



「中国地域産総研技術セミナー in 島根」

「AI を島根県の産業、社会に活用するための研究会 (AI 研究会)」

国立研究開発法人産業技術総合研究所 (産総研) 中国センターでは、産総研の研究活動や開発技術をご紹介しますとともに、中国地域と産総研の技術的・人的ネットワークを図ることを目的としてセミナーを開催しています。今回は、「AI を島根県の産業、社会に活用するための研究会 (AI 研究会)」との合同開催で、ものづくり現場での IoT 化や高性能センシングの開発拠点として平成 31 年 4 月に設立したセンシングシステム研究センターの取り組みについてご紹介いたします。多数の皆様のご参加をお待ちしております。

日 時 : 令和元年 8 月 8 日 (木) 13 時 30 分より
場 所 : 島根県産業技術センター 1 階 会議室 (島根県松江市北陵町 1 番地)
主 催 : (国研) 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) 中国地域創造研究センター、
(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、定員になり次第、締め切ります)

[次 第]

開会挨拶 (13:30~13:40)

(敬称略)

島根県産業技術センター 所長 辰野 恭市

講演 1 (13:40~14:40)

「MZ プラットフォーム : 中小製造業の IT 化支援から IoT 化応用へ」

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
製造技術研究部門 機械加工情報研究グループ 研究グループ長 古川 慈之

MZ プラットフォームとは、中小企業のものづくり支援を目的に産総研が開発したソフトウェア作成ツールであり、ユーザ企業独自の IT 化を可能にします。近年はユーザ企業独自の IoT 化を可能とする機能拡張を進めており、既存の設備や機械からの情報自動収集・可視化・通知システムを実現することも可能です。

————— 休憩 (14:40~14:50) —————

講演 2 (14:50~15:50)

「産総研センシングシステム研究センターの取り組み」

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
センシングシステム研究センター 副研究センター長 藤巻 真

産総研では、Society5.0 の実現に向け、フィジカル空間とサイバー空間をつなぐ情報を効率的に取得しスマート社会構築を加速的に推進するセンシングシステム技術の開発を集中的に行うセンシングシステム研究センターを設立しました。本講演では、同センターの取り組み及び目指す未来社会像についてご紹介します。

閉会挨拶 (15:50~16:00)

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 田澤 真人

[申し込み方法、問い合わせ先]

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 **令和元年8月2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：産業技術総合研究所 中国センター（広島県東広島市鏡山 3-11-32） 山崎、塩村

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/2019fy/0808.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」

「AI を島根県の産業、社会に活用するための研究会（AI 研究会）」

| | | | |
|----------------|----------|-----|--|
| ※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。