

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
Ivan Huc	CNRS, France 博士	Helical Nanomolecules: structure and function	物質生命化学科	2009.4.24
Carl Redshaw	Senior Lecturer, University of East Anglia, UK 博士	Calixarenes: Coordination chemistry, catalysis and beyond	物質生命化学科	2009.7.6
ジョン・チャンジャン (Zhong Chuan- Jingcheng Hao)	ニューヨーク州立大学ビンガムトン校	Nanoparticles and Assemblies in Chemical/Biological Probing	物質生命化学科	2009.8.27
Jingcheng Hao	山東大学 教授	Vesicles from bulk solution to solid state	物質生命化学科	2009.10.30
Xiyou Li	山東大学 教授	Photochemistry in Molecular Self-assembly	物質生命化学科	2009.10.30
Jianwu Wang	山東大学 教授	A Novel Tandem Reaction, for Synthesis of different type of N-bridgehead	物質生命化学科	2009.10.30
Ki Dong Park	亜州大学 教授	Bio-Medical Research in Ajou Univeristy	物質生命化学科	2009.10.30
Sun-il Mho	亜州大学 教授	Nano-sized Metal Oxides: Electrodes, Phosphos, Catalysts	物質生命化学科	2009.10.30
Laszlo Hevesi	ベルギー・ナミュール大学 教授	Novel Solid Phase Microextraction (SPME)	物質生命化学科	2009.11.18
小松民邦	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	私流実験の楽しみ方	物質生命化学科	2009.11.25
Pengchong Xue	中国 吉林大学 副教授	Self-assembly of gelator controlled by solvent	物質生命化学科	2009.12.18
Ran Lu	中国 吉林大学 教授	Fabrication of organogels with controllable fluorescent emission	物質生命化学科	2009.12.18
木村正成	長崎大学工学部応用化学科	アリル金属活性種を活用した新規合成反応の開発と機能性有機材料創製	物質生命化学科	2009.12.18
兵頭健生	長崎大学大学院生産科学研究科	ナノダイナミクスに基づいた化学センサの研究開発	物質生命化学科	2009.12.18
松田直樹	産業技術総合研究所九州センター 生産計測技術研究センター	スラブ光導波路分光法を用いた固液界面における紫外可視域の吸収スペクトルのその場測定	物質生命化学科	2010.2.9
山下正廣	東北大学大学院理学研究科化学専攻 教授	高次機能性単分子量子磁石と単一次元鎖量子磁石の現状と展望	物質生命化学科	2010.2.10
田丸俊一	崇城大学工学部ナノサイエンス学科	超分子型ゲルの開発とその機能化および展開	物質生命化学科	2010.3.3
芳賀 義雄	日本製紙(株)および(株)日本製紙グループ本社・代表取締役社長	厳しい時代を乗り越える！ これからの製紙産業について—グローバル化とバイオ技	物質生命化学科	2010.3.4
新富 浩一	古河電工(株)	古河電工における数値シミュレーションによる研究開発支	マテリアル工学科	2010.2.18
石塚 勝	富山県立大学工学部	電子機器の熱設計に熱流体(CFD)解析を応用するための、実験データとCFD解析との融合化	機械システム工学科	2009.2.16
馬恵(マー ホイ)	天津大学准教授(中国)	Sound Environment in	建築学科	2010.1.26
片峯恵一	九州工業大学助教	建築設計支援システムの実現手法について	建築学科	2009.11.27

