

第31回講演会

つくば発先端技術発表会

参加費無料

つくば市と産業技術総合研究所は、科学・技術に関する“日本の英知”が集積するつくばにおいて、研究シーズや事例の発表を通し、成果を社会へ還元すると共に、つくばの産業力強化・イノベーション創出を実現します。

今回は、

つくばグローバル・イノベーション推進機構、常陽銀行との共催、また、つくば研究支援センターの後援により「IoT」(Internet of Things)をキーワードに研究者お二人に将来展望や国内外の動向について講演していただきます。『イノベーション創出のフィールド』『技術開発の街』として、つくばの可能性を大いに感じていただきたいと思います。

皆様のご参加をお待ちしております。

会期 平成27年 **11/26** 木

●開演：15:00～17:30
(講演者との交流会を含む)

会場 **つくば市役所** 定員：100名

●講演会：2階 会議室201

講演 **澤田 浩之氏**

国立研究開発法人産業技術総合研究所 製造技術研究部門
(企画本部 総合企画室 総括企画主幹)

[テーマ]

IoTを巡る国内外の動向

IoTが次世代の産業・社会・経済の基幹インフラとして急速に進展しつつある中、これを単なる技術革新に留まらないビジネス環境の変化として捉え、製造業にとどまらず、サービス業も含めた幅広い分野で、新たな付加価値創出の枠組みを築き上げることが求められています。先行する米独の取り組み、並びに企業、学会、公的機関を含む国内の動向について紹介いたします。

大岩 寛氏

国立研究開発法人産業技術総合研究所 情報技術研究部門
サイバーフィジカルウェア研究グループ 研究グループ長

[テーマ]

「一兆センサー時代」を見据えたIoTの将来展望と技術課題

家庭・工場・インフラなどに設置され、インターネットに接続されるセンサーの数は、様々な予測に依れば2030年には数百億～一兆のオーダーに達すると予測されています。5年後の社会を見据え、IoTは今後どのような発展を遂げていくのか、どのような課題を解決していく必要があるのかについて、技術者の立場から見た展望をお話しいたします。



会場アクセス

●会場

つくば市役所2階 会議室201

所在地：茨城県つくば市研究学園一丁目1番地1

Tel.029-883-1111

●交通案内

【お車をご利用の方】

常磐道 谷田部インターから 約15分

圏央道 つくば中央インターから 約10分

【電車をご利用の方】

つくばエクスプレス「研究学園駅」から 徒歩7分

※詳細はつくば市役所ホームページでご確認ください。

つくば市役所 アクセス

検索



お申込み・お問い合わせ

お申込み方法：参加を希望される方は、事前に電話、FAX、メールのいずれかで下記までお申し込みください。

つくば発イノベーション第31回講演会
つくば発先端技術発表会

参加申し込み書

会社名/団体名		
所在地/住所		
電話番号		
メールアドレス		
お名前	所属・役職	氏名
	所属・役職	氏名
	所属・役職	氏名

※定員は100名です。先着順に受け付けいたします。

※ご記入いただいた情報は、つくば市、国立研究開発法人産業技術総合研究所、一般社団法人つくばグローバル・イノベーション推進機構、株式会社常陽銀行が取得・管理し、次の目的のみに使用いたします。

1. 本イベントに関する連絡 2. 上記4者からイベント等の案内

【お申し込み・お問い合わせは下記のいずれかまで】

■ 国立研究開発法人産業技術総合研究所 業務推進支援部 (担当：金子)

電話：029-861-3978 FAX：029-861-2179 メール：tsukuba-innovation-ml@aist.go.jp

■ 株式会社常陽銀行 地域協創部 (担当：阿部)

FAX：029-300-2606



- 主催：つくば市、国立研究開発法人産業技術総合研究所
- 共催：一般社団法人つくばグローバル・イノベーション推進機構
株式会社常陽銀行
- 後援：株式会社つくば研究支援センター