

次世代アナログデバイスとセンサネットワーク・環境発電技術の現状と未来

(株)インテリジェント・コスモス研究機構では東北経済産業局と連携し、東北地域企業の次世代デバイス産業分野への市場参入促進と震災復興に向けた地域の取り組みへの多角的な支援を目的として「次世代デバイス産業等創出事業」を実施しております。

その事業の一環として、「次世代パワー・アナログ・センサデバイス研究会」を設置し、今後の技術動向をとらえるために先進的な技術情報を大学等の研究機関や企業から提供していただく場として、オープンセミナーを開催致します。今回は特にセンサネットワークに焦点を絞り、デバイス及びアプリケーションの最新動向についてご紹介いただきます。新たなビジネスチャンスを掴む絶好の機会ですので、ぜひご参加くださいませう、ご案内申し上げます。

日 時：平成 24 年 11 月 30 日 (金) 13:30~17:00

会 場：仙台ガーデンパレス 4F 羽衣

(〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡 4-1-5、電話：022-299-6211 (代))

定 員：70名 (定員になり次第締め切らせていただきます)

参加費：無料

講演会

13:30~17:00

□主催者代表挨拶 東北経済産業局 (13:30~13:35)

[技術講演] (13:35~14:35)

■「T I が考える次世代アナログデバイスの技術戦略」(13:35~14:35)

日本テキサス・インスツルメンツ株式会社
技術戦略企画統括部長 江本 知正 氏

■「センサネットワークと環境発電技術 (エネルギー・ハーベスト)」(14:40~15:40)

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

■「薄膜熱電変換技術と海外におけるセンサネットワークへの応用」(15:50~16:35)

マイクロペルト※ (Micropelt GmbH) 日本オフィス
テクニカルマーケティング 阿部 英雄 氏

※マイクロペルト社は、ドイツのインフィニオン・テクノロジー社とフラウンホーファー研究機構の共同開発部隊がスピンアウトし、2006年に設立された会社で、世界一小さく、かつ最も効率的な熱電変換素子技術を開発、製品化している企業。

コーディネータによる講師インタビュー (質疑応答)

16:40~17:00

コーディネータ 田中館 寿一 氏

ご講演の内容を受けて、分かりにくかったこと、質問しにくいようなことも、ダイレクトに講師に問いかけていただき、噛み砕いてご解説いただきます。

【主催】東北経済産業局、株式会社インテリジェント・コスモス研究機構

◇お問合せ先：東北経済産業局 地域経済部 情報・製造産業課 (担当) 松本 TEL 022-221-4903
(または下記申込先へ)

◇申込み方法：別紙1の申込書に、必要事項を記載のうえFAXまたはメールでお申し込みください。

◇申込み期限：平成24年11月26日(月)17:00まで(定員になり次第締め切らせていただきます)

株式会社インテリジェント・コスモス研究機構 (担当) 山田・館山 TEL 022-343-0637

「第3回次世代パワー・アナログ・センサデバイス研究会オープンセミナー」 申込書

株式会社インテリジェント・コスモス研究機構 館山行き

FAX：022-279-8880、 メール：tateyama@icr-eq.co.jp

11月26日（月）までFAXまたはメールでお申し込みください
（定員になり次第締め切らせていただきます）

企業団体名	
-------	--

【連絡ご担当者】 ※ご記入いただいたメールアドレスへ受付完了のご連絡を差し上げます。記載ない場合はご連絡を省略させていただきます。

所属・役職名	
お名前	
ご住所	
TEL/FAX	
メールアドレス	

【参加者名】 ※下記へ参加される方の所属・役職名・お名前をご記入ください。

所属・役職名	お名前

※申込書に記載頂いた個人情報は、本イベントに係る事務連絡と参加者の確認のため及び
東北経済産業局・株式会社インテリジェント・コスモス研究機構からの各種情報提供に活用させていただきます。



【日時】

平成24年11月30日（金）

13:30~17:00

【会場】

「ガーデンパレス仙台」

4F 羽衣

〒983-0852

仙台市宮城野区榴岡 4-1-5

TEL 022-299-6211（代表）

※ホテルには有料駐車場がございますが、台数が限られております。なるべく公共交通機関をご利用ください。