

一般社団法人日本粉体工業技術協会 電池製造技術分科会

コーディネータ (独)産業技術総合研究所 境 哲男
副コーディネータ 東京大学 堤 敦司
代表幹事 赤武エンジニアリング(株) 秋元 祐
副代表幹事 東洋ハイテック(株) 桜井 敏夫
副代表幹事 (株)セイシン企業 佐藤 高公

本年度の第1回電池製造技術分科会を下記要領にて開催致します。

今回の講演会では、電力システムにおける電池・燃料電池の役割や、電気自動車の高性能化に向けた電池開発、鉄道システムやハイブリッド自動車、民生用充電電池などで広く利用されるニッケル水素電池の開発状況、世界最大規模の大型蓄電池用安全性評価設備、電池技術を支える粉体技術などのテーマを選定いたしました。電池産業は車載用を中心に大きく成長しつつありますが、国際情勢は目まぐるしく変化しております。本分科会を最新情報の交換及び異業種の人脈形成の場としてご活用頂ければ幸いです。参加希望者は、文末にあります申込項目をご記載の上、電子メールもしくはFAXにて、受付担当(秋元)までお申し込みください。

日時 : 2016年6月29日(水)

受付時間 12:30~(但し、幹事会議は11:00より開催致します。)

講演会 13:00~18:00 交流会 18:00~20:00

場所 : 東京大学 生産技術研究所

〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1 An棟2階コンベンションホール

TEL: 03-5452-6727

世話人 東洋ハイテック(株) 桜井 敏夫

<プログラム>

13:00~13:10 開会挨拶 産総研関西 上席イノベーションコーディネータ 境 哲男 氏

13:10~14:10 ①「電力システムにおける電池・燃料電池の役割と将来展望」

一般財団法人 電力中央研究所 材料科学研究所 副参事 池谷 知彦 氏

14:10~15:10 ②「EVの高性能化と次世代電池の開発、将来展望」

日産自動車株式会社 EV技術開発本部 明石 寛之 氏

15:10~15:30 休憩

15:30~16:20 ③「ニッケル水素電池の最新開発動向」

FDK株式会社 ニッケル・水素電池事業部 技術統括部 技術部 部長 矢野 尊之 氏

16:20~17:20 ④「大型電池用安全性評価設備の導入と今後の展開」

独立行政法人 製品評価技術基盤機構(NITE) 国際評価技術本部(GCET)

本部長 石垣 宏毅 氏

17:20~17:50 ⑤「東洋ハイテック(株)の粉体機器紹介」

17:50~18:00 閉会挨拶

東京大学エネルギー工学連携研究センター 特任教授 堤 敦司 氏

18:00~20:00 交流会

定 員 : 180人 (先着順)

申込締切 : 2016年6月15日 (水)

参加費 : 10,000円 (出欠にかかわらず交流会費を含みます。当日、現金にてお支払いください。)

申 込 先 : 代表幹事 赤武エンジニアリング(株) 常務取締役 秋元 祐

〒410-0302 静岡県沼津市東椎路632

電話 : 055-925-6692 (代表) FAX : 055-925-6688

携帯:090-4085-0557 E-mail : akimoto@akatake.co.jp

※参加希望者は、電子メールもしくはFAXにて、下記の申込項目を記載の上、お申し込みください。

尚、お申し込みの際は、お手数ではございますが、タイトルに

「2016年度 第1回電池製造技術分科会参加申込書」とご記載ください。

〔申込項目〕

勤務先 :

氏名 :

所属 :

役職 :

住所 : 〒

電話 :

F A X :

E-mail :

日本粉体工業技術協会会員のご確認 : 会員/非会員

交流会 : 参加・不参加

備考 :

小田急線／東京メトロ千代田線
東北沢駅(小田急線各停のみ)より徒歩8分
代々木上原駅より徒歩12分

京王井の頭線
駒場東大前駅より徒歩10分
池ノ上駅より徒歩10分
(いずれも各停のみ)

