

平成 24 年 11 月
(一財)大阪科学技術センター

各 位

**アドバンスト・バッテリー技術研究会 第 138 回定例研究会
公開シンポジウム「EV を牽引する蓄電池と周辺技術」 開催ご案内**

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

このたび、一般財団法人大阪科学技術センター アドバンスト・バッテリー技術研究会では、下記の通り、公開シンポジウムを開催させていただき運びとなりました。

今回は「EVを牽引する蓄電池と周辺技術」をテーマに公開シンポジウムを京都にて実施します。EV(電気自動車)の開発における蓄電池とその周辺技術の革新は非常に重要な課題です。そこで、各分野から講師をお招きして最新の研究・開発動向についてご講演頂きます。EVの本格的な普及を目指しどのような取り組みがされているのかを理解する、またとない機会かと存じますので、ぜひご参加いただけますようお願い申し上げます。

敬 具

記

1. 日 時：平成24年 12月11日(火) 13:00~17:30(シンポジウム)、17:30~19:00(交流会)
 2. 場 所：キャンパスプラザ京都 第1講義室 (シンポジウム:京都市下京区東塩小路町939)
 3. 定 員：150名
 4. プログラム：
 - (1) 13:05-13:55
基調講演「次世代自動車とスマートモビリティに関する将来展望」
早稲田大学 理工学術院 教授 大聖泰弘氏
 - (2) 13:55-14:45
講演「ホンダの車両電動化技術の進化について」
(株)本田技術研究所 四輪 R&D センター 上席研究員 新村光一氏
 - (3) 14:55-15:45
講演「EV用ワイヤレス給電技術の現状」
昭和飛行機工業(株) 輸送・機器事業本部 開発事業部 IPS・EV事業室 技師長 高橋俊輔氏
 - (4) 15:45-16:35
講演「NEC における次世代電極材料開発について」
日本電気(株) スマートエネルギー研究所 主任研究員 中原謙太郎氏
 - (5) 16:35-17:25
講演「長崎 EV&ITS プロジェクトの実証状況と今後の展開(仮)」
長崎県 産業労働部 政策監(EV&ITS推進担当) 鈴木高宏氏
- 【交流会】
17:30~会場：APA ホテル京都駅前 レストラン四季
5. 主 催：(一財)大阪科学技術センター アドバンスト・バッテリー技術研究会
 6. 協賛(依頼中含む)：
(一社)エネルギー・資源学会、(公社)化学工学会関西支部、(一社)近畿化学協会、(公社)電気化学会、
(公社)電気化学会関西支部、(公社)電気化学会キャパシタ技術委員会、(公社)電気化学会電池技術委員会、
(一社)電池工業会、(一社)日本電機工業会

7. 参加費:

○講演会参加費:

- ・OSTEC 賛助会員、OSTEC 研究会等会員、協賛団体会員:(企業)5,000 円、(大学・公的研究機関)2,000 円
- ・その他一般参加:10,000 円
- ・アドバンスト・バッテリー技術研究会会員・会員企業:無料

○交流会参加費: 3,000 円(アドバンスト・バッテリー技術研究会会員:無料)

8. 申込み方法

12月4日(火)迄にご出欠について、必要事項(会社・機関名、所属・役職名、貴名、会員資格)と共に、E-mailで御連絡いただくか、もしくは下記FAX用紙にご記入の上ご返送下さい。

※E-mailの宛先 oura@ostec.or.jp(大浦行)

9. お問い合わせ先

(一財)大阪科学技術センター 技術振興部 増山 (大浦)

E-mail: masuyama@ostec.or.jp TEL:06-6443-5320 FAX:06-6443-5319

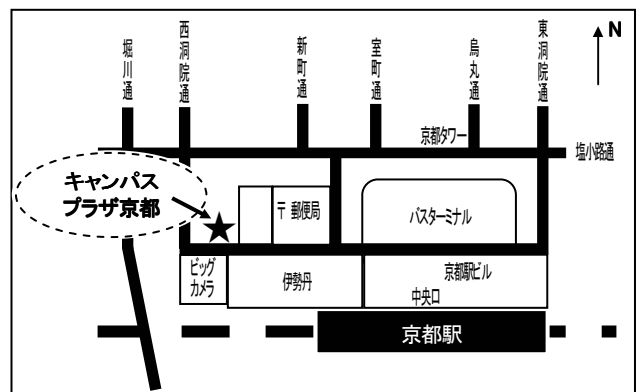
◆キャンパスプラザ京都

(〒600-8216 京都市下京区西洞院通塩小路下る)

JR京都駅烏丸中央口から西へ徒歩3分

(ビックカメラ前、JR京都駅ビル駐車場西側)

TEL.(075)353-9111



(一財)大阪科学技術センター 技術振興部

アドバンスト・バッテリー技術研究会 事務局 大浦行

FAX:06-6443-5319 TEL:06-6443-5320

締切日 12月4日(火)

アドバンスト・バッテリー技術研究会 公開シンポジウム「EVを牽引する蓄電池と周辺技術」
参加申込書

シンポジウム()・交流会()		会員資格	AB技術研究会会員・会員企業() OSTEC賛助会員または研究会等会員() 協賛団体会員() その他一般参加()
フリガナ			
氏名		研究会等名 協賛機関名	
会社・機関名			
所属・役職名			
ご連絡先	TEL:	FAX:	
	E-mail:		
通信欄			