

「IoT 導入診断」の参加募集のご案内 [\(Word ファイル\)](#)

日立地区産業支援センターでは、県北臨海地域の中小企業が IoT 化への対応を推進するため、IoT 活用の手法や効果を周知し、IoT 導入に必要となる環境の整備等を行う「中小企業 IoT 対応支援事業」を行っております。

今回、IoT 導入における課題の抽出及び方向性を明確化するために IoT 導入診断をサポートします。「自社の課題は何か?」「変革の必要性を認識しているが、何から手をつければよいか?」「自社が未来に存続するために今何をすべきか?」「企業体質、社員の意識を変えていきたい」など、IoT の導入に当たり明確化させたい企業の方、ぜひ申込みください。

記

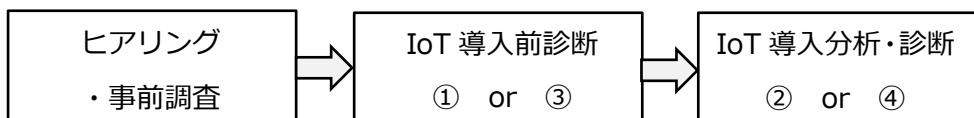
1. 募集期間： 令和元年 7月 8日 (月) ～ 令和元年 9月 30日 (月)
2. 定 員： 10 社程度 ※定員になり次第締め切ります。
3. 募集対象： 県北臨海地域に事業所を有する中小企業
※県北臨海地域：日立市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、ひたちなか市、那珂市、東海村
4. 参加条件： 経営者と IoT 導入に関するキーマンを集めて、ワークショップに参加いただける企業
5. 費 用： 講師、専門アドバイザー、コーディネータの派遣費用は無料
企業内での開催に関わる会場使用料の費用等は企業側負担
6. 開催場所： 原則、企業側オンサイト
7. 内 容： 企業の問題意識/身の丈に合った、IoT 導入診断を提案します。IoT 導入による新たなビジネスモデル創出・評価・検証と、データ分析による業務プロセス改善のトライアル、参加者意識改革を行います。

ワークショップメニュー

	IoT 導入前診断 (企業・組織レベルの診断)	IoT 導入分析・診断 (具体的テーマにフォーカス)
インダストリ 4.0 化を目指す (アプローチ 1)	① インダストリ 4.0 度診断 (1 日)	② ビジネスプロセス変革のための分析・診断 (4 日)
現状の課題解決、プロセスの改善 (アプローチ 2)	③ IoT 導入・活用に向けた業務プロセス能力成熟度診断 (1 日)	④ データ分析に基づく業務プロセス改善ハンズオン (4 日)

※詳細は「[IoT 導入診断コース](#)」(別紙) 参照

8. IoT 導入までの流れ：専門アドバイザー、コーディネータを派遣します



■お問い合わせ先

公益財団法人日立地区産業支援センター 担当：六田 (ロクダ)
〒316-0032 日立市西成沢町 2-20-1 Tel : 0294-25-6121 / IP 電話 : 050-5528-5188
E-mail : rokuda@hits.or.jp

【IoT導入診断】参加申込書

< 記 >

1. 申込期日 : 令和元年 月 日

2. 申込会社・担当者:

(1) 会社名	
(2) 担当者氏名	
(3) 所属・役職	
(4) 電話番号	
(5) メールアドレス	

3. IoT導入診断内容:

(1) 「IoT 導入診断」 希望コース (右記口欄にチェックマーク 「レ」を記入ください)	<p>●アプローチ1 <input type="checkbox"/>①+② <input type="checkbox"/>①のみ <input type="checkbox"/>②のみ</p> <p>●アプローチ2 <input type="checkbox"/>③+④ <input type="checkbox"/>③のみ <input type="checkbox"/>④のみ</p> <p><input type="checkbox"/>希望コース未定(ヒアリング・事前調査時にコース相談)</p>
(2) IoT 診断に向けて 事前アンケート	<p>① 解決したい課題は明確か?: 明確 ・ 明確でない (どちらかを選択ください)</p> <p>解決したい課題(具体的に):</p>
	<p>② IoT 導入に対する理解・意識付けは?: 十分、まあまあ、不十分、不明 (どれかを選択ください)</p> <p>内容(具体的に):</p>
	<p>③ 事業変革に向けての意識は?: (どちらかを選択ください)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・抜本的な事業改革が必要 ・まずは現状を知り、改善が必要
(3) その他要望事項等	