平成24年度 第1回エネルギーハーベスティング技術セミナー

主催: 新潟県工業技術総合研究所

エネルギーハーベスティング技術とは、周りの環境(光、熱、振動、電磁波など)からエネルギーを収穫(ハーベスト)して電力に変換する技術のことで、別名「環境発電技術」とも呼ばれています。低炭素社会の実現や、ユビキタスネット社会の実現に向けて注目される電力技術のひとつとなっています。

今回は、エネルギーハーベスティングコンソーシアムの事務局であるNTTデータ経営研究所の竹内敬治様を講師にお招きし、エネルギーハーベスティング技術の入門編として、技術の現状から事業化に向けた課題について分かり易く解説していただきます。

一 内 容

1 日時: **平成24年7月4日**(水) 13:30~17:00 (受付13:00~)

2会場: 新潟県工業技術総合研究所 講堂(新潟市中央区鐙西1-11-1)

3 内容:

13:30 ~ 16:30 講演

『エネルギーハーベスティング技術 ~注目されている環境発電技術の現状と事業化に向けた課題~』

講 師 株式会社NTTデータ経営研究所 社会・環境戦略コンサルティング本部 シニアスペシャリスト 竹内 敬治 氏

講演内容 エネルギーハーベスティング技術・周辺関連技術の現状、企業の取り組み・製品例、 技術の将来展望、事業化に向けた課題、エネルギーハーベスティングコンソーシアムの取り組み

16:30 ~ 17:00 質疑応答・情報交換

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 下越技術支援センター 担当:星野・大野 〒950-0915 新潟市中央区鐙西1-11-1 TEL:025-244-9168 FAX:025-241-5018

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

新潟県工業技術総合研究所 星野 宛

FAX 025-241-5018

「エネルギーハーベスティング技術セミナー」 申込書

会 社 名									
連絡先·所在地 (TEL·FAX)	Ŧ	(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。