

# ■ 総研セミナー ■

## 文部科学省平成22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2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ので、是非ご参集  
ください。

日 時：平成23年3月10日(木) 13:00～18:30  
場 所：東京都市大学総合研究所 コンファレンスホール

### \*\*\*\*\* プログラム \*\*\*\*\*

13:00	開会	司 会	小林 光一
13:00-13:10	開会挨拶		
13:10-13:20	プロジェクトの概要について	プロジェクト代表・教授	永井 正幸
13:20-13:40	PEFCプロジェクトの進捗状況について	PEFC研究代表・特任教授	高木 靖雄
13:40-14:00	SOFCプロジェクトの進捗状況について	SOFC研究代表・教授	宗像 文男
14:00-14:20	アルカリ膜形燃料電池について	総合研究所研究員	鈴木 智史
14:20-14:40	SOFCの界面構築		
		JFCCエレクトロ・マテリアルグループ長	須田聖一氏
14:40-15:00	休 憩		
招待講演			
15:00-15:55	TOTOにおける家庭用SOFCシステムの開発	TOTO(株)燃料電池事業部 燃料電池企画部長	上野 晃氏
16:00-16:55	固体高分子形燃料電池解析技術の進展...物質移動のメカニズム解析...	技術研究組合FC-Cubic 専務理事	長谷川弘氏
16:55-17:00	閉会挨拶		
17:10-18:30	ポスターセッション		



お問い合わせ先:総合研究所事務室

TEL:03-5706-3111 FAX:03-5706-3786

<http://www.arl.tcu.ac.jp/>