

平成23年度 EV(電気自動車)セミナーのご案内

主催：新潟県工業技術総合研究所

より入手しやすい価格帯のEVが発売され、家への電力供給用蓄電設備としての用途が提案されるなど、ここに来て再び、EVが脚光をあびています。そのような中、製造業として、どのようにEVに係わっていけばよいかわかりにくいところがあるのではないかと思います。今回の講演では、EV関連産業参入へのヒントとして、(株)コロナが手掛けてきた、エアコンのモータ制御技術の取り組み、および技術開発における大学との関わり方と、従来から自動車産業が盛んな静岡県におけるEV関連技術への取り組みについて、紹介いたします。

セミナー

1. 講演：

①「株式会社コロナのエアコン制御技術の歩みと大学との関わり」

株式会社コロナ 技術本部 電装開発センター 電装開発チーム 技師補 川上 学氏

②「静岡県におけるEV関連技術開発の取り組み」

静岡県工業技術研究所 浜松工業技術支援センター 材料科 上席研究員 伊藤 芳典氏

2. 日時：平成23年10月14日(金)13:30～16:00

(講演は、①13:40～14:40、②14:50～15:50)

3. 会場：新潟県工業技術総合研究所 1階 講堂(新潟市中央区鏡西1-11-1)

4. 参加費：無料

申込方法 ……下記申込書に記載し、電子メール か FAX でお申込みください。

新潟県工業技術総合研究所 研究開発センター 担当：五十嵐

〒950-0915 新潟市中央区鏡西1-11-1 TEL:025-247-1320 FAX:025-241-5018

E-mail : ik_akira@iri.pref.niigata.jp

新潟県工業技術総合研究所 研究開発センター 五十嵐 行

FAX 025-241-5018

「EVセミナー」申込書

会社名		
連絡先・所在地 (TEL・FAX)	〒 (TEL — — FAX — —)	
参加者名	役職名 氏名	役職名 氏名
E-mailアドレス	@	@

※ご記入いただいた情報は、新潟県からの連絡・情報提供のみ利用させていただきます。