

これならできる！

IoT導入ワークショップ

省力化、生産性向上、業務改善に有効なIoTですが、導入にあたってはhow-toに加え、知的財産を視点とした課題・問題点等を整理するスキルを身につけることが必要です。

本ワークショップは、経験豊富な専門家の指導を受けながら、知財戦略を加味した自社のIoT導入計画作成のお手伝いを致します。

第1回

9月17日(木) 9時~12時
企業の知財戦略

自社の知財のタネ(ノウハウ・強み)が何かを整理し、次にIoT導入計画を立案していくにあたって具備すべき知財の考え方を整理します。

講師：弁護士法人T&N 長友国際法律事務所
弁理士 常本 俊幸 氏

第2回

9月17日(木) 13時~17時
課題の明確化と目標設定作業

課題洗い出しの際の着目点、手法を理解し、参加企業各々が抱えているものづくり現場での課題を洗い出してそれに基づくカイゼン(IoT導入)目標の設定を行います。



講師：北海道ITコーディネータ協議会 相談役 赤羽幸雄氏

第3回

9月18日(金) 10時~15時
IoT導入計画書作成作業

IoT導入に際しての導入計画書の作成方法を習得・理解し、前講での課題掘り起こしと明確化、設定した導入目標を踏まえ、自社のIoT導入について、概略計画をとりまとめる準備をおこないます。

講師：北海道ITコーディネータ協議会 相談役 赤羽幸雄氏

第4回

10月1日(木) 13時~17時
導入に向けた発表会
& アドバイス

講師：北海道ITコーディネータ協議会 相談役 赤羽幸雄氏



会場：公益財団法人 室蘭テクノセンター(2F 研修室)

(室蘭市東町4丁目28番地1号 ☎ 0143-45-1188)

参加条件・募集企業数

- ・道内に本社および生産設備を有するものづくり企業であり、
 - ・IoTを導入をして省力化、生産性向上、業務改善を考えていて、
 - ・4回のワークショップすべてに自社の社員1~2名を参加させることができる **4社**。
- ※終了後、IoT導入結果を事例として公表をお願いする場合がございます。

申込方法

9月15日(火)までに、裏面の参加申込書に必要事項を記入の上、メールにてお申込み下さい。
(申し込み多数の場合、応募内容を参考に参加企業を決定します。)

主催 経済産業省北海道経済産業局/公益財団法人北海道科学技術総合振興センター(ノーステック財団)
共催 室蘭市/公益財団法人室蘭テクノセンター

【お問い合わせ】

ノーステック財団クラスター事業部 黒澤/服部

室蘭テクノセンター 企業支援課 丹羽/刈屋

☎ 011-708-6526

✉ hcluster@noastec.jp

☎ 0143-45-1188

✉ techno@murotech.or.jp

本講座の特徴

実践的なカリキュラム

弁理士による知財戦略の講義に加え、導入プロセスが体系的に取り纏められているITコーディネータ協会発刊の「中小企業のためのIoT導入ガイド」を副読本として活用しながら、自社内にIoTを導入するための計画書作りをお手伝いします。

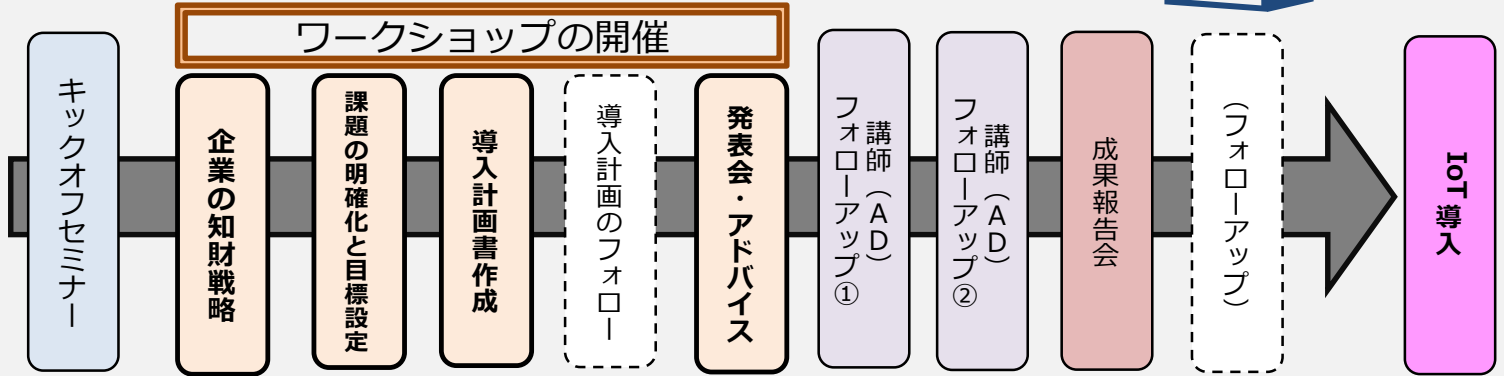


フォローアップの実施

ワークショップで習得したスキルを確実に生かせるよう、講師ないしはスマートものづくり応援隊アドバイザー、弁理士によるフォローアップを実施し、確実にIoT導入・知財戦略立案が実現できるようお手伝いをします。



ワークショップの開催



受講申込書

必要事項をご記入の上、このページを下記メールアドレスに開封確認要求付で送信して下さい。

✉ hcluster@noastec.jp ノーステック財団クラスター事業部 黒澤宛

企業名					
所在地	北海道				
代表者					
創業年		資本金 (百万円)		従業員数 (人)	
産業分類				分野	
直近売上高 (百万円)			直近経常利益 (百万円)		
ワークショップ参加者 (役職・氏名)		(tel)		(e-mail)	
ワークショップ参加者 (役職・氏名)		(tel)		(e-mail)	
企業の概要・特徴					
主要生産品					
応募の動機 現在お持ちの課題、IoTで解決したいこと等なるべく具体的に記載下さい					

※一部講義についてオンライン受講を希望する場合は上記の応募動機にその旨ご記載ください。

※ご提供頂きました情報は、本事業および地域企業イノベーション支援事業の目的のみに使用します。