



「中国地域産総研技術セミナー in 島根」

国立研究開発法人 産業技術総合研究所（産総研）中国センターは、産総研の研究開発の成果や産学官連携活動をご紹介して、中国地域の皆様との技術的・人的ネットワークを図ることを目的にセミナーを開催しています。今回は、「MEMS（マイクロ電子機械システム）関連技術」及び「水素を中心とした再生可能エネルギー関連技術」について最新の研究成果をご紹介します。

多数の皆様のご参加をお待ちしております。

- 日 時：平成28年11月29日（火）14時10分より
場 所：テクノアークしまね 4階大会議室
〔島根県松江市北陵町1番地 電話：0852-60-5140（島根県産業技術センター）〕
主 催：国立研究開発法人 産業技術総合研究所 中国センター、
島根県産業技術センター
後 援：中国経済産業局、（公財）ちゅうごく産業創造センター
（一社）中国地域ニュービジネス協議会、（独）中小企業基盤整備機構中国本部
定 員：50名（参加費無料、申し込み順：定員になり次第、締め切ります）

開会挨拶（14:10～14:30）

島根県産業技術センター	所長	吉野 勝美
国立研究開発法人 産業技術総合研究所 中国センター	所長	柳下 宏

講演1（14:30～15:35）

「集積マイクロシステム研究センターにおける MEMS 研究の概要」

国立研究開発法人 産業技術総合研究所
エレクトロニクス・製造領域 集積マイクロシステム研究センター
研究センター長 廣島 洋

集積マイクロシステム研究センターでは MEMS に関してプロセス開発、デバイス開発およびそれらを社会実装するためのシステム開発まで、幅広い研究を行っています。講演では研究センターで注力しているこれらの研究開発の概要を紹介します。

————— 休憩（15:35～15:45） —————

講演 2 (15:45~16:50)

「再生可能エネルギー大量導入を目指した FREA の挑戦」

国立研究開発法人 産業技術総合研究所

エネルギー・環境領域 再生可能エネルギー研究センター

副研究センター長

古谷 博秀

産総研は東日本大震災後に、再エネによる福島県の復興と、最先端の再エネ技術による再生可能エネルギー大量導入の実現を目指して、福島県郡山市に FREA（福島再生可能エネルギー研究所）を設立しました。ここでは、水素関連技術を中心に、FREA で実施している、エネルギーネットワーク、水素、風力、太陽光、地熱、地中熱のそれぞれの取り組みを紹介します。

[申し込み、問い合わせ]

参加者の氏名、所属（企業等）名、電話番号などを記して、電子メール又は FAX にて 11月25日（金）までに下記にお申し込みください。

（いただいた個人情報は当セミナー関連以外に用いることはありません）

担当：産総研 中国センター 大谷、谷本
（広島県東広島市鏡山 3-11-32）

電話：082-420-8245、 FAX：082-420-8281

電子メール：c-renkei_seminar-ml@aist.go.jp

ホームページ：[\[https://www.aist.go.jp/chugoku/ja/event/2016fy/1129.html\]](https://www.aist.go.jp/chugoku/ja/event/2016fy/1129.html)



FAX 送信表

送信先: 産業技術総合研究所 中国センター FAX:082-420-8281

中国地域産総研技術セミナー in 島根

申込み締切り: 平成28年11月25日(金)

※団体名			
所在地	〒		
※TEL		FAX	
E-mail			
※ふりがな ※参加者名	所属部署・役職名		
備考			

※は必須項目です。

なお、お送りいただいた個人情報は、本セミナー関連以外には使用しません。