

文部科学省「卓越した大学院拠点形成支援補助金」事業  
九州大学「未来分子システム科学」



# 超分子化学と分子システム科学の クロスオーバー

共催：分子システム科学センター（CMS）

日時：平成26年 2月 7日（金） 13:00 ~ 17:55

会場：伊都キャンパス 稲盛財団記念館 稲盛ホールA・B

時間	講演者
13:00-13:05	開会挨拶(久枝 良雄 九州大学大学院工学研究院 / 教授)
13:05-13:40	森川 全章(九州大学大学院工学研究院 / 助教)
	散逸系界面の自己組織化とナノ構造エンジニアリング
13:40-14:15	小野田 晃(大阪大学大学院工学研究科 / 准教授)
	タンパク質階層プログラミング:メソスコピックなバイオデバイス界面の構築
14:15-14:50	植村 卓史(京都大学大学院工学研究科 / 准教授)
	超分子型錯体ナノ空間で行う高分子化学
14:50-15:25	古田 弘幸(九州大学大学院工学研究院 / 教授)
	混乱アプローチ法による新規機能性パイ共役分子の創製
15:25-15:45	<i>coffee break</i>
15:45-16:20	船橋 靖博(大阪大学大学院理学研究科 / 教授)
	バイオインスパイアードな構造規制を施した配位環境を持つ金属錯体
16:20-16:55	大場 正昭(九州大学大学院理学研究院 / 教授)
	ベシクル空間を利用した金属錯体界面システムの構築
16:55-17:45	加納 航治(同志社大学理工学部 / 教授)
	超分子ヘムタンパク質モデル
17:45-17:55	閉会挨拶(君塚信夫 九州大学大学院工学研究院 / 教授)

## ■問い合わせ先

卓越した大学院拠点形成支援補助金

「未来分子システム科学」事務室

E-mail: excel\_office@mail.cstm.kyushu-u.ac.jp

TEL:092-802-2829 FAX:092-802-2829

Admission Free