

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
矢貝史樹	千葉大学 大学院工学研究科 共生応用化学専攻	ユニークな構造と機能を有する π 系ナノ構造の構築	物質生命化学科	2012.5.11
若山 裕	(独)物質・材料研究機構 国際ナノアーキテクトニクス研究拠点 ナノエレクトロニクス材料ユニット	異種分子が混成した自己組織膜のSTM解析	物質生命化学科	2012.5.31
松川公洋	(地独)大阪市立工業研究所 電子材料研究部 ハイブリッド材料研究室	ナノ粒子を含んだ有機無機ハイブリッドの創成と機能材料への展開	物質生命化学科	2012.7.6
勝又健一	東京工業大学 応用セラミックス研究所 材料融合システム部門	光触媒薄膜の光誘起親水性とナノ構造を利用した応用展開	物質生命化学科	2012.7.20
Rafie Rushdy Mohammed	Mosul Technical Institute / Foundation of Technical Education, Iraq	Adsorption process for wastewater treatment	物質生命化学科	2012.9.7
Jonathan G. Heddle	理化学研究所・国際主幹研究員	Engineering Life: From Protein nanomachines to super-long-lived organisms	物質生命化学科	2012.10.2
佐々木毅	(独)産業技術総合研究所 ナノシステム研究部門 高分子材料ユニット	グリーンイノベーションに貢献する先端ナノ材料の最新開発動向	物質生命化学科	2012.11.2
佐藤次雄	東北大学 多元物質科学研究所 環境無機材料化学研究分野	ソルボサーマル反応による環境調和機能セラミックスの創製	物質生命化学科	2012.11.12
角五 彰	北海道大学 大学院理学研究院 化学部門	動的システムが生む生体分子モーター群の構造秩序	物質生命化学科	2012.11.30
金子芳郎	鹿児島大学 大学院理工学研究科 化学生命・化学工学専攻	構造制御されたイオン性シルセスキオキサン	物質生命化学科	2012.11.30
内藤昌信	(独)物質・材料研究機構 環境・エネルギー材料部門 環境再生材料ユニット	1次元シリコン高分子ポリシランの表面・界面挙動	物質生命化学科	2012.11.30
林田 修	福岡大学 理学部 化学科・教授)	"Synthesis and Host-guest Properties of Functionalized Cyclophanes "	物質生命化学科	2012.12.10
安部 直樹	日立プラントテクノロジー・研究員	"Development of a novel process for sewage sludge treatment to recover resource"	物質生命化学科	2012.12.10
松田建児	京都大学 大学院工学研究科 合成・生物化学専攻	ソルボサーマル反応による環境調和機能セラミックスの創製	物質生命化学科	2012.12.13
平賀 隆	産業技術総合研究所 電子光技術研究部門	色素を用いた光制御型光スイッチと、家庭内省エネ光通信システム	物質生命化学科	2013.1.25
寺崎 正	産業技術総合研究所 生産計測技術研究センター(九州センター)	応力発光ユビキタス機能と人工神経	物質生命化学科	2013.1.25
前田大光	立命館大学 薬学部 薬学科	イオン認識を基軸とした π 電子系集合体の創製	物質生命化学科	2013.3.5
松尾 豊	東京大学 大学院理学系研究科	有機半導体の設計・合成と有機薄膜太陽電池	物質生命化学科	2013.3.5
国武 豊喜	北九州産業学術推進機構・理事長、(株)ナノメンブレン・取締役	分子の自己組織化とナノテクノロジー	物質生命化学科	2013.3.7
古荘 義雄	近畿大学 分子工学研究所・准教授	ヒネリを活かした超分子の構築と機能	物質生命化学科	2013.3.7
Reiko Oda	CNRS Senior Scientist, University of Bordeaux (France)	Hybrid Organic/Inorganic Chiral Nanostructures Based on Self-assemblies	物質生命化学科	2013.3.7
Stephen Lyth	九州大学 カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所・助教	High-Surface Graphene Nano-foam for Electrochemistry.	物質生命化学科	2013.3.7