講演者	所属	講演題目	主催学科等	開催日
光成和昭	(財)日本建築総合試験所 上席専門役	構造適合判定からみた構造 設計	建築学科	2009.12.4
田代定明	田代建築事務所	熊本市水道局庁舎の建設時 における村野藤吾	建築学科	2010.1.30
内田文雄	山口大学工学部教授	村野藤吾の建築に学ぶ	建築学科	2010.1.30
竹中 司	豊橋技術科学大学 研 究員	アルゴリズムックデザイン	建築学科	2010.3.26
仲 隆介	京都工芸繊維大学 教	最新オフィス研究事情	建築学科	2010.3.26
DOAN THU HA (ドアントウハー)	Water Resources University(WRU) ハノイ水産資源大学 講 師	Water Resources Management in Vietnam	建築学科	2009.12.5
Kostas Tokmakidis	University of Thessaloniki テサロニキ大学工学部	Modern Application on monuments surveying	建築学科	2009.10.9
穴井靖人	末広神社前宮司	末広神社の歴史と栖鳳閣	建築学科	2010.3.1
養父信義	YO設計	栖鳳閣修理の問題点と課題	建築学科	2010.3.1
南良輔	熊本城東マネジメント(株)	商店街から発信する環境に やさしいまちづくり	建築学科	2009.9.18
大塚貴弘	名城大学理工学部准教 授	鋼構造部材の弾塑性局部座 屈挙動に関する研究	建築学科	2009.9.4
君島健之	住友大阪セメント(株)	環境にやさしい活力ある社 会をめざして	建築学科	2009.11.19
田邊肇	熊本県土木部建築課	県庁マンの仕事	建築学科	2009.12.2
松下和也	(株)清水建設	世界に羽ばたけ	建築学科	2009.12.3
秋山秀典	熊本大学	不可能を可能にする無限の パワーー環境、リサイクル、 ナノテクから医療までー	IEEE AP-S Fukuoka Chapter 情報電気電子工 学科	2009.5.21
渡壁弥一郎	レーザーテック株式会 社	半導体最先端を走る企業戦 略と製品開発	情報電気電子工 学科	2009.5.13
松田幸正	熊本大学	半導体製品開発・設計セミ ナー	情報電気電子工 学科	2009/7/4 2009/7/18
井上道弘	パナソニック	次世代ナノエレクトロニクス のためのプロセス技術創出 への挑戦	情報電気電子工 学科	2009.7.17
小宮山進	東京大学	光デバイス特論公開講義	情報電気電子工 学科	2009.8.21
久留巢敏郎	ソニーセミコンダクタ九 州	革新的半導体量産技術の未 来像の構築に向けて	情報電気電子工 学科	2009.10.15
久保田弘	熊本大学	バンドエンジニアリングによる 低次元導体制御	情報電気電子工 学科	2009.12.1
杉谷賢一	熊本大学	Public Key Infrastructure 入 門	情報電気電子工 学科	2009.12.1
光永正治	熊本大学	原子気体における超低速光 パルス伝搬	情報電気電子工 学科	2009.12.4
藤井宗明	熊本大学	超微細相互作用による核ス ピン制御の可能性	情報電気電子工 学科	2009.12.18
松田幸正	熊本大学	半導体生産技術	情報電気電子工 学科	2009.12.19
高宗和史	熊本大学	単純な暗号から複雑な構造 ができるしくみ(生物個体の 不思議)	情報電気電子工 学科	2009.12.22
高田佳和	熊本大学	パラメータ設計(タグチメ ソッド入門)	情報電気電子工 学科	2009.12.22
松田幸正	熊本大学	信頼度関数と故障率	情報電気電子工 学科	2010.1.16

講演者	所属	講演題目	主催学科等	開催日
松田幸正	熊本大学	ユビキタス時代の最先端液晶ディスプレイの開発	情報電気電子工学科	2010.1.27
谷内 滋	三菱電機株式会社	液晶セミナー	情報電気電子工学科	2010.1.29
松田幸正	熊本大学	次世代に向けた最先端太陽電池の開発	情報電気電子工学科	2010.2.1
井上道弘	パナソニック	新製造技術における『Virtual metrology』	情報電気電子工学科	2010.3.23
金井 浩	東北大学	心臓壁の電氣的興奮伝搬の超音波による可視化	情報電気電子工学科	2009.12.19
牛場潤一	慶應義塾大学	ブレイン・マシン・インターフェースで拓くりハビリテーション医療の可能性	情報電気電子工学科	2009.12.19
二宮祥一	東京工業大学	数理ファイナンス/金融工学は何をやっているのか	数理工学科	2010.1.18