

報道関係者各位

2015年8月27日
一般社団法人 組込みシステム技術協会
株式会社ICS コンベンションデザイン

**- 組込み総合技術展 / IoT 総合技術展 同時開催 -
進化する組込み技術と“つなげる”テクノロジーの出展社が集結！**

一般社団法人 組込みシステム技術協会(JASA)は、2015年11月18日(水)～20日(金)、パシフィック横浜にて、「Embedded Technology 2015(通称:ET2015)」と「IoT Technology 2015」を開催します。ET2015は、最先端テクノロジーに欠かせない、組込み技術とソリューションが集約された世界最大級の展示会&カンファレンスとして、来年で30年目の節目を迎えます。

また、人、モノ、コトがつながるIoT時代を迎え、今後、出てくるIoT分野からのニーズや新しい技術を把握しながら、さらなる組込み業界の発展に寄与することを目的に、IoT Technology 展を初開催いたします。

これからの新成長産業を支えるET展とIoT Technology 展を同時開催することで、シナジーを増大し、あらゆる産業分野での応用拡大や、企業間の新規ビジネス創造に貢献いたします。

----- 開催概要 -----

Embedded Technology 2015 / IoT Technology 2015

2015年11月18日(水)～20日(金) @パシフィック横浜

主催： 一般社団法人 組込みシステム技術協会

企画・推進： 株式会社 ICS コンベンションデザイン

イベント規模(予定)： 出展社数 400社/800小間 来場者数 25,000名

カンファレンス 100セッション以上

展示会入場料：1,000円 (来場事前登録及び招待状持参で無料 WEB登録は10月開始)

見どころ① ET展とIoT展同時開催により幅広い分野の出展社・製品・ソリューションの情報発信

本格的な「IoT時代」を迎え、新しいビジネスビジョンが続々と誕生しています。

新設の「IoT Technology」では、成長分野を支える「ET」との同時開催により、今までETに出展したことのない、幅広い出展者の製品が展示され、両展示会の融合による最新ソリューションと、ビジネス情報を発信します。

ET 及び IoT Technology 注目の出展社：

アーム/東芝セミコン/日本アルテラ/日本テキサス・インスツルメンツ/日本電気/富士通コンピュータテクノロジーズ/マイクロチップ・テクノロジー・ジャパン/ST マイクロエレクトロニクス/インテル/日本マイクロソフト/ユビキタス/Wi-SUN パビリオン他 (順不同)

見どころ② 自動運転、人工知能、Industrie 4.0 などの豊富なカンファレンスプログラム

各業界を牽引する有識者による幅広い分野のカンファレンスが満載。最新の技術動向に敏感な来場者が興味を持つホットで多彩なテーマを選定します。

【基調講演】 4 講演

- 11/18(水) 自動運転を見据えた車載制御システムの安全基盤技術動向
ISO 26262 のセカンドエディションとサイバーセキュリティ
一般社団法人 日本自動車工業会 電子安全性分科会会長 川名 茂之 氏
(トヨタ自動車株式会社)
- 11/19(木) 交通事故死傷者ゼロに向けた自動運転・通信技術
SIP 自動走行システム サブ PD (Program Director)
トヨタ自動車株式会社 CSTO (Chief Safety Technology Officer) 補佐
葛巻 清吾 氏
- 11/19(木) ビッグデータのボトルネックを探せ IoT で儲ける、唯一の原則
株式会社 日立製作所 研究開発グループ 技師長 矢野 和男 氏
- 11/19(木) エンジニアの目を輝かせる新しい価値創造の仕組み ~IoT で何を創り出すか~
ドコモ・ヘルスケア株式会社 代表取締役社長 竹林 一 氏

【特別講演】 7 講演

- 11/18(水) IoT で日本の組込みシステムが変わる
東京大学 大学院情報学環学際情報学府 教授 坂村 健 氏
- 11/18(水) 小型無人航空機が拓く「空の産業革命」
東京大学大学院 工学系研究科 教授 鈴木 真二 氏
- (※ 11/18 には、経済産業省、総務省の講演も有)

他、ET テクニカルセッション
IoT テクニカルセッションにも
ご注目！
サイバーセキュリティ、ディ
ープラーニング、個人情報保
護・利活用 etc.

- 11/20(金) IoT がもたらす第 4 次産業革命後の新たな世界 Industry4.0 に対応した「コト」社会のデザイン
インダストリアル・バリューチェーン・イニシアチブ (IVI) 理事長
法政大学 デザイン工学部 教授 西岡 靖之 氏
- 11/20(金) 「ぶつからない技術」驚異の性能を発揮する自動車の衝突回避システム
ステレオカメラと立体物認識への応用
東京工業大学 放射線総合センター 准教授 実吉 敬二 氏
- 11/20(金) Ruby と組込み、そして IoT へ
一般財団法人 Ruby アソシエーション 理事長 まつもと ゆきひろ 氏

■ ニュースリリースに関する報道関係者からの問い合わせ先

Embedded Technology プロモーション担当 / 株式会社ピーアンドピービューローウ
TEL.03-3261-8981 guidebook@et-guide.com [担当] 樋口

■ 本展に関する一般の方からの問い合わせ先

Embedded Technology 事務局 (株式会社 ICS コンベンションデザイン) 内山/山口
TEL.03-3219-3648 etinfo@jasa.or.jp