Ashok Kumar Nanjundan	熊本大学・JSPSフェロー	Recent developments in the functionalisation strategies of carbon based nano structures and their role in electrochemical energy storage.	物質生命化学科	2013.3.7
Emil Omurzak	熊本大学先導機構・特任助教	Effect of pulse duration on formation of hollow carbon nano-onions by the pulsed plasma in liquid.	物質生命化学科	2013.3.7
Pengchong Xue	Associate Prof., Jilin University (China)	Fluorescent Gel Film for the Detection of Organic Amine.	物質生命化学科	2013.3.7
荒牧 晋司	(株)三菱化学科学技術研究センター 太陽電池プロジェクト グループリーダー	有機太陽電池の開発	物質生命化学科	2013.3.8
品川 勉	地方独立行政法人 大阪市立工業研究所 電子材料研究部・研究員	湿式プロセスによる酸化亜鉛ナノ構造体の作製	物質生命化学科	2013.3.8
Kwanghee Lee	Director, Research Institute of Solar and Sustainable Energies; Vice Head, Heeger Center for Advanced Materials, Gwangju Institute of Science and Technology (South Korea)	High Efficiency Printable Polymer Solar Cells Introducing Novel Functional Materials.	物質生命化学科	2013.3.8
Zhikuan Chen	Senior Scientist, Institute of Materials Research and Engineering (Singapore)	Development of high performance organic semiconductors for organic electronics.	物質生命化学科	2013.3.8
江連秀敏	コニカミノルタ アドバンストレイヤー(株)アドバンスフィルム事業統括部 AF開発部 シニアリサーチャー	プリンテッドエレクトロニクスの有機EL照明への応用	物質生命化学科	2013.3.8
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 助教	脱フッ素化を目指した高分子電解質膜の作製とプロトン伝導性の評価	物質生命化学科	2013.3.8
伊藤 敬人	三重大学 大学院 工学研究科 教授	架橋型高分子固体電解質を用いたポリマーリチウム二次電池の開発	物質生命化学科	2013.3.8
竹中 繁織	九州工業大学工学研究院物質工学研究系応用化学部門・教授、バイオマイクロセンシング技術研究センター・センター長、九州工業大学・九州歯科大学 歯工学連携教育研究センター・センター長	DNA工学:医療診断からナノ材料への展開	物質生命化学科	2013.3.13
佐藤 尚	名古屋工業大学 大学院工学研究科	EBSD Analysis of Heterogeneous Microstructure Formed by Phase Transformation in Fe-Ni Alloys	マテリアル工学科	2012,8,30
吉川昇	東北大学大学院工学研究科	マイクロ波加熱の基礎と材料・環境技術への応用	マテリアル工学科	2012,12,5
岩井一彦	北海道大学大学院工学研究科	材料電磁プロセスにおける電磁気力	マテリアル工学科	2012,12,5
奥村圭二	名古屋工業大学	超音波を利用した材料プロセッシング	マテリアル工学科	2012,12,5
小塚敏之	熊本大学大学院自然科学研究科	インプロセステクノロジー	マテリアル工学科	2012,12,5
吉見 享祐	東北大学大学院工学研究科	Strength Anomaly of B2-type FeAl	マテリアル工学科	2013,2,28
教佐 明男	(株)ホンダソルテック	Honda の先進創造技術と太陽電池事業	機械システム工学科	2012.5.8
