

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
湯 岳琴	北京大学工学院(中国)	中国におけるエネルギー事情の現状と今後の政策	物質生命化学科	2010.7.16
Reiko Oda	フランス国立科学研究センター	Bio-inspired nanostructures based on lipidic molecules ; the effect of ionic interaction	物質生命化学科	2010.10.26
Dan Wang	中国科学院・教授(中国)	Controllable Synthesis of Nanostructural Materials	物質生命化学科	2011.1.12
Youn-Woo Lee	ソウル国立大学・教授(韓国)	Supercritical Fluid for Green Technology	物質生命化学科	2011.1.18
Stephane Sarrade	French Atomic Energy Commission(フランス)	Green Chemistry and Supercritical Fluids	物質生命化学科	2011.2.23
Su-jil Pak (朴 秀吉)	Chunbuk University・Professor	電気二重層キャパシタの高機能化と展開	物質生命化学科	2011.2.23
David Brandon	イスラエル工科大学・名誉教授(イスラエル)	Meeting great men: Cambridge, 1955-1965	マテリアル工学科	2010.7.5
Srinivasa Ranganathan	Indian Institute of Science	Pettifor Map Approach Towards Understanding the Bulk Metallic Glass Formation: Application to Ca and Mg based Bulk Metallic	マテリアル工学科	2010.9.14
Jung Chan Bae	Korea Institute of Industrial Technology (KITECH)	Current Trends and Perspectives for Research of Bulk Metallic Glass and Its Applications in Korea	マテリアル工学科	2010.9.14
Min Cheol Kang	Korea Magnesium Technology Research Association (KMTRA)	Present Status and Prospects of Magnesium Industry and R&D in Korea	マテリアル工学科	2010.9.14
Vincent Keryvin	University of Rennes 1	Temperature Dependence of Mechanical Properties and Pressure Sensitivity in Metallic Glasses below Glass	マテリアル工学科	2010.9.14
S. Yi	Kyungpook National University	Wear Behaviors of Cast-Iron-Based Bulk Metallic Glass Coating Layers Formed by a HVOF Process	マテリアル工学科	2010.9.14
Jin Kyu Lee	Kongju National University	Synthesis of Bulk Amorphous Composites with Three Amorphous Phases by Consolidation of Milled Amorphous Powders	マテリアル工学科	2010.9.14
Taek-Soo Kim,	Korea Institute of Industrial Technology (KITECH)	Extraction of Nd from Nd-Fe-B Magnet Using Mg Melts	マテリアル工学科	2010.9.14
Ki Buem Kim	Sejong University	Development of High Strength and Ductile Alloys Based on Modulation of Ultrafine Eutectic Structure	マテリアル工学科	2010.9.14
D. H. Kim	Yonsei Univ	Design of Nano-Composites Based on Phase Separating Metallic Glassy Alloys	マテリアル工学科	2010.9.14

講演者	所属機関・職(国名)	講演題目	主催学科等	開催日
Min Ha Lee	Korea Institute of Industrial Technology	On the Deformability of Bulk metallic Glass by Room Temperature Processing	マテリアル工学科	2010.9.14
Hyoung Seop Kim	Pohang University of Science and Technology (POSTECH)	Fracture Simulation in Equal Channel Pressing of Magnesium Powders	マテリアル工学科	2010.9.14
Jong-beom Lee	Korea Institute of Industrial Technology	Microstructures and Mechanical Properties of Mg-Al-Sn Alloy System	マテリアル工学科	2010.9.14
Siegfried Hofmann	マックスプランク研究所・教授 (ドイツ)	Surface Analysis (AES and XPS) in Materials Science	マテリアル工学科	2010.11.25
J. J. Coulton	元オックスフォード大学・教授	Modern Application on monuments surveying	建築学科	2010.12.7
R.C.Luo	National Taiwan Univ.(台湾)	Intelligent Robotics: The International States of the Art Development, Challenges and Perspectives	情報電気電子工学科	2010.12.18