を志向した高分子の精密合成」
小林 慎吾 特任准教授
- 17 : 00～ 閉会の挨拶
先導物質化学研究所 田中 賢 教授
- 17 : 30～ 懇親会 (ビッグオレンジレストランにて)

会費：3,000円