

**アドバンスト・バッテリー技術研究会 第 145 回定例研究会
公開シンポジウム「次世代電池革新技術の最新動向と将来展望」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く運びとなりました。

今回は「次世代電池革新技術の最新動向と将来展望」をテーマに京都にて実施します。電池の様々な場面での利用が広がり、より高性能な次世代電池の創出が期待されています。各次世代電池のご研究に携わっている講師をお招きし、最新の研究・開発動向についてのご講演を頂き、将来の展望も含め電池技術がどのような可能性をもっているのかを知る機会になればと考えております。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26年 1月28日(火) 13:00～17:15(シンポジウム)、17:30～19:00(交流会)
2. 場 所：メルパルク京都 5階会議場A(シンポ)、会議場B(交流会)
3. 定 員：120名
4. プログラム：
 - (1) 13:00-13:35 開催挨拶
 - (2) 13:05-13:35 基調講演「次世代電池の革新技術と最新動向」
京都大学 大学院人間・環境学研究科 相関環境学専攻 教授 内本 喜晴氏(会長)
 - (3) 13:35-14:25 講 演「全固体電池の最前線(Li,Na)」
大阪府立大学 大学院工学研究科 応用化学分野 無機化学研究グループ
准教授 林晃敏氏
 - (4) 14:25-15:15 講 演「ナトリウムイオン蓄電池用電極材料の研究開発と課題」
東京理科大学 理学部第一応用化学科 講師 藪内直明氏
 - (5) 15:30-16:20 講 演「リチウム空気二次電池の現状と展望」
物質・材料研究機構 環境・エネルギー材料部門 電池材料ユニット 空気電池グループ
主幹研究員 伊藤仁彦氏
 - (6) 16:20-17:10 講 演「ポリアニオン化合物正極を用いた高容量マグネシウム二次電池の開発と課題」
京都大学大学院 人間・環境学研究科相関環境学専攻 助教 折笠有基氏
 - (7) 17:10-17:15 終了挨拶

【交流会】 17:30～ 会場:5階会議場 B

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：

(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：（領収書は当日発行致します。）

○シンポジウム参加費：

- ・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

1月20日(月)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、ご連絡先、会員資格、交流会出欠）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 yoshioka@ostec.or.jp (吉岡行)

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 (吉岡)

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

◆メルパルク京都（京都市下京区東塩小路町676番13、【TEL】075-352-7444代【FAX】075-352-7390）

JR京都駅（烏丸中央口）から
東へ約1分



(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 吉岡行

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

締切日:1月20日(月)

アドバンスト・バッテリー技術研究会
公開シンポジウム「次世代電池革新技術の最新動向と将来展望」参加申込書

交流会	出席 ・ 欠席	会員資格 (該当区分に ○を記入)	該当する区分に○印をご記入下さい。 1. AB技術研究会会員・会員企業() 2. OSTEC賛助会員または研究会等会員() 3. 協賛団体会員() 4. その他一般参加()
フリガナ			
氏名		研究会等名 協賛機関名	上記区分2・3を選んだ方はご記入下さい。
会社・機関名			
所属・役職名			
ご連絡先	TEL:		
	E-mail:		