「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、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。

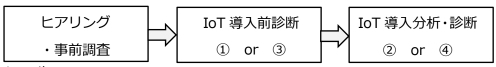
る業務ノロで人似音のトフイアル、参加有息誠以中を作

ワークショップメニュー

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

FAX: 0294(25)6125 または E-mail: info@hits.or.jp

(公財)日立地区産業支援センター(六田) 行

【 IoT導入診断 】参加申込書

締切:令和元年 9 月 30 日

< 記 >

1. 申込期日 : 令和元年	月	日
----------------	---	---

2	山い	会社	_ +0	业本	
۷.	中卫	五八	' 1보	ヨ伯	•

(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. loT導入診断内容:

(1)「loT 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)	 ●アプローチ1 □①+② □①のみ □②のみ ●アプローチ2 □③+④ □③のみ □④のみ □希望コース未定(ヒアリング・事前調査時にコース相談)
(2) loT 診断に向けて 事前アンケート	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)
	解決したい課題(具体的に):
	② loT 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)
	内容(具体的に):
	③ 事業変革に向けての意識は?: (どちらかを選択ください) ・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	