

(12月開催) Edgecross活用セミナー

製造業ではいま、競争力強化や新たな価値の創出に向け、IoT活用が加速しています。

『Edgecrossコンソーシアム』はこの時流を踏まえ、企業・産業の枠を超え、エッジコンピューティング領域を軸とした新たな付加価値創出を目指し設立し、2018年5月に「Edgecross」を発売開始しました。

今回、皆様のIoTを加速するべく、Edgecross導入イメージを掴んで頂くため、会員企業4社からIoTの潮流やEdgecrossを活用したユースケース・事例などをご紹介します。

是非、ご参加頂けたら幸いです。

開催概要

日時 2018年12月19日(水) 13:30-17:30 (受付開始:13:00~)
場所 機械振興会館 本館 B3 研修2
東京都港区芝公園3丁目5-8 <https://www.edgecross.org/ja/about/access/>

13:30-14:00 基調講演

講師: 東京大学 名誉教授 (Edgecrossコンソーシアム 顧問)
木村 文彦 氏

14:00-14:30 Edgecross講演

講師: 一般社団法人 Edgecrossコンソーシアム 代表理事 金井 正一 氏
タイトル: 開かれたオープンプラットフォームとその展望
~ものづくり現場をスマートに高度化する「Edgecross」がつくる未来~
講演内容: 企業・産業の枠を超えてITとFAを連携するエッジコンピューティング領域のオープンプラットフォーム「Edgecross」をご紹介します。

14:30-15:10 シムックス株式会社 講演

講師: シムックス株式会社 代表取締役 中島 高英 氏
タイトル: 誰でもわかる AI、IoTで工場がどう変わるか
講演内容: AI、IoTという言葉は知っているも、それが工場にとってどうなるかを知りたい方に講師の経験談も交えて、現状や今後の展望と共に、作り手(メーカー) 売り手(商社)、使い手(ユーザー)の3方向双方の視点から実際の成功事例、失敗事例を交えてお話し致します。

15:20-16:00 日本電気株式会社 講演

講師: 日本電気株式会社 ものづくりソリューション本部 ものづくり戦略グループ
エキスパート 淵上 浩孝 氏
タイトル: NECのIoTとAIを活用した次世代ものづくり
講演内容: NECの考えるこれからのものづくりとは何か? NECの次世代ものづくりコンセプト「DX Factory」と弊社のEdgecrossの適用例をまじえながら御紹介致します。

16:00-16:40 株式会社日立製作所 講演

講師: 株式会社日立製作所 システム&サービスビジネス統括本部 営業統括本部
サービス営業推進本部 サービスプラットフォームサポートセンタ長 北井 克佳 氏
タイトル: IoTプラットフォームにおけるデータ活用とEdgecrossの重要性
講演内容: IoTでデータを集めても、データの関連性が分からないと活用できません。本講演では、工場現場の稼働状況からITシステムまで、4M視点でデータを面で捉えることで、経営判断から現場改善までデータ活用が加速できることを、ユースケースも含めてご紹介致します。

16:40-17:20 三菱電機株式会社 講演

講師: 三菱電機株式会社 FAソリューション事業推進部 FAソリューション計画部
マーケティング担当マネージャ 安部 潤一郎 氏
タイトル: e-F@ctoryにおけるエッジ・IoT活用
講演内容: 三菱電機の考えるものづくりの最適化ソリューション「e-F@ctory」の紹介と、IoT時代のオープンプラットフォーム「Edgecross」を活用したソリューションの紹介と、事例を交えながらご紹介致します。

