

平成24年度 電力変換技術セミナーのご案内

主催：新潟県工業技術総合研究所

地球温暖化抑制の観点から、再生可能エネルギーが注目されています。再生可能エネルギーによる電力を扱う場面では、いずれにおいても、電力変換技術（直流を交流に変えたり、電圧や電流を適切な範囲に抑えたりする技術）が使われています。この度、第4回研究会として、電力変換技術の応用事例をテーマとして、静岡大学・野口教授から紹介いただき、関連技術動向について工技総研からの調査報告を行います。

セミナー

1. 日時：平成24年11月30日（金）14:00～16:00（途中休憩含む）
2. 会場：新潟県工業技術総合研究所 3階 301会議室（新潟市中央区鏡西1-11-1）
3. タイムスケジュール
 - 1) 14:00-14:10 あいさつ 工業技術総合研究所
 - 2) 14:10-15:00 講演、質疑応答およびディスカッション
演題 「電力変換技術応用事例～自動車用補機について～」
講師：静岡大学 工学部 電気電子工学科 教授 野口 季彦 氏
 - 3) 15:00-15:10 休憩
 - 4) 15:10-15:50 調査進捗報告 工業技術総合研究所
 - 5) 15:50-16:00 質疑応答
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

「電力変換技術セミナー」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。