

IoT専門家による IoT導入・活用無料相談会を開催します

岐阜県ITものづくり推進ラボ、岐阜県IoTコンソーシアム及び(公財)ソフトピアジャパンでは、中小企業の生産性向上や経営革新を目的としたIoT技術の導入・活用を支援しています。

この一環として、IoT導入・活用により生産性向上や経営革新を目指す県内中小企業等に対して、IoT導入計画を具現化するため、専門家による無料相談会を下記のとおり開催します。

対象	IoT導入・活用を目指す県内中小企業等		
日時	令和元年10月23日(水) 13時30分～17時	会場	岐阜県水産会館 中会議室、小会議室1・2 (岐阜市藪田南1丁目11番12号)
定員	12社(応募者多数の場合は相談内容等を勘案して選定します。)	費用	無料
申込方法	裏面の申込書に、必要事項を記入のうえ FAXもしくはメールにてお送りください。	申込期限	令和元年10月10日(木)必着

【相談員(予定)】

- ① ワクコンサルティング(株) 山崎 隆** やまざき たかし ディレクター・コンサルタント(センサー、AIによる情報収集とデータ分析)
25年にわたり、日本IBMにて製品開発、事業企画、製造業のコンサルティングに従事。8年間オリンパスソフトウェアテクノロジーにて品質・事業企画業務を担当の後、現在は(公財)横浜企業経営支援財団にてものづくりコーディネーター、技術アドバイザーを務め、主にアナログ業務のデジタル化や目視検査の機械学習による自動化に従事する。
- ② dp3 南 敏彰** みなみ としあき (最小コストで迅速に成果を出すIoT)
平成27年にトヨタ系企業にて「昭和の町工場IoT」を開発。シンプルな機能に絞り、回路を開発することでコストを圧縮。少ない費用で全社展開を実現。約4億円の経費削減と1億円の労務費削減に貢献。現在は、IoT機器開発(回路、ソフト、無線)に従事する。
- ③ (株)VRテクノセンター 横山 考弘** よこやま たかひろ 取締役企画営業本部長(生産カイゼンから見たIoT導入)
千葉工業大学工学部卒業後、平成元年～平成14年、日立製作所ストレージ事業におけるシステム制御開発を経て国際通信標準化に従事。平成14年4月より(株)VRテクノセンターにてロボット研究開発を経て、ロボットやIoT導入による生産改善の支援等のコンサルティングに従事する。
- ④ 岐阜県産業技術総合センター 平湯 秀和** ひらたけ ひでかず 情報技術部長(画像処理、三次元計測、AI、IoT)
平成8年岐阜県に研究職として入庁。(公財)ソフトピアジャパン、情報技術研究所などに勤務し、画像処理や三次元計測技術、バーチャルリアリティ等の研究に従事。現在は岐阜県産業技術総合センター情報技術部長。工学博士。専門分野は情報処理技術(画像処理、三次元計測技術、AI、IoT、VR等)。
- ⑤ (公財)ソフトピアジャパン 西部 毅** にしづ つよし (「AI」を利用したデータ活用)
岐阜大学工学部卒業。昭和53年、日本電子計算(株)にて、証券オンラインシステム構築に従事。昭和58年、プラザー工業(株)にて音声合成・認識の研究に従事。平成2年、NTTソフトウェア(株)にて、主に通信系ソフトウェアとコールセンタシステムの開発に従事。その間、岐阜大学および愛知学院大学にて非常勤講師を担当。平成28年より(公財)ソフトピアジャパンに勤務。

IoT導入・活用無料相談会 申込用紙（申込期限：10/10まで）

下記にご記入後、FAX:058-278-2679 に、このままご送信ください。

（又は、koto-ayano@pref.gifu.lg.jp にメールしてください。）

岐阜県商工労働部産業技術課 IoT導入支援係 宛

「IoT導入・活用無料相談会」への参加を申し込みます。

会社名		業種	
部署・役職		参加者氏名	
電話		FAX	
E-mail			
相談員の希望 （表面の相談員 一覧から、番号 を記載ください。）	第1希望	第2希望	第3希望
相談したい 内容			

※相談時間は①13:40～②14:50～③16:00～の3コマで、1社1コマとなります。

不都合な時間帯がありましたらお知らせください。

※不都合な時間帯 _____

○お問い合わせ

岐阜県商工労働部産業技術課 IoT導入支援係：岩田、古藤

TEL:058-272-8379 / FAX:058-278-2679

E-mail:koto-ayano@pref.gifu.lg.jp