



令和元年9月6日(金) 岐阜県発表資料			
担当課	担当係	担当者	電話番号
産業技術課 I T利用促進室	I o T導入支援係	岩田 也寸志 古藤 綾乃	内線 3056
			直通 058-272-8379
			FAX 058-278-2679
公益財団法人ソフトピアジャパン	I o T推進室	平塚 竜彦	直通 0584-77-1166
			FAX 0584-77-1105

I o T 専門家による I o T 導入・活用無料相談会を開催します！

岐阜県 I T ものづくり推進ラボ、岐阜県 I o T 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 I o T 技術の導入・活用を支援しています。

この一環として、I o T 導入・活用を目指す県内中小企業等に対して、I o T 導入の意欲を喚起し、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。

記

1 相談会の概要

(1) 日 時 令和元年10月23日(水) 13時30分～17時

(2) 場 所 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)

(3) 内 容 下記時間帯のうち、1社1コマの相談となります。

相談1 13:40～14:40

相談2 14:50～15:50

相談3 16:00～17:00

(4) 相談員

ワクコンサルティング(株) ^{やまざき たかし} 山崎 隆 (センサー、AIによる情報収集とデータ分析)

dp3 ^{みなみ としあき} 南 敏彰 (最小コストで迅速に成果を出す I o T)

(株)VRテクノセンター ^{よこやま たかひろ} 横山 考弘 (生産カイゼンから見た I o T 導入)

岐阜県産業技術総合センター ^{ひらゆ ひでかず} 平湯 秀和 (画像処理、三次元計測、AI、I o T)

(公財)ソフトピアジャパン ^{にしぶ つよし} 西部 毅 (「AI」を利用したデータ活用)

(5) 主 催

岐阜県 I T ものづくり推進ラボ、岐阜県 I o T コンソーシアム、(公財)ソフトピアジャパン

詳細・参加申込書については、添付の案内チラシをご覧ください。

2 募集概要

(1) 対 象 I o T 導入・活用を目指す県内中小企業等

(2) 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。)

(3) 参加費 無料

(4) 申込期限 令和元年10月10日(木) 必着

- (5) 申込方法 参加申込書に記入の上、申込先へFAXまたは電子メールでお申し込みください。
(参加申込書は、次のホームページからダウンロードできます。)
URL : http://www.pref.gifu.lg.jp/event-calendar/c_11352/loT-sodankai2019.html

- (6) 問合せ・申込先

岐阜県商工労働部産業技術課 IoT導入支援係 担当：岩田、古藤
TEL:058-272-8379 FAX:058-278-2679
電子メール：koto-ayano@pref.gifu.lg.jp

◆相談員プロフィール

○ワクコンサルティング(株) 山崎 隆 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。

○dp3 南 敏彰 (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。

○(株)VRテクノセンター 横山 考弘 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。

○岐阜県産業技術総合センター 平湯 秀和 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)。

○(公財)ソフトピアジャパン 西部 毅 (「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、ブラザー工業(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ー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。