

～ものづくり企業の生産性向上に向けた導入手法を、現場で学ぶ～

IoT導入研修 開催のご案内

IoTによる「見える化」「改善・管理」についてのグループワークと、実際の製造現場をモデルとした課題抽出や解決導入手段の検討体験を通して、実践的なIoT導入手法を習得する全9日の研修です。製造現場における課題解決力の強化を目指すものづくり企業、IT企業、支援機関の現場担当者の皆様のご参加をお待ちしております。

■開催日 令和4年9月1日（木）～11月22日（火）のうち下記の9日

9月1日(木)、9月2日(金)、9月13日(火)、9月20日(火)、9月21日(水)
10月4日(火)、10月25日(火)、11月8日(火)、11月22日(火)

■会場 テクノプラザおかや 人材育成研修室、IT支援室（岡谷市本町1丁目1-1）
株式会社牛越製作所 本社（岡谷市田中町2丁目8-11）

※開催日によって会場および開催時間が異なります。詳細は裏面をご覧ください。

■受講対象 県内在住で下記(1)～(3)のいずれかに該当し上記全ての日程に参加可能な方。

(1) 県内ものづくり企業の工場長や生産管理部門、現場改善リーダー等

(2) IT企業のシステムエンジニア、ITコーディネータ等

(県内に本社を置く事業者を優先します)

(3) 産業支援機関の現場担当者

※定員に限られるため、1企業からの参加者を1名限りとさせていただくことがあります。また、現場見学およびグループ構成の都合上、所属・業種等に基づいて参加可否を判断させていただく場合があります。予めご承知ください。

■募集人数 16名程度

■参加費 無料

■講師 株式会社アイ・コネクト 代表取締役 大久保賢二 氏
(公財)長野県産業振興機構 産業DXコーディネーター 角田孝・西村元男

■参加申込 申込用webサイトまたはメールにてお申込みください。

■申込期間 8月1日(月)～19日(金) (応募多数の場合、早めに締切ることがあります)

主催：公益財団法人長野県産業振興機構 共催：岡谷市・岡谷商工会議所

事務局：公益財団法人長野県産業振興機構 ITバレー推進部 担当 中村

TEL：026-217-1635 FAX：026-226-8838 MAIL：dx@nice-o.or.jp

■開催日時・内容・会場

	開催日時	内容	会場
1日目	9月1日(木) 13:30~16:30	IoT導入プロセスの概論	テクノプラザおかや 人材育成研修室
2日目	9月2日(金) 9:30~16:30	IoT導入事例の研究	テクノプラザおかや IT支援室
3日目	9月13日(火) 13:30~16:30	IoTツール研修	テクノプラザおかや IT支援室
4日目	9月20日(火)* 9:30~16:30	現場見学ガイダンス 現場見学	テクノプラザおかや 人材育成研修室 株式会社牛越製作所 本社
5日目	9月21日(水) 9:30~12:30	現場見学のまとめ	テクノプラザおかや 人材育成研修室
6日目	10月4日(火) 13:30~17:00	提案内容の検討	テクノプラザおかや IT支援室
7日目	10月25日(火) 13:30~17:00	〃	生涯学習館(イルフプラザ3階 カルチャーセンター) 第7研修室
8日目	11月8日(火) 13:30~17:00	〃	テクノプラザおかや IT支援室
9日目	11月22日(火) 13:30~17:00	提案報告会	テクノプラザおかや IT支援室

※9/20は、午前中にテクノプラザおかやにて企業概要など説明。午後、本社工場へ移動して現場見学の後、テクノプラザおかやへ戻ります。(徒歩移動)

- ・新型コロナウイルス感染症の感染状況など社会情勢の変化等により、開催中止、日程・実施方法等の変更などが生じる場合があります。なお、開催会場では、マスクの着用など感染防止対策にご協力いただきます。
- ・参加者の氏名、所属等の情報について主催者及び見学先企業で共有するとともに、研修参加者相互に公表しますのであらかじめご承知ください。

■参加申込方法

webサイトまたはメールによりお申し込みください。

後日、事務局よりメールにて参加可否についてご連絡をいたします。

1 webサイトからのお申し込み

下記URLから参加申込フォームに必要事項をご記入ください。

<https://dx.nice-o.or.jp/event/20220901iotseminar>



2 メールでのお申し込み

メールタイトルを【IoT研修参加申込】として、下記の事項をご記入いただき、事務局(dx@nice-o.or.jp)まで送付ください。

- ①お名前(ふりがなもお願いします)、②企業名、③ご所属
- ④連絡先電話番号、⑤連絡先メールアドレス