

# EPFC シンポジウム 2018

## 「デジタルトランスフォーメーション時代の到来」

### －IoT の普及による業務改善への道筋－

IoT により生産効率の改善や業務効率の改善、顧客サービスの向上並びに新たな製品やサービスの開発が期待されていますが、現実にはまだこれからではないでしょうか。この様な現状を鑑み、今回のシンポジウムでは、Industry4.0の先はどうなるのか、IoT サービス市場のカギを握るエッジ技術などに関する講演や「IoT×AI で製造現場は改善できるか？」等についてのパネルディスカッションを通じて IoT の普及・促進とそれによる業務改善への道筋を示します。

## 日時

## 7月5日（木）

### 13：00-17：30（受付開始 12：30）

場所：川崎商工会議所 川崎フロンティアビル 2階  
会議室 3, 4

（京急川崎駅中央口から徒歩約 1 分、川崎駅東口から徒歩約 2 分）

川崎市川崎区駅前本町 11-2

申込ページ：<https://www.epfc.jp/events/event/1304>

主催：エッジプラットフォームコンソーシアム（EPFC）

共催：株式会社デバイス&システム・プラットフォーム開発センター（DSPC）

協賛：一般社団法人 日本電子デバイス産業協会（NEDIA）

定員  
**100名**

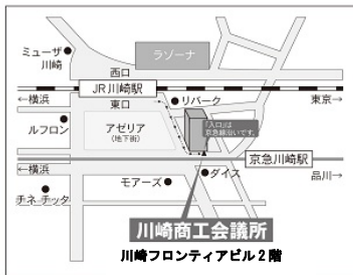
定員になり次第締め切り

参加費

一般:6,000円

会員:3,000円

税込



## 第一部

13：00～14：45

### 1.「IoT サービス市場成長の鍵を握るエッジ技術と日本企業の戦略」

東京工業大学 学長

EPFC 理事長 益 一哉 氏

### 2.「Industry X.0 が変える製造業の未来と日本の挑戦」

アクセンチュア株式会社 デジタルコンサルティング本部 インダストリーX.0 日本統括  
マネジング・ディレクター 河野 真一郎 氏

## 第二部

15：00～17：30

### パネルディスカッション

### 「IoT x AI で製造現場は改善できるか？」

詳細は裏面をご覧ください。

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 メール：[event@epfc.jp](mailto:event@epfc.jp)

〒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

# EPFC シンポジウム 2018

## 「デジタルトランスフォーメーション時代の到来」

### －IoT の普及による業務改善への道筋－

#### 第二部

15:00～17:30

#### パネルディスカッション

#### 「IoT x AI で製造現場は改善できるか？」

IoT の普及により大量のデータを収集できるようになり、AI の導入によりこれらデータを処理が可能になり、製造現場は大きな変革が始まりました。果たして、製造現場はどこまで改善できるかを実例を交えて議論する。

モデレータ 株式会社 デバイス&システム・プラットフォーム開発センター  
代表取締役会長 齋藤 昇三 氏

- パネリスト
1. 東京工業大学 学長…益 一哉 氏
  2. アクセンチュア株式会社 デジタルコンサルティング本部 インダストリーX.0 日本統括  
マネジング・ディレクター…河野 真一郎 氏
  3. エヌビディア合同会社 インダストリー事業部 ビジネスデベロップメントマネージャー…大岡 正憲 氏
  4. 日本アイ・ビー・エム株式会社 インダストリー・ソリューション事業開発 製造 IoT ソリューション事業部  
担当部長…富田 祐司 氏
  5. 株式会社 ABEJA 社長室長…加藤 道子 氏
  6. 東芝メモリ株式会社 情報セキュリティ統括…岡 明男 氏

シンポジウムご参加のお申込みは、   で検索

<https://www.epfc.jp/events/event/1304>

## 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