

# ■ 総研セミナー ■

## 文部科学省平成24年度私立大学戦略的研究基盤形成支援事業 『生活密着型次世代燃料電池の技術開発と 解析手法の確立によるシステムの最適化』 第4回シンポジウム

下記のとおり研究プロジェクトのシンポジウムを開催いたします。  
本学の教職員・学生、どなたでも自由に参加できます。是非、ご参加いただけますようご案内申し上げます。

日時：平成25年3月11日(月) 13:00～18:00  
場所：東京都市大学総合研究所 コンファレンスホール  
主催：エネルギー環境科学研究センター

### \*\*\*\*\* プログラム \*\*\*\*\*

13:00	開会	司会	江場 宏美
13:00-13:10	開会挨拶	総合研究所所長・教授	高木 研一
13:10-13:15	プロジェクトの現状と今後について	プロジェクト代表・教授	永井 正幸
13:25-13:50	PEFCプロジェクトの成果について	PEFC研究代表・教授	武 哲夫
13:50-14:15	SOFCプロジェクトの成果について	SOFC研究代表・教授	宗像 文男
14:15-14:40	ラザフォード散乱分析(RBS)等による固体高分子形 燃料電池排出物中の不純物の分析	名誉教授	鳥山 保
14:40-15:00	休憩		
招待講演			
15:00-15:55	固体高分子形燃料電池本格普及に向けた研究開発	東芝燃料電池システム(株) 技監	青木 努氏
16:00-16:55	固体酸化物形燃料電池(SOFC)の現状と今後－耐久性の観点から	産業技術総合研究所 エネルギー技術研究部門 燃料電池材料グループ 研究グループ長	堀田 照久氏
16:55-17:00	閉会挨拶		
17:10-18:00	ポスターセッション及び懇親会		



お問い合わせ先：東京都市大学 総合研究所事務室  
東京都世田谷区等々力8-15-1  
TEL:03-5706-3111 FAX:03-5706-3786  
<http://www.arl.tcu.ac.jp/>