

4.7外国人による講演会

講演者	所属機関・職(国)	講演題目	主催学科等	開催日
Hsien-chang Chang (張 憲彰)	National Cheng Kung University Professor	Rapid Microorganism Separation and Sorting based on Dielectrophoretic Microfluidic Chip and Its Applications on Clinical Test	物質生命化学科、拠点形成B「ソフト溶液プロセス」	2012.2.3
Su-jil Pak (朴 秀吉)	Chunbuk University Professor	New Technology on Electrochemical Capacitors for Energy Storage System (エネルギー貯蔵システムのための電気化学キャパシターに関する新テクノロジー)	物質生命化学科、拠点形成B「ソフト溶液プロセス」	2012.2.6
Mojmir Šob	Masaryk University・Prof. (チェコ)	Ab Initio Electronic Structure Calculations in Multiscale Modeling of Materials	マテリアル工学科	2011.9.26 -9.30
Joongmyeon Bae	KAIST,教授、韓国	「反応メカニズムとデザインからのDirty エネルギーのスマート化 ~第一段階としてのディーゼル再生技術~」	機械工学科	2011.10.7
Nguyen Ngoc Dung	ホーチミン工科大学、教授、ベトナム	About Key-lab for Internal Combustion	機械工学科	2011.11.29
CARLOS KENICHI SUZUKI	カンピナス大学、教授、ブラジル	GLOBAL AND REGIONAL VIEWS OF BIOFUELS	機械工学科	2011.12.6

S.SURESH BABU	国立工科大学カル ナタカ、教授、イン ド	HORSE TO HORSEPOWER -TECHNOLOGY'S RACE AGAINST TIME	機械工学科	2011.12.6
KIM SUNYOUNG	KAIST、研究員、韓 国	Coupled Transport and Kinetics in the Mixing Region of a Hydrocarbon Reformer	機械工学科	2012.1.16
Zhu Tong	東北大学、教授、 中国	流体力学と超音波方法を連 合した汚泥処理	機械工学科	2012.1.30
Masahiro Yoshimura	成功大学、教授、 台湾	研究とその発表の国際化 へのコツ	機械工学科	2012.2.23
N Yagnesh Sharma,	マニパール大学、 教授、インド	A Review of Applications of Computational Fluid Dynamics in Multi-Domain Engineering	機械工学科	2012.3.5
Phu Le Vo, Ho Chi	ホーチミン工科大 学、教授、ベトナム	Rainwater harvesting as an adaptation measure to climate change: An implication for Ho Chi Minh City, Vietnam	機械工学科	2012.3.5

D Venkat Reddy	国立工科大学カル ナタカ、教授、イン ド	Virtues of Earth Science and its Vistas in Engineering Applications - A Typical Analysis	機械工学科	2012.3.5
カルロス・アラウジヨ 大津留 榮佐久 久保田 弘	コロラド大学コロラド スプリングス校教授 福岡県産業科学技 術振興財団 熊本大学大学院自 然科学研究科・衝 撃・極限環境研究 センター教授	「起業家活動をサポートする 日米企業の協働と大学の役 割」	衝撃・極限環境 研究センター・ 久保田教授(モ デレータ&パネ ラー) 情報電気電子 工学専攻・井上 教授(司会)	2011.6.27
Sukhan Lee	School of Information and Communication Engineering, Sungkyunkwan University (Korea)	Cognitive Robotics for Personal/Domestic Services	情報電気電子 工学科 人間 環境情報講座	2011.12.17