

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
浦川 篤	ジョンズホプキンス大学医学系研究科細胞生物学部	多量体化技術による細胞機能や構造体の全合成	物質生命化学科	2016.6.20
井上尊生	Institute of Chemical Research of Catalonia(ICIQ), Group Leader	Continuous Catalytic Conversion of Carbon Dioxide to Chemical Fuels and Operando Spectroscopic Investigations	大学院先端科学研究部・木田徹也 教授	2016.12.6
黒岩 敬太	崇城大学工学部 教授	生体由来の両親媒性化合物と金属錯体の複合化と機能	物質生命化学科	2017.1.20
深港 豪	熊本大学先端化学研究部 准教授	協同的な分子間相互作用を利用した蛍光スイッチング分子システム	物質生命化学科	2017.1.20
森崎 泰弘	関西学院大学 教授	面性不斉を基盤とする光学活性化合物の合成と機能	物質生命化学科	2017.1.20
長谷川 靖哉	北海道大学大学院工学研究院 教授	希土類錯体ブロックを組み込んだ強発光分子材料の開発	物質生命化学科	2017.1.20
西見大成	人工光合成化学プロセス技術研究組合 専務理	とってもわかりやすい界面コロイド化学入門	物質生命化学科	2017.1.23
加藤 大	産業技術総合研究所 主任研究員	極微量物質の計測が可能なナノカーボン薄膜電極の開発	物質生命化学科	2017.1.23
蔵屋英介	沖縄工業高等専門学校 技術専門職員	両連続相マイクロエマルジョンを用いた電気化学分析	物質生命化学科	2017.1.23
Khan Mubarak Ahmad	バングラデシュ原子力委員会, 最高科学責任者 (バングラデシュ)	Bi-layers bio-bandage for burn wound dressing from natural resources: Towards to commercialization	物質生命化学科	2017.3.6
N. M. Rao	Centre for Cellular and Molecular Biology, 技術顧問 (インド)	Protein particles to reach the brain for cancer treatment	物質生命化学科	2017.3.6
Qui Hongdeng	Lanzhou Institute of Chemical Physics, Chinese Academy of Sciences, Professor (中国)	Surface functionalization of silica particles in deep eutectic solvents for HPLC	物質生命化学科	2017.3.6
Yang LIU	北京石油化工学院, 教授 (中国)	Bioinspired swimming and walking nanocomposite hydrogels	物質生命化学科	2017.3.6
Ran LU	吉林大学, 教授 (中国)	Nontraditional π -gels based on difluoroboron complexes: synthesis, self-assembling and fluorescent sensory properties	物質生命化学科	2017.3.6
Pengchong XUE	吉林大学, 副教授 (中国)	Strong fluorescent organogel fibrous film for detection of amine and acid vapors	物質生命化学科	2017.3.6
松原 康郎	神奈川大学・助教	A Thermodynamic study bridging ionic liquids in room-temperature ionic liquids and conventional molecular solvents	物質生命化学科	2017.3.6
渡邊 智	熊本大学・助教	A new strategy of on-site fabrication of solvable organic semiconductors: Control of Gibbs adsorption at air/liquid interface and liquid phase crystallization	物質生命化学科	2017.3.6
金 善南	熊本大学・助教	Thermal conductivities of graphene oxide/polyvinyl alcohol composites	物質生命化学科	2017.3.6
Dario BASSANI	University of Bordeaux・CNRS Senior Scientist, 主席研究員 (フランス)	Supramolecular control of emission polarisation and active layer morphology for future OLED materials	物質生命化学科	2017.3.7
Reiko Oda	University of Bordeaux・CNRS Senior Scientist, 主席研究員 (フランス)	A template assisted chirality induction: chiroptical nanosystems	物質生命化学科	2017.3.7
吉田 恭平	熊本大学・博士研究員	Room-temperature phosphorescence by chiral J-stacking of benzothiophene derivative in solution system	物質生命化学科	2017.3.7
グァーキッチャー・ナワポーン	京都大学・博士課程	Electrospun nanofibers containing fluorophores and their spectroscopic characterization	物質生命化学科	2017.3.7
城崎 智洋	熊本県産業技術センター・主任研究員	Moisture-retaining carboxylated cellulose microbeads prepared using TEMPO oxidation method	物質生命化学科	2017.3.7

講演者	所 属	講演題目	主催学科等	開催日
味富 晋三	日本タングステン株式会社	日本の未来はマテリアルが創る	マテリアル工学科	2016.12.16
Ling YIN	James Cook University, 准教授	Fabricating Reliable Ceramic Dental Crowns	機械システム工学科	2016.12.20
西村 章	株式会社竹中工務店九州支店設計部構造1グループ	エンジニアリング技術が拓く建築 ～安全安心建築と最新BIM設計施工技術～	建築学科	2016.02.03
松田敏郎	熊本大学	社会人・企業人に向けての準備	情報電気電子工学科	2016.6.14
Qing-Xin Chu	華南理工大学	Multimode Broadband Antennas with Resonator-Loaded Dipoles	情報電気電子工学科	2016.8.23
庄野 貴也	株式会社 東芝	電力ネットワークでの組込みシステム適用事例	情報電気電子工学科	2016.9.13
鈴木 裕巳	ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社	イメージセンサ概論	情報電気電子工学科	2016.9.13
大畑 毅	NECソリューションイノベータ株式会社	農業のICT化 ～組込みシステムは農業でどのように活かされているか～	情報電気電子工学科	2016.9.13
梶本 一夫	パナソニック株式会社	IoT(Internet of Things)の最新動向と技術課題、ビジネス課題	情報電気電子工学科	2016.9.13
本田 洋	トヨタ自動車 株式会社	自動車の電子制御システムと開発プロセスの動向	情報電気電子工学科	2016.9.14
鎌田 忠	株式会社 デンソー	自動運転車の課題と自動運転社会に向けた考察	情報電気電子工学科	2016.9.14
石井 宏昌	SCSK九州 株式会社	IoT時代の開発言語mrubyが開く新しい組込み開発 ～最新適用事例とそのオープンクローズ戦略～	情報電気電子工学科	2016.9.14