

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
Yueh-Heng Li	台湾国立成功大学(台湾)	バイオマスの有効利用	物質生命化学	2016.04.11
Weihong Tan	フロリダ大学化学科・教授(米国)	The Molecular Foundation of Cancer: A Chemical Biology Approach	物質生命化学科	2016.09.27
Qui Hongdeng	Lanzhou Institute of Chemical Physics, Chinese Academy of Sciences, Professor(中国)	N-methylimidazolium-grafted silica stationary phase and reevaluation in hydrophilic interaction liquid chromatography.	物質生命化学科	2016.10.25
Md. Ashraful Alam	Noakhali Science and Technology University, 教授(バングラデシュ)	Fabrication of hybrid mesoporous microspheres from aqueous droplet containing silica nanoparticles-polymer network in W/O suspension	物質生命化学科	2016.12.05
浦川 篤	Institute of Chemical Research of Catalonia(ICIQ), Group Leader (スペイン)	Continuous Catalytic Conversion of Carbon Dioxide to Chemical Fuels and Operando Spectroscopic Investigations	大学院先端科学研究部(物質生命化学科)	2016.12.06
Mohammed Mizanur Rahman	University of Dhaka, 教授(バングラデシュ)	Environmental aspects of textile and leather processing industries; Bangladesh perspective	物質生命化学科	2016.12.20
Abul Khayer Mallik	University of Dhaka, 教授(バングラデシュ)	Development of novel organic phases for the separation of versatile analyses with very high selectivity	物質生命化学科	2016.12.20
Papia Haque	University of Dhaka, 教授(バングラデシュ)	Biomaterials for biomedical applications	物質生命化学科	2016.12.20
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	2017.03.06
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	2017.03.06
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	2017.03.06
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	2017.03.06
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	2017.03.06

講演者	所属機関・職(国名)	講演題目	主催学科等	開催日
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	2017.03.06
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	2017.03.07
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	2017.03.07
Milton Hearn	Monash University, (オーストラリア)	Microwave-assisted synthesis of molecularly imprinted polymers with enhanced selectivity	物質生命化学科	2017.03.07
Dr. Luis Barrales-Mora	RWTH-Aachen University, Germany, Researcher	Synergy of experiments and simulations for an accurate prediction of microstructure evolution in metals: A multiscale approach	マテリアル工学科	2017.03.13
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
Qing-Xin Chu	華南理工大学・教授(中国)	Multimode Broadband Antennas with Resonator-Loaded Dipoles	情報電気電子工学科	2016.8.23
Chow-Yen-Desmond Sim	Feng Chia University・Distinguished Professor (台湾)	MIMO Array Antenna Designs for Future Fifth Generation (5G) Mobile Devices	情報電気電子工学科	2017.3.13
Li Xiangdong	中国科学院・教授(中国)	W-entropy formulas on super Ricci flows and Langevin deformation on Wasserstein space over Riemmanian manifolds	理学部数学科、工学部数理工学科	2017.3.29