片山 傳生	同志社大学生命医科学部 生命医工学科	「バイオミメテックスー生物模倣材料の構造設計ー」	機械システム工学科	2012.5.18
星加民雄	崇城大学	視角の変化と視覚の変化(アートとデザインのはざまから)	機械システム工学科	2012.5.24
白木渡	香川大学工学部	想定外災害への対応～ 防災から危機管理へ～	機械システム工学科	2012.6.15
岸本直子	摂南大学理工学部機械工学科	自然の構造物から学ぶ宇宙構造物のかたち	機械システム工学科	2012.7.20
大屋 裕二	九州大学応用力学研究所	風レンズ技術を用いた風力・水力の利用と洋上浮体エネルギーファーム	機械システム工学科	2012.9.13

趙 彦	西日本工業大学	デザイン・サイエンス・ビジュアライゼーションそして日常生活について	機械システム工学科	2012.10.5
倉前 宏行	大阪工業大学・経営マネジメント学科	EBSD実験計測とマルチスケール有限要素法の融合による高精度材料評価	機械システム工学科	2012.12.11
金崎 研一	NIPPON STEEL & SUMIKIN PIPE VIETNAM	日本から見たベトナム、ベトナムから見た日本 ～あなたが変わる日本の未来～	機械システム工学科	2013.2.15
ハザリカ ヘマンタ	九州大学大学院工学研究院 建設デザイン部門 教授	東日本大震災による複合地盤災害	社会環境工学科	2012. 4.20
兵谷 芳康	熊本県 副知事	熊本県が求める公務員とは	社会環境工学科	2012. 4.27
森川 幹夫	国土交通省 九州地方整備局 河川調査官	国家公務員、国土交通省の業務内容	社会環境工学科	2012. 5.25
緒方 剛・原口理加	コーチング・ブリッジ	人生設計(または就活)のためのコーチング講座	社会環境工学科	2012. 6.1,8
門岡 良昌	富士通 次世代TC開発本部 アプリケーション開発統括部長	スーパーコンピューター“京”が開く未来	社会環境工学科	2012. 6.29
鈴木 哲也	新潟大学農学部准教授	大規模地震災害による水利システムの崩壊と再生	社会環境工学科	2012. 9.28
遠藤 和人	国立環境研究所 主任研究員	東北大震災に関する廃棄物処理の現状について	社会環境工学科	2012. 10.14
伊藤 高敏	東北大学 流体科学研究所 教授	資源としてのメタンハイドレート	社会環境工学科	2012. 11.18
吉田 国光	熊本大学 政策創造研究教育センター 特任助教	自然環境と人間活動の関係を読み解く?地理学の射程	社会環境工学科	2012. 12.2
大川 千寿	熊本大学 政策創造研究教育センター 特任准教授	自民党対民主党一現代日本政治における政策的対立軸一	社会環境工学科	2012. 12.16
鈴木 俊光	三菱重工業(株)	公共事業におけるファブリケータの役割	社会環境工学科	2013. 1.20
尾崎 文宣	新日鐵住金(株) 技術開発本部 鉄鋼研究所	どうして建築に鋼材がつかわれるのか?	建築学科	2012.11.22
岩前 篤	近畿大学 建築学部 教授	3.11をふまえた、これからの省エネ住宅のあり方	建築学科	2012.11.30
小嶋 一浩	建築家・CAt シーラカンス アンド アソシエイツ / 横浜国立大学建築都市スクール”Y-GSA” 教授	Lのそれから～宇土小学校の前と後～	建築学科	41349
金 煥成	韓国海洋大学物流システム工学科	Green Port Policy in the Worlds	情報電気電子工学科	2012.12.22
水野 敬	理化学研究所分子イメージング科学研究センター	Neuro Wellness Studies with Companies, Schools and Hospitals for Quality-of-Life Improvement	情報電気電子工学科	2012.12.22
久留巢 敏郎	ソニーセミコンダクタ株式会社	ソニーイメージセンサーを取り巻く環境	情報電気電子工学科	2012.7.4
高橋 憲一郎	文部科学省	大学改革と地域科学技術振興	情報電気電子工学科	2012.7.4
藤井 孝憲	日本放送協会	放送技術の進化と未来	情報電気電子工学科	2013.2.14
岩崎 和人	九州電力	技術者が知っておきたい通信の潮流	情報電気電子工学科	2013.2.21

柴田 義貞	福島県立医科大学	放射線被曝の健康影響を巡る統計学的諸問題	数理工学科	2012.1.31
-------	----------	----------------------	-------	-----------