ア
ジ
エン
ダ

申
込
み

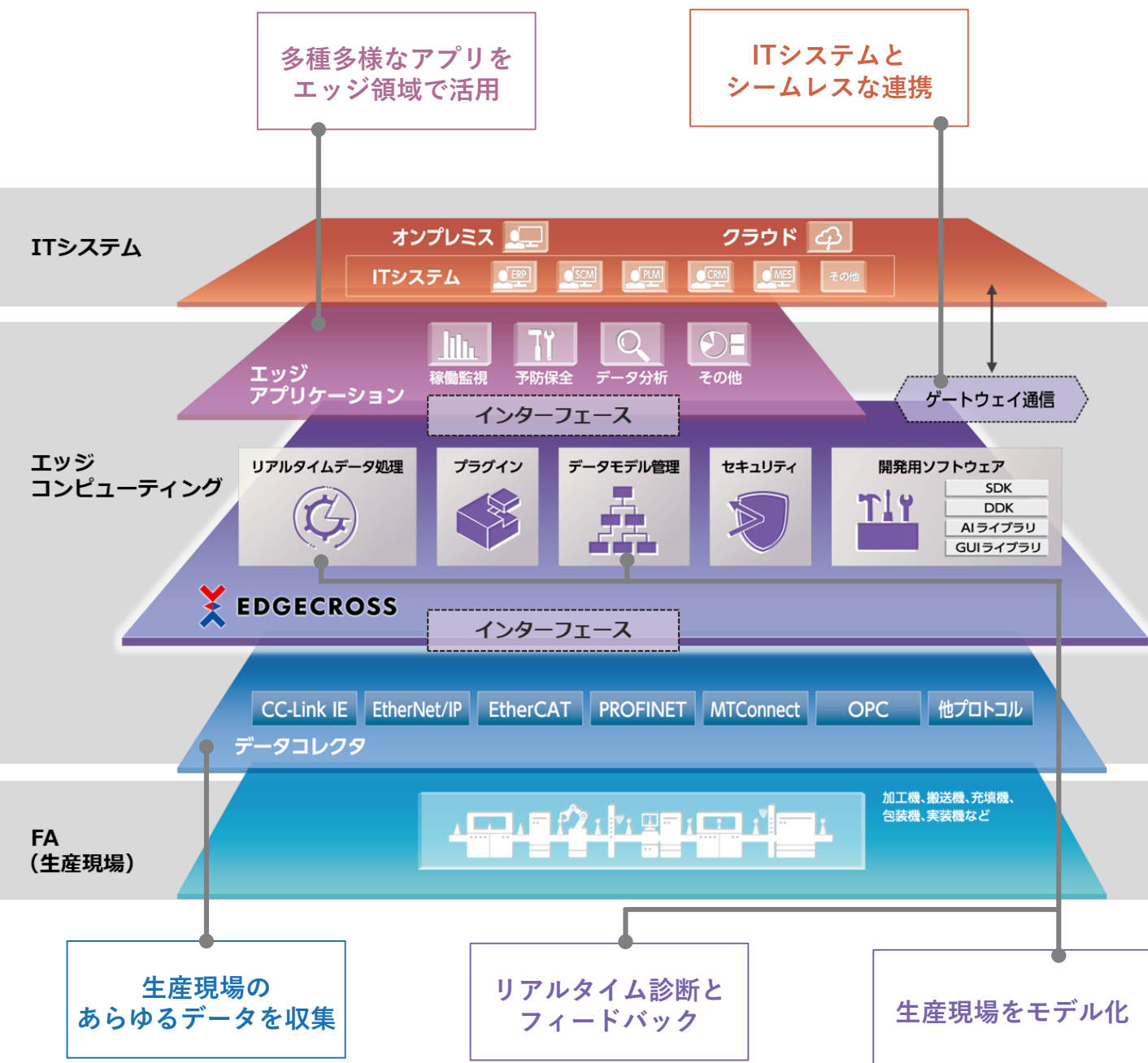
右記QRコードにアクセス頂き、ご申請下さい。【締切り:12月14日(金)】

* 申込み人数が多数の場合は先着順とさせていただきます。



エッジコンピューティング領域を軸とした新たな付加価値を創出する。

FAとITを協調させるオープンな日本発のエッジコンピューティング領域のソフトウェアプラットフォーム
企業・産業の枠を超え、コンソーシアム会員が共に構築・普及推進



「Edgecross」の普及推進を目的に2017年11月29日に設立。2018年2月に一般社団法人へ移行し、コンソーシアム会員数220社以上（11月10日現在）。幹事会社は、アドバンテック株式会社、オムロン株式会社、日本電気株式会社、日本アイ・ビー・エム株式会社、日本オラクル株式会社、株式会社日立製作所、三菱電機株式会社の7社。