

次世代リチウム二次電池の 研究開発動向とそれらを 支える粒子加工技術

講演会 **無料**

主催：株式会社パウレック

プログラム(受付開始10:30~)

2011年12月2日(金)

11:10~11:20	開会挨拶及び、会社紹介	株式会社パウレック 取締役 営業副本部長	若井 幸久
11:20~12:05	講演1『次世代リチウム電池開発に期待する粉体加工技術』	産総研 ユビキタスエネルギー研究部門 副部門長	境 哲男 氏
12:05~13:00	昼 食		
13:00~13:45	講演2『全固体型リチウム電池の高出力化』	物質・材料研究機構 国際ナノアーキテクトニクス拠点	高田 和典 氏
13:45~14:00	休 憩		
14:00~14:45	講演3『次世代自動車と電池の未来へ向けた取り組み』	トヨタ自動車株式会社 電池研究部 主幹	小谷 幸成 氏
14:45~15:30	講演4『薄膜全固体電池における界面制御効果と粉末全固体電池への展開』	住友電気工業株式会社 エレクトロニクス・材料研究所 主席	上村 卓 氏
15:30~16:15	講演5『微粒子コーティング技術と電池容量アップの為に表面改質』	株式会社パウレック 研究開発部	長門 琢也 氏
16:15~17:00	パウレック 研究所見学		
17:00~18:30	交流会(3F)		

お申込みは下記で記入の上、FAXで送付ください。

FAX : 072-778-7314 (11/18まで)

御社名：	部署名/役職：
お名前：	E-mail：
所在地：〒	
TEL：	FAX：
交流会：	<input type="checkbox"/> 参加する <input type="checkbox"/> 不参加

