

## 2) 特別講演会等 (学内)

講演者	所属	講演題目	主催学科等	開催日
亀山 敦	神奈川大学・工学部・教授	ビビリジニウムの酸化還元を基盤とした光応答性ソフトマテリアル	物質生命化学科	2011.6.10
西原 正通	九州大学・カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 (I2CNER)・助教	燃料電池への応用を指向した電解質ポリイミド膜の作製と機能評価	物質生命化学科	2011.6.10
原田 佳子	科学技術振興機構・ERATO研究員	ポリ(ジメチルシロキサン)の接着挙動の解析	物質生命化学科	2011.6.10
棚谷 綾	お茶の水女子大学・理学部・准教授	芳香族アミドの動的立体制御と分子不斉	物質生命化学科	2011.6.10
中西 尚志	物質・材料研究機構 先端の共通技術部門 高分子材料ユニット	自己組織化(極み)超モルフォロジー材料の創製	物質生命化学科	2011.7.26
明石 満	大阪大学大学院工学研究科応用化学専攻・高分子学会30期副会長	高分子系の自己集合を用いる機能材料の創成と生医学領域への応用	物質生命化学科	2011.7.29
蟹江 澄志	東北大学 多元研 准教授	ナノ・微粒子の液相合成のコツとハイブリッド材料への展開	物質生命化学科	2011.8.29
山本 和弘	名古屋大学 大学院工学研究科 機械理工学専攻	DPF内の流れとすす堆積挙動の数値シミュレーション	物質生命化学科	2011.9.8
伊藤 敬人	三重大学大学院工学研究科分子素材工学専攻 教授	高分子固体電解質材料の開発とポリマー二次電池への応用	物質生命化学科	2011.11.11
富田 育義	東京工業大学 大学院総合理工学研究科 物質電子化学専攻	反応性、機能性高分子の多彩な合成手法の開拓と応用	物質生命化学科	2011.12.19
石谷 治	東京工業大学理工学研究科化学専攻・教授	超分子金属錯体のグラウンドデザインによる光化学エネルギー変換への挑戦と実現	物質生命化学科	2011.12.22
今堀 龍志	熊本大学大学院先端機構・特任助教	光で化学物質をつくる！ 光応答性化学変換触媒の開発	物質生命化学科	2011.12.22
松田 真生	熊本大学理学部理学科化学・准教授	分子集合体の電荷輸送 有機物でそんなことが！？	物質生命化学科	2011.12.22
桑原 穰	熊本大学工学部物質生命化学科・助教	ナノ粒子を用いた光機能材料の構築 金ナノ粒子を中心に	物質生命化学科	2011.12.22
池上 啓太	熊本大学工学部物質生命化学科・助教	可視光応答性光触媒を用いた水からの水素製造	物質生命化学科	2011.12.22
財部 邦英	九州大学分子システム科学センター・特任教授	若者たちよO&Nで日本を救おう	物質生命化学科	2012.1.20
桑野 幸徳	太陽光発電技術研究組合 理事長	太陽電池開発170年の歴史とその将来展望 ー有機系太陽電池への期待ー	物質生命化学科	2012.3.6
佐川 尚	京都大学エネルギー理工学研究所 准教授	有機太陽電池の材料設計と素子構造評価の基本的な考え方	物質生命化学科	2012.3.6
Hongdeng Qiu	熊本大学・地域イノベーション研究員	Polymerized ionic liquid-grafted silica hybrids.	物質生命化学科	2012.3.6
Sudipta Ray	熊本大学 JSPS Fellow	Self-assembly of peptide based nano-materials and their applications.	物質生命化学科	2012.3.6
遠藤 剛	近畿大学分子工学研究所 所長	機能材料の分子設計と工業化へのアプローチ Seeds (フラスコ) から Needs (応用展開) への道	物質生命化学科	2012.3.6
遠藤 剛	近畿大学分子工学研究所 所長	産学官連携協同研究体制の理想を求めて	物質生命化学科	2012.3.6
木原 秀元	産業技術総合研究所・ナノシステム研究部門 主任研究員	光と熱の作用により双安定状態を形成するアントラセン化合物の開発	物質生命化学科	2012.3.6
吉本 惣一郎	熊本大学先端機構・特任助教	ナノレベルでの構造創製と評価	物質生命化学科	2012.3.6
吉沢 道人	東京工業大学 資源化学研究所 スマートマテリアル部門	アントラセン環で囲まれた分子ナノ空間の創製と機能	物質生命化学科	2012.3.9
池永 淳一	くまもとテクノ産業財団	日本のJST次世代耐熱Mg合金の基盤技術開発 (CREATE)	マテリアル工学科	2011.4.27
坂本 満	産業技術総合研究所	NEDO マグネシウム鍛造部材技術開発プロジェクトについて	マテリアル工学科	2011.4.27
Kim Chul-Hong	POSCOマグネ事業部	POSCO マグネ事業活動の紹介	マテリアル工学科	2011.4.27