



大垣市政・経済記者クラブ同時配布資料

平成31年1月8日（火）岐阜県発表資料			
担当課	担当係	担当者	電話番号
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	太田 秀昭	直通 0584-77-1188 FAX 0584-77-1107
商工労働部 産業技術課	IoT 導入支援係	秋山 啄士	内線 3056 TEL 058-272-1111 FAX 058-278-2679

## 平成30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」 を開催します

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岐阜県IoTコンソーシアム(以下「コンソーシアム」)が平成30年6月15日に設立されました。

コンソーシアムでは、複数の会員による、共通の課題解決のための、勉強会や実証・開発・研究事業の遂行を目的とするワーキンググループ活動を支援しています。今年度、補助金の交付に採択された12のワーキンググループが、その成果を報告いたします。

### 記

- 1 日 時 平成31年2月8日(金) 13時00分～16時30分
- 2 場 所 ソフトピアジャパン ドリーム・コア2F メッセ及び会議室  
(岐阜県大垣市今宿 6-52-16)
- 3 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)、支援者 他
- 4 内 容 12:30 ～ 13:00 受付・展示開始  
13:00 ～ 挨拶 (岐阜県 IoT コンソーシアム 理事長 <sup>まつしま</sup> 松島 <sup>けいじゆ</sup> 桂樹)  
13:05 ～ プレゼンテーション  
ワーキンググループ事業費補助事業の成果報告  
(1 ワーキンググループ 15 分) × 12 グループ  
16:25 ～ 17:30 交流会・展示
- 5 定 員 80 名 (要申込)
- 6 申込方法 岐阜県 IoT コンソーシアムの下記ホームページからお申し込みください。  
(URL:<https://gifuiot.softopia.or.jp/2018/12/11/event180208/>)
- 7 問合せ 岐阜県 IoT コンソーシアム  
(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)  
〒503-8569 大垣市加賀野 4-1-7 TEL 0584-77-1188 FAX 0584-77-1107

<補助事業採択ワーキンググループ一覧> (※プレゼンテーション発表順)

- (1) 事業課題：超高温度に耐えられるマーキングシステムの開発、製品単品のトレーサビリティによる品質向上  
W G 名：超高温度に耐えられるマーキングシステムの開発  
メンバー：(株)TYK / 明智セラミックス(株)
- (2) 事業課題：金型加工機械にかかる稼動状況等のデータ収集と一元管理  
W G 名：金型 IoT 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)チュッキョー / (株)エムエス製作所 / 扶桑工機(株)
- (3) 事業課題：人手不足・高齢化対応 及び 技能の習得・習熟期間短縮  
W G 名：技能伝承（人づくり・支援）W/G  
メンバー：岐阜車体工業(株) / (有)アイファーム / 日本プレス工業(株) / (株)MKT-SYSTEM
- (4) 事業課題：AI/IoT データ分析システムと経営指標の見える化  
W G 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
- (5) 事業課題：IoT 導入により、検査装置の予兆保全および品質管理の見える化を実現する。  
W G 名：検査装置への IoT 導入による予兆保全、及び品質管理の見える化  
メンバー：(株)エヌテック / (株)ヤクルト本社 / 東邦商事(株) / (株)トゥ・ステップ
- (6) 事業課題：降雨強度、雨量計測システムの事業化  
W G 名：降雨強度、雨量簡易測定法の開発と実用化  
メンバー：(株)エフワン / 安田電機暖房(株)
- (7) 事業課題：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レスポンス性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  
W G 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) / 川崎重工業(株) 航空宇宙システムカンパニー 生産本部 生産企画部 生産システム課
- (8) 事業課題：導入が容易（安価、簡単設置）で誤反応がなく、見守る側見守られる側に負担のかからない IoT 見守りサービスを開発・提供する。  
W G 名：IoT 見守りサービス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
- (9) 事業課題：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、AI 化を図り生産性を向上させる。  
W G 名：樹脂成形加工の AI システム構築  
メンバー：DAISEN(株) / 協同組合菱風会 / (株)メガ・トレンド
- (10) 事業課題：スマートフォン連動水栓金具の開発  
W G 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 / (有)トリガーデバイス
- (11) 事業課題：タブレット端末によるビッグデータ収集と解析による生産性向上への取り組み  
W G 名：タブレット端末によるビッグデータ収集と解析による生産性向上への取り組み  
メンバー：美濃工業(株) / ワイ・ケー・ピー工業(株)
- (12) 事業課題：「手書き文字」情報のシステムへの入力作業の自動化と効率化の実現  
W G 名：手書き文字自動認識 WG  
メンバー：十六コンピュータサービス(株) / (株)十六銀行 / ミズタニバルブ工業(株) / 日本総合ビジネス専門学校 / モビラス(株)