

■ 総研セミナー ■

文部科学省平成23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研究開発と 解析手法の確立によるシステムの最適化』 第3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24年3月15日(木) 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	小林 光一
13:00-13:10	開会挨拶		
13:10-13:15	プロジェクトの現状について	プロジェクト代表・教授	永井 正幸
13:25-13:40	PEFCプロジェクトの進捗状況について	PEFC研究代表・教授	武 哲夫
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	ランタンガレート系SOFC材料の劣化のX線解析	准教授	江場 宏美
14:20-14:40	粒子線誘起γ線分光法(PIGE)によるPEFC ー排出物中のフッ素の分析ー	名誉教授	鳥山 保
14:40-15:00	休 憩		
招待講演			
15:00-15:55	実践的コンピュータ化学によるPEFCのマルチレベルシミュレーション	東北大学 教授	宮本 明氏
16:00-16:55	液中帯電粒子の電気泳動現象を利用したセラミックス製膜技術 (電気泳動堆積プロセス)とそのSOFCへの適用	(独)物質・材料研究機構主幹研究員	打越 哲郎氏
16:55-17:00	閉会挨拶		
17:10-18:00	ポスターセッション		



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/>