

4.7外国人による講演会

講演者	所属機関・職(国名)	講演題目	主催学科等	開催日
Eugenio Coronado Miralle	バレンシア大学 分子科学研究所・所長(スペイン)	Magnetic Molecules and Hybrid Materials for Molecular Spintronics	物質生命化学科	2015.8.21
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
Reiko Oda	CNRS Senior Scientist, Professor, University of Bordeaux(フランス)	Chirality control of molecular to supramolecular systems: Towards chiroptical hybrid materials	物質生命化学科	2016.2.29
Eugenio Coronado Miralle	バレンシア大学 分子科学研究所・所長(スペイン)	Stimuli-responsive magnetic materials and spintronic devices based on molecules	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(アメリカ)	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(フランス)	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
衛 慶碩	産業技術総合研究所 研究員(韓国)	Studies on the thermoelectric properties of PEDOT/PSS	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センター 助教(アメリカ)	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(韓国)	Appraising the validity of poly(3-hexylthiophene) nanostructures in interdigitated bilayer organic solar cells via theoretical modeling and	物質生命化学科	2016.3.1
U. Deva Priyakumar	IIIT Hyderabad Associate Professor	「Chemoinformatics and MD simulations on protein」	物質生命化学科	2016.3.28
Dr. Aleš Jäger	Institute of Physics of the AS CR(チェコ)	Titanium and magnesium: severe plastic deformation and nanomechanical properties of hexagonal close packed materials	マテリアル工学科	2014.7.16
Dr. Viera Gärtnerová	Institute of Physics of the AS CR(チェコ)	Transmission electron microscopy: Analysis of Intermetallic Particles in Mg-12wt.%Zn Binary Alloy	マテリアル工学科	2014.7.16

講演者	所属機関・職(国名)	講演題目	主催学科等	開催日
Emile VAN DER HEIDE	University of Twente, 教授	Soft-Tribology – research and applications –	機械システム工学科	2015.09.11
Anthonie van den BOOMGAARD	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 Tribomechanical Skin Equivalent	機械システム工学科	2015.09.12
Kamil Soucek	INSTITUTE OF GEONICS, Czech	The Analysis of geo-material Inner Structure and Industry X-ray Computed Micro tomography	X-Earthセンター	2014.12.4
ティム・マクダニエル	ブリティッシュ・コロンビア大学・教授(カナダ)	Building risk communication among interdependent groups for self-organizing efforts to improve disaster resilience	社会環境工学科	2014.10.24
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
Prof. Gamantyo Hendrantoro	Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) 教授, (インドネシア)	Studies on the Use of High-Frequency Skywave Radio Channels for Long-Distance Wideband Digital Communications	情報電気電子工学科	2015.11.5
Zoran Ren	University of Maribor. Professor (Slovenia)	Dynamic deformation of porous materials subjected to impact loading	パルスパワー科学研究所・情報電気電子工学科	2016.3.10
Petr Lukes	Institute of Plasma Physics. Professor (Czech)	Plasma chemistry and catalysis in gases	パルスパワー科学研究所・情報電気電子工学科	2016.3.10
Firuz Zare	Danfoss Power Electronics A/S•Dr (Denmark)	High frequency high power converters frequency high power converters	パルスパワー科学研究所・情報電気電子工学科	2016.3.11
Hamid Ghandehari	University of Utah. Professor (USA)	Approaches for localized delivery to solid tumors: opportunities and challenges	パルスパワー科学研究所・情報電気電子工学科	2016.3.12

講演者	所属機関・職(国名)	講演題目	主催学科等	開催日
Justin Teissie	Institute of Pharmacology and Structural Biology•Professor (France)	Approaches for localized delivery to solid tumors: opportunities and challenges	パルスパワー科学研究所・情報 電気電子工学科	2016.3.13
Murat Saglam	ゲディズ大学・助教(トルコ)	Control of eye and head movements: A combination of clinical and modeling work	拠点形成研究B 「心の可塑性研究ユニット」	2016.3.21