

参加者募集

参加費無料
要申込
定員80名

令和元年度
岐阜県IoTコンソーシアム
ワーキンググループ事業費補助事業

成果報告会

2020.2.14(金)

13:00 ~ 16:50

ソフトピアジャパン ドリーム・コア2階
メッセ 及び 会議室

IoT導入・活用に取り組む ワーキンググループの成果

岐阜県は、産学官連携のもと、県内企業が主体的にIoT、AI、ビッグデータ、ロボット等を導入・活用し、生産性の向上、新商品・新サービス創出を実現するため、平成30年6月15日、岐阜県IoTコンソーシアムを設立しました。県内外の製造業をはじめ、多くの企業・団体・学術・行政の皆さまのご参加をいただき、会員数は245を超えております。

2年目となる今年度は13の案件が採択され、その成果を報告・展示いたします。IoT導入・活用の参考としていただければ幸いです。

対象

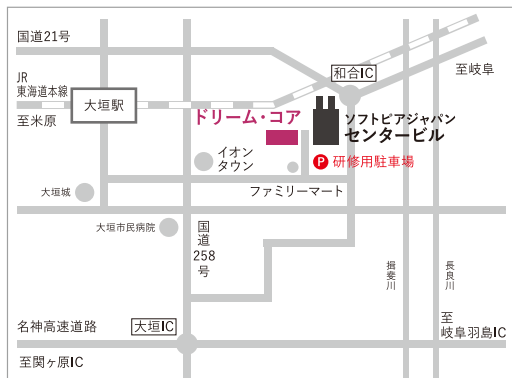
岐阜県IoTコンソーシアム会員

IoT導入・活用に取り組む事業者(管理者・技術者)、関係者 ほか

会場MAP

ソフトピアジャパン ドリーム・コア
(岐阜市大垣市今宿6丁目52番地)

※駐車場は研修用駐車場又はセンタービル地下駐車場(有料)をご利用ください



12:30 - 17:50

成果展示

会場内にて、成果を展示します。ぜひご覧ください。

12:30 受付・展示開始

13:00 成果報告

ワーキンググループ事業費補助事業
採択事業課題の実績報告

(1ワーキンググループ10分程度予定)

16:50 展示見学

タイムテーブルの詳細は
裏面をご確認下さい。

お問い合わせ・お申込みはこちらへ

<https://gifuiot.softopia.or.jp/event20200214/>



岐阜県IoTコンソーシアム

〔事務局〕 〒503-8569 岐阜県大垣市加賀野4丁目1番地7
公益財団法人ソフトピアジャパン IoTコンソーシアム事務局運営室
Tel: 0584-77-1188 Fax: 0584-77-1107 E-mail: gifuiot@softopia.or.jp

12:30

受付・展示 開始

13:00

挨拶

13:05

プレゼンテーション (1 ワーキンググループ 10 分程度予定)

▶ **ロボットシステムの予兆保全や稼働状況の見える化により生産性向上を実現する。**

WG 名 ロボット使用設備への IoT 導入による予兆保全および生産管理システム構築
メンバー (株) エヌテック、(株) ヤクルト本社、東邦商事(株)

▶ **金型加工機械の停止要因データの管理と制御用 P C の評価**

WG 名 金型 I o T 研究会ワーキンググループ
メンバー 金型 IoT 研究会、(株) 加藤製作所、(株) 岐阜多田精機、(株) チウキョー、(株) エムエス製作所、扶桑工機(株)

▶ **水栓バルブ生産に携わる会社間のサプライチェーンに IoT を活用した
在庫情報共有システムを構築し、S C M の革新を目指す。**

WG 名 IoT 活用による SCM 革新
メンバー (株) 坂井製作所、SANEI (株)

▶ **AI/IoT データ分析システムと経営指標の見える化**

WG 名 経営指標を見える化できる低コスト F-AI/IoT プラットフォーム
メンバー イビデン(株)、タック(株)、イビデンエンジニアリング(株)、イビデン産業(株)、(株) ドコモ CS 東海

14:05

休憩

14:15

▶ **ホテルのフロント業務の効率化および顧客満足度のアップを目的としたチェックインおよび
入退室管理システムの開発**

WG 名 A W S の活用プロジェクト
メンバー 東海理研(株)、岐阜 IT 共同組合、(株) アクアイグニス

▶ **IoT 活用による金属製在庫部品の実用的なセンシング技術の構築・運用**

WG 名 金属部品在庫管理の IoT 化チーム
メンバー 神鋼造機(株)、(株) エフワン

▶ **① ネットワークセキュリティ確保 ② 生産情報の有効活用
③ レスponsiveness と高度なトレーサビリティの両立 ④ 複数の顧客に円滑対応**

WG 名 顧客と同期した Smart-Factory 構築
メンバー 川崎岐阜協同組合、(株) 水野鉄工所、日本プレス工業(株)、(株) ヤシマ、恵那機器(株)
岩戸工業(株)、徳田工業(株)、イワキ工業(株)、川崎重工(株)

▶ **ちょうど良い距離感のコミュニケーションツールの開発・提供**

WG 名 IoT 見守りコミュニケーションワーキンググループ
メンバー ミズタニバルブ工業(株)、(株) MKT-SYSTEM

15:15

休憩

15:25

▶ **家電・自動車向け部品成形工場の製造に関わる ICT 化と収集したデータを解析、
A I 化を図り生産性を向上させる。**

WG 名 樹脂成形加工の AI システム構築
メンバー D A I S E N(株)、協同組合菱風会、(株) メガ・トレンド

▶ **スマートフォン連動水栓金具の開発**

WG 名 スマートフォン連動水栓開発 WG
メンバー (株) 水生活製作所、(株) トリガーデバイス

▶ **降雨強度、雨量測定装置の開発と自治体、地域住民への豪雨の早期伝達方法の検討**

WG 名 降雨強度、雨量簡易測定法の開発と実用化その 2
メンバー 安田電機暖房(株)、(株) エフワン

16:10

休憩

16:20

▶ **I o T を利用したインバウンドサービスを開発し、実証研究する。**

WG 名 I o T インバウンドサービスワーキンググループ
メンバー (株) インフォファーム、サンメッセ(株)、岐阜市、岐阜聖徳学園大学

▶ **出荷業務を超効率化する協働ロボットによるスマート物流センターの構築**

WG 名 物流現場における IoT・ロボット活用 WG
メンバー (株) セイノー情報サービス、濃飛西濃運輸(株)、(株) ブイ・アール・テクノセンター

16:50

展示見学

※発表順は変更になる
場合があります。