

スマートIoT推進フォーラム総会 IoT国際シンポジウム2019

主催：スマートIoT推進フォーラム



日時：3月8日(金)

総会 10:00~12:00 国際シンポジウム 13:00~17:30

展示 10:00~18:00

会場：ベルサール神田 総会・シンポジウム会場：2階 ホール
展示会場：3階 Room 3・4、2階ロビー

(千代田区神田美土代町7 住友不動産神田ビル2・3階)

https://www.bellesalle.co.jp/shisetsu/tokyo/bs_kanda/access

IoT・ビッグデータ・人工知能等のICTの発展により、グローバルに、あらゆる分野で、その産業・社会構造が大きく変革しつつあります。我が国最大規模の産学官のIoT推進組織である「IoT推進コンソーシアム」の「スマートIoT推進フォーラム」第4回総会を開催し、今年度の活動報告や今後の展開を報告します。

また、「IoT国際シンポジウム2019」を開催し、生産性向上に向けてIoT・ビッグデータ・AIの活用が始められている製造業分野、パーソナルデータの利活用が期待されるヘルスケア分野、ICT技術の発展により大きく変わりつつあるゲーム分野について、現状及び課題と未来への展望等についてのディスカッションや有識者の講演を行います。

<午前の部> スマートIoT推進フォーラム総会

10:00~10:10 開会

●開会挨拶：

徳田 英幸 スマートIoT推進フォーラム座長

●来賓挨拶：総務省

10:10~11:20 特別セッション

●「IoT導入事例紹介」に見る新しい価値の創出法

稲田 修一 IoT価値創造推進チームリーダ
情報通信技術委員会 事務局長

●先進事例

IoTによるイノベーションの量産

～飲食・球場・会社・観光・工場・電球の常識が変わる～
ボクシーズ株式会社 代表取締役 鳥居暁氏

●先進事例

『つながる』『ひろがる』がIoTを活用したサービス化戦略
ダイキン工業株式会社 木下敬雄氏

11:20~12:00 活動報告

技術・標準化分科会

テストベッド分科会

IoT人材育成分科会

IoT価値創造推進チーム

自律型モビリティプロジェクト

身近なIoTプロジェクト

異分野データ連携プロジェクト

<午後の部> IoT国際シンポジウム2019

13:00~13:15 来賓挨拶

- 総務省 ほか

13:20~13:40 基調講演

●IoT、AIが牽引するインダストリー4.0の最新動向

- Andreas Dengel氏(ドイツ人工知能研究所(DFKI)教授)

13:40~14:40 セッション1 パネルディスカッション

●製造現場のIoT化・AI活用と日本-ドイツの連携

日独キープレイヤー(独フ라운ホーファーMartin Hägele氏、独DFKI Hans D. Schotten教授、独連邦経済エネルギー省Fabian Werner氏、NICT板谷聡子主任研究員ほか)による公開討論を実施。製造現場におけるIoT化、AI活用を加速する無線技術の動向、日独連携がもたらす新たな可能性について議論。モデレータ：三菱総合研究所

14:45~16:00 セッション2 パネルディスカッション

●ヘルスケア最前線 ～パーソナルデータと未来の暮らし～

ヘルスケアに関連する国内外の最新動向を把握すると共に、現状の課題や未来への展望について考える。

- 山本義春氏(ヘルスケアIoTコンソーシアム会長)、矢作尚久氏(慶應義塾大学准教授)、Shabbir Syed-Abdul氏(台北医科大学准教授)、Pawel Kleczek氏(コマーチ株式会社)

- モデレータ：中村修氏(慶應義塾大学教授)

16:10~17:30 セッション3 招待講演 & パネルディスカッション

●ゲームのミライ ～技術が変わる、ゲーム業界のエコシステム～

- モデレータ：浜村弘一氏(カカ株式会社シニアアドバイザー/日本eスポーツ連合副会長)

- AI、web技術がもたらすインパクトについてプレゼンテーションを実施

三宅陽一郎氏(スクウェア・エニックス リード AIリサーチ)、François Daoust氏(World Wide Web Consortium(W3C))

- eスポーツが、業界を超えた市場の拡大をもたらす期待について、パネルディスカッションを実施。大友真吾氏(株式会社CyberZ 執行取締役)、荒木重則氏(株式会社カブコン eSports 統括本部長)、梅崎伸幸氏(株式会社Sun-Gence 代表取締役)

※登壇者や時間、内容は予告なく変更されることがあります。

要参加登録

<http://www.mri.co.jp/iot2019>

お問合せ先：(株)三菱総合研究所

TEL: 03-6705-6147 / mail: siot2018@ml.mri.co.jp