

IoT専門家による  
IoT導入・活用無料相談会

新型コロナウイルスの感染拡大が懸念される中、デジタル技術の活用が注目されているところです。このたび、生産性向上や事業継続に向け、IoT導入・活用を検討している県内企業等を対象に、専門家によるオンライン無料相談会を開催します。

ウェブ会議(Zoom、Google Meet)に繋がる環境があれば、どこからでも参加いただけます。接続環境のない方は、問い合わせ先にご相談ください。

※オンライン参加にあたっては、パソコンやタブレット、スマートフォンなどの端末とインターネット環境が必要です。

<b>対象</b>	IoT導入・活用を目指す県内中小企業等		
<b>日時</b>	令和2年10月20日(火) 9:30~16:20	<b>場所</b>	オンライン(ZoomもしくはGoogle Meet。相談員により異なります。)
<b>定員</b>	5社(先着順)	<b>費用</b>	無料
<b>申込方法</b>	裏面の申込書に、必要事項を記入のうえメールもしくはFAXにてお送りください。	<b>申込期限</b>	令和2年10月2日(金)

## 【相談員】

①dp3 みなみ としあき 南 敏彰 / 得意分野:最小コストのIoTによる生産性の改善

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。

②(株)VRテクノセンター 取締役企画営業本部長 よこやま たかひろ 横山 考弘 / 得意分野:ロボットやIoT導入による生産カイゼン

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。

③岐阜県産業技術総合センター 情報技術部長 ひらゆ ひでかず 平湯 秀和 / 得意分野: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)。

## IoT導入・活用無料相談会 申込用紙（申込期限：10/2まで）

下記にご記入後、[c11352@pref.gifu.lg.jp](mailto:c11352@pref.gifu.lg.jp) にメールしてください。

（または、FAX:058-278-2679 に送信してください。）

岐阜県商工労働部産業技術課 IoT導入支援係 宛

貴社名		業種	
部署・役職		参加者 氏名	
電話		FAX	
E-mail			
希望時間 (複数選択可)	①9:30~10:30    ②10:40~11:40 ③13:00~14:00    ④14:10~15:10    ⑤15:20~16:20		
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	(可能なかぎり具体的にご記載ください。記載いただいた内容を参考に相談員を決定します。)		

### ○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：加藤、古藤

TEL:058-272-8379(直通) / FAX:058-278-2679

E-mail: [c11352@pref.gifu.lg.jp](mailto:c11352@pref.gifu.lg.jp)