

EPFC シンポジウム 2019 冬

「デジタルトランスフォーメーションを実現するインテリジェントエッジ」

－自律・分散・協調で期待されるエッジへのシフト加速－

IoTの普及により様々なモノがネットワークに繋がり、大量のデジタルデータが生成・収集・蓄積され、AI処理などによる分析結果を利活用することで新たな価値を創造することが期待されています。このようなデジタル技術を駆使することにより新たな価値創造を行うデジタルトランスフォーメーションでは、データが生成されるエッジ側により高度なインテリジェンスを持たせ、様々なモノから生成、収集されるデータから自律・分散的に価値創出を行うことが重要になると言われています。

今回のシンポジウムでは、IoTやインテリジェンスを具現化するエッジコンピューティングの動向を俯瞰するとともに重要性が高まるエッジへの期待などについてご講演頂きます。

日時

2月22日（金）

14:00-17:30（受付開始 13:30）

会場

会場：川崎ソリッドスクエア B1 ホール

（JR線「川崎駅」より徒歩5分

京浜急行線「京急川崎駅」より徒歩3分）

〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町580番地ソリッドスクエア B1 階

申込ページ：<https://www.epfc.jp/events/event/1565>

主催：エッジプラットフォームコンソーシアム（EPFC）

定員

276名

定員になり次第締め切り

参加費

一般:6,500円

会員:3,500円

税込

講演

14:00~14:45	<p>「2019 Global IoT Outlook」</p> <p>株式会社アイ・ティ・アール チーフアナリスト テレコム/デジタルサービス</p> <p>マーク・アインシュタイン 氏 ※英語での講演となります。</p>
14:45~15:30	<p>「クラウドの進化とエッジコンピューティングへの取り組み」</p> <p>アマゾン ウェブ サービス ジャパン株式会社 プロダクトマーケティング エバンジェリスト</p> <p>亀田 治伸 氏</p>
15:30~16:00	<p>休憩（休憩中にワーキング活動紹介ポスター展示説明員がいます）</p> <p>コーヒーのご用意をいたします。</p>

16 : 00~16 : 45	<p>「インテリジェントエッジとインテリジェントクラウドで加速するデジタルトランスフォーメーション」</p> <p>日本マイクロソフト株式会社 業務執行役員 IoT デバイス本部長</p> <p>菖蒲谷 雄 氏</p>
16 : 45~17 : 30	<p>「2019年の世界半導体は不透明な情勢下でも伸び続けるのだ〜ロジック回復、パワー加速、問題はメモリー復活」</p> <p>株式会社産業タイムズ社 代表取締役社長</p> <p>泉谷 渉 氏</p>

EPFC ワーキンググループ活動紹介ポスター展示

EPFC では、5 つのワーキンググループ(WG)による活動を通してエッジ側 IoT システム向けのプラットフォーム構築を推進しています。ポスター展示で各 WG の活動状況・活動成果をご紹介します。

14 : 00~17 : 30	<ul style="list-style-type: none"> ● ニーズワーキンググループ ● ハード・ソフト（要素技術）ワーキンググループ ● ビジネス検討ワーキンググループ ● IoT 技術ワーキンググループ ● エッジプラットフォームワーキンググループ
-----------------	--

EPFC シンポジウム 2019 冬のご参加のお申込み

<https://www.epfc.jp/events/event/1565>

エッジプラットフォームコンソーシアム

エッジ側技術を基軸とする IoT システムの共通の基盤を
ニーズ側、シーズ側で協働して構築するコンソーシアム

会員募集中 詳細は <https://www.epfc.jp> へアクセス

お問い合わせ エッジプラットフォームコンソーシアム事務局

〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町 580 番地 ソリッドスクエア東館 10 階

(株)デバイス&システム・プラットフォーム開発センター内 <https://www.epfc.jp> TEL : 044-201-9030

メール : event@epfc.jp