

「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」のご案内

(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「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。今回は特にアナログセンサデバイスに焦点を絞り、東北大学と企業よりデバイス、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すよう、ご案内申し上げます。

日 時：平成 24 年 8 月 24 日(金) 13:30～16:45

会 場：ホテル法華クラブ仙台 1F ハーモニーホール

(〒980-0014 仙台市青葉区本町 2-11-30、電話：022-224-3121 (代))

参加費：無料 (第II部情報交換会は会費 4,000 円程度)

【第I部】 オープンセミナー

13:30～17:00

□主催者代表挨拶 東北経済産業局 地域経済部長 滝本浩司 (13:30～13:35)

【基調講演】

■「イメージセンサ技術の最新動向について」 (13:35～14:45)

東北大学大学院 工学研究科 技術社会システム専攻 教授 工学博士 須川 成利 氏

【技術講演】

■「次世代アナログMEMSセンサ」(14:55～15:35)

オムロン株式会社 技術・知財本部 応用開発センタ長 内田 大道 氏

■「植物工場におけるセンシング技術とデータ活用事例について」(15:40～16:20)

株式会社 誠和 研究開発部 主幹研究員 斉藤 章 氏

講師とコーディネーターによる対談と質疑応答

16:25～16:45

【対談者】コーディネーター 田中館 寿一 氏、コーディネーター 佐々木 政司 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。また、「次世代デバイス産業等創出事業」および研究会の内容等についてもご紹介させていただきます。

【第II部】 情報交換会

17:00～18:30

■会場：同ホテル 2F 「ピア」

■会費：お一人様 4,000 円程度

立食形式で講師の方々と交えての情報交流会となります。講演会にてご質問ができなかったことなどゆっくりお話することができます。

【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

◇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8月20日(月) 17:00 まで

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 022-279-8811

「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

8月20日(月)までFAXまたはメールでお申し込みください

企業・団体名 [連絡ご担当者]	所属・役職名 :			
	お名前 :			
	ご住所 :			
	TEL/FAX :			
	メールアドレス :			
フォーラム ・ 情報交換会 参加希望	所属・役職名	お名前	セミナー	情報交換会
			参加 ・ 不参加	参加 ・ 不参加
			参加 ・ 不参加	参加 ・ 不参加
			参加 ・ 不参加	参加 ・ 不参加
			参加 ・ 不参加	参加 ・ 不参加

※申込書に記載頂いた個人情報、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 8 月 24 日 (金)

13:30~16:45

(情報交換会は 17:00~18:30 予定)

【会 場】

「ホテル法華クラブ仙台」

1F ハーモニーホール

URL : <http://www.hokke.co.jp>

〒980-0014

仙台市青葉区本町 2-11-30

TEL 022-224-3121 (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。