

最近の話題から

第7回理論化学物理国際会議 (ISTCP-VII) 開催

2011年9月2日から8日の1週間、アジアでは初となる第7回理論化学物理国際会議(ISTCP-VII)が、本GCOE拠点事業推進担当者である化学・生命化学科 中井浩巳教授を組織委員長として、早稲田大学で開催されました。ノーベル化学賞を受賞されている李遠哲 (Yuan T. Lee) 教授 (台湾) による特別講演、理論化学物理分野において顕著な業績を上げた研究者による基調講演、第一線で活躍する研究者による招待講演、若手研究者による87件の一般講演 と155件のポスター発表が行われました。会議中の理論化学物理分野の研究成果に対する活発な議論および将来展望に関する白熱した討論から当該分野の更なる発展を予見させる国際会議となりました。



受賞・スカラーシップ情報

受賞者	所属	受賞名
武岡 真司 教授	生命医科学専攻	早稲田大学大隈記念学術褒賞奨励賞
古屋 俊樹 助教	応用化学専攻	酸素工学研究会 酸素工学奨励賞
焦 其彬 氏	生命医科学専攻 南沢研究室 JSPS外国人特別研究員	Young Investigator Award, The 7th Congress of FAOPS
奈良 洋希 氏	理工学研究所 逢坂研究室 次席研究員	Most Excellent Paper, The 3rd Int'l Workshop on Advanced Electrochemical Power Sources
高橋 克行 氏	応用化学専攻 西出研究室 博士課程2年	交換留学&インターンシップ「Zero Carbon Leaders Program」
田村 奏嗣 氏	生命医科学専攻 常田研究室 修士課程2年	ポスター賞 日本分析化学会第60年会
朝倉 裕介 氏	応用化学専攻 黒田研究室 修士課程2年	優秀ポスター賞 日本粘土学会第55回粘土科学討論会
三須 義竜 氏	応用化学専攻 逢坂研究室 修士課程1年	Most Excellent Paper, The 3rd Int'l Workshop on Advanced Electrochemical Power Sources
大瀧 光俊 氏	応用化学専攻 逢坂研究室 修士課程1年	Most Excellent Paper, The 3rd Int'l Workshop on Advanced Electrochemical Power Sources

これからのイベント

行事名	開催日	開催場所
NIMS-Wasedaジョイントシンポジウム	2011/11/1(Tue)	早稲田キャンパス120-5号館121会議室
光州科学技術院 (GIST) ジョイントシンポジウム	2011/11/12(Sat)	早稲田大学 63号館 04号室
ミンガン復習英語講座	2011/11/12(Sat)	早稲田大学 66号館10階会議室
第1回CSJ化学フェスター2011世界化学年記念大会— 若手成果発表討論会	2011/11/13(Sun)-15(Tue)	早稲田大学 大隈記念講堂・大隈小講堂・小野記念講堂
ボン大学ジョイントシンポジウム・ワークショップ	2011/11/18(Fri), 19(Sat)	新宿ワシントンホテル
GCOE「実践的の化学知」国際シンポジウム	2011/12/5(Mon)-7(Wed)	ボン大学
「メソスケール物質の理論化学」(山口 兆先生講義)	2011/12/9(Fri)-11(Sun)	早稲田大学
	2011/12/20(Tue), 21(Wed)	早稲田大学62号館W大会議室

JISSENTEKI KAGAKUCHI

実践的の化学知NEWS Vol.7 October, 2011

発行日: 2011年10月31日

編集発行: 早稲田大学グローバルCOEプログラム「実践的の化学知」教育研究拠点

事務局: 〒169-0072 東京都新宿区大久保 3-14-9 ロバートJ.シルマンホール 603号室

E-mail: GCOE-Prac-Chem@list.waseda.jp

URL: <http://www.waseda.jp/prj-GCOE-PracChem/>

デザイン: 富田 誠、尼寺 孝彰