

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
青山 哲也	理化学研究所 内山元素化学研究室&光デバイス工学研究チーム 博士	有機半導体材料における分子パッキング制御と静電塗布法によるデバイス作製	物質生命化学科	2015.04.20
三浦偉俊	株式会社ケムレア研究開発センター	DSC用高性能増感色素の分子設計と開発	物質生命化学科	2015.6.17
Eugenio Coronado Miralles	バレンシア大学 分子科学研究所・所長	Magnetic Molecules and Hybrid Materials for Molecular Spintronics	物質生命化学科	2015.8.21
曾我 公平	東京理科大学 教授	セラミックスナノ粒子のイメージングデバイスへの応用	物質生命化学科	2015.11.4
Youn-Woo LEE	ソウル国立大学・化学工学科、教授	Fundamentals of Supercritical Fluids and their Applications	熊本大学パルスパワー科学研究所	2016.1.18
國武 豊喜	北九州産業学術推進機構 理事長	分子組織化学の今昔	物質生命化学科	2016.2.29
谷口 功	PHOENICSセンター長、熊本大学 前学長／顧問／名誉教授、熊本県産業政策顧問、くまもと産業支援財団 名誉顧問	有機エレクトロニクス素子としての機能性修飾電極とその応用	物質生命化学科	2016.2.29
Reiko Oda	CNRS Senior Scientist, Professor, University of Bordeaux	Chirality control of molecular to supramolecular systems: Towards chiroptical hybrid materials	物質生命化学科	2016.2.29
佐川 尚	京都大学 教授	有機/無機ハイブリッド電界紡糸ファイバーの設計と応用	物質生命化学科	2016.2.29
伊原 博隆	熊本大学 教授	円偏光発光ゲル	物質生命化学科	2016.2.29
Eugenio Coronado Miralles	バレンシア大学 分子科学研究所・所長	Stimuli-responsive magnetic materials and spintronic devices based on molecules	物質生命化学科	2016.3.1
衛 慶碩	産業技術総合研究所 研究員	Studies on the thermoelectric properties of PEDOT/PSS	物質生命化学科	2016.3.1
Kazunori Ueno	Principal Senior Research Scientist, Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization	Unusual white emission from Triazine compounds	物質生命化学科	2016.3.1
David Grills	Chemist, PI, Brookhaven National Laboratory	The Role of Ionic Liquids in the Enhancement of Electrocatalytic CO ₂ Reduction Processes	物質生命化学科	2016.3.1
Emilie Pouget	Professor, CNRS researcher, University of Bordeaux	Hybrid nano-helix: from the organic self-assembly to the design of chiral functional nanostructures	物質生命化学科	2016.3.1
Tobias Huber	九州大学次世代燃料電池産学連携研究センター 助教	Changing Ionic and Electronic Conductivity of Sr-doped LaMnO ₃ Thin Films by Grain Boundary Engineered	物質生命化学科	2016.3.1
李 在衡	熊本大学 特定事業研究員	Appraising the validity of poly(3-hexylthiophene) nanostructures in interdigitated bilayer organic solar cells via theoretical modeling and experimental analysis	物質生命化学科	2016.3.1
永岡 昭二	くまもと有機薄膜技術高度化支援センター 材料開発ユニット長、熊本県産業技術センター 材料・地域資源室長	セルロースをベースとしたボロンナイトライド系放熱材料の開発	物質生命化学科	2016.3.1
中村 雅一	奈良先端大・教授	「ゼーベック効果の基礎と応用」	物質生命化学科	2016.3.8
稲垣 剛	奈良先端大・准教授	「ホルシュタインモデルに基づいた有機半導体における熱電理論」	物質生命化学科	2016.3.8
小島 広孝	奈良先端大・特認助教	「有機熱電材料に対する計算化学的アプローチ」	物質生命化学科	2016.3.8
城野 亮太	東京大学先端科学技術研究センター	「有機系太陽電池の理解へ向けた電子移動反応の計算科学」	物質生命化学科	2016.3.11
吉本 慎太郎	(株)本田技術研究所	「世界最速への挑戦」～レースエンジン開発現場を通して～	マテリアル工学科	2015.12.18

講演者	所 属	講演題目	主催学科等	開催日
安藤 敦司	日新製鋼(株)	鉄鋼技術特別講義	マテリアル工学科	2015.6.23
Emile VAN DER HEIJ	University of Twente, 教授	Soft-Tribology - research and applications -	機械システム工学科	2015.09.11
Kazuto TAKASHIMA	Kyushu Institute of Technology, 教授	Development of Tactile Sensor Composed of Organic Ferroelectrics	機械システム工学科	2015.09.11
Anthonie van den BOSSCH	University of Twente, 教授	Curriculum of Industrial Design and Engineering and student exchange	機械システム工学科	2015.09.11
Xiangqiong ZENG	University of Twente, 准教授	Active Layered Tribo-mechanical Skin Equivalent	機械システム工学科	2015.09.12
藤井 博行	日立金属株式会社相談役	日本の素材産業 ものづくりの課題 (於: 第72回工学部プロジェクトX講演会)	機械システム工学科	2015.10.15
Patrice Delmas	University of Auckland (ニュージーランド)	Basic of Image analysis for PROTINUS project	X-Earth センター	2015.11.30
Laurent Oxarango	Université de Joseph Fourier, France (フランス)	Solving Richards equation	X-Earth センター	2015.5.30
Tuğba Eskişar	Ege University (トルコ)	Strength development and freeze-thaw performance of cement treated clays	X-Earth センター	2015.11.05
大平義晴	日立システムズ	未来への選択 ～情報化社会のサーバセキュリティ脅威への取り組み～	情報電気電子工学科	2015.10.9
泉谷 渉	産業タイムズ社	半導体/電子部品が切り開くIoT社会の全貌～劇的業界再編とニッポン活躍のステージを徹底分析～	情報電気電子工学科	2016.1.14
足立高德	立命館大学 理工学部	[A Note on Algorithmic Trading based on Some Personal Experience] (個人的経験に基づくアルゴリズム取引の実際)	数理工学科	2016.1.28