

令和元年7月1日  
信越総合通信局

## 「IoT体験セミナー」を新潟市で開催 ～IoT導入の基礎講座をはじめ、機器の操作体験もできます～

信越総合通信局（局長 川村 一郎）は、8月2日（金）、新潟県工業技術総合研究所（所長 永井 直人）との共催により、新潟市において、IoT導入・利活用に関する講習会「IoT体験セミナー」を開催します。

企業活動にIoTを導入することによって、コスト削減、効率化等の業務改善、生産性向上や新たな価値・ビジネスの創出が可能となると期待されています。また、IoTを導入し、活用していくためには、ユーザ側となる企業等でのIoTを利活用できる人材の育成が求められています。

このため、IoTの活用で実現可能となること（メリット）やその導入手順等を解説し、IoT機器の操作体験もできる講習会を開催します。

### 1 開催日時及び場所

日 時 令和元年8月2日（金）10時から16時50分まで

場 所 新潟県工業技術総合研究所1階「講堂」（新潟県新潟市中央区鏡西1-11-1）

### 2 募集対象及び定員

対 象 企業活動にIoTの導入を検討中、又は関心のある中小企業の担当者等

定 員 40名（聴講無料）

### 3 「IoT体験セミナー」プログラム（詳細は、リーフレット参照）

【第1章】IoTの基礎知識（IoTとは何か？～IoTのイメージをつかもう～）

【IoT機器の操作体験】会場にIoT機器の実機を用意し、操作体験をして頂けます！

【第2章】IoTの技術・関連法制度（もっと知りたいIoT～IoTの技術を知ろう～）

【第3章】IoTの活用（自社でIoTを活用するには？～IoTの導入手順を知ろう～）

### 4 主催等

主 催 総務省信越総合通信局

共 催 新潟県工業技術総合研究所（予定）、新潟商工会議所（予定）

後 援 経済産業省関東経済産業局（予定）、公益財団法人にいがた産業創造機構（予定）  
一般社団法人新潟県商工会議所連合会（予定）、信越情報通信懇談会

### 5 申込方法等

リーフレットの「参加申込要領」を参照の上、令和元年7月26日（金）までに以下のURLよりお申し込みください。

<https://regist1.lstep.jp/iot/apply/niigata/>

（NTTラーニングシステムズ株式会社HP）



申込受付用Webサイト

・リーフレット（3・4ページ目）

・参考

本講習会は、総務省の「IoT機器等の電波利用システムの適正利用のためのICT人材育成事業」として実施しています。

事業の概要は、以下の総務省ホームページをご覧ください。

<https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/fees/purpose/ict/index.htm>

連絡先 信越総合通信局  
情報通信部情報通信振興室  
電話 026-234-9937

# 「IoT体験セミナー」 in 新潟



「IoT」により、ヒト・モノ・コトがインターネットにつながり、遠くにいても自動的に様々な情報入手することができるようになりました。さらに「IoT」が、以前よりも簡単に、しかも安く利用/実現できるようになってきています。

本セミナーは、IoTの導入・利用に高い関心のあるユーザー企業等のIoT導入推進者や経営に携わる方を対象に開催いたします。IoTの基礎知識を網羅的かつ分かりやすく学習するだけでなく、IoTを理解するための流れを実機に触れながら体験していただくとともに、学んだことを基に講義やワークショップで具体的に検討いただくなど、IoT導入手順を講師や参加者の方と一緒にご検討いただけます。

是非、ふるってご参加ください。

- 開催日時：令和元年8月2日（金）10：00～16：50  
（受付開始9：30）
- 開催場所：新潟県工業技術総合研究所 1階「講堂」  
（新潟県新潟市中央区鏡西1-11-1）【※裏面地図参照】
- 定員：40名
- 申込期限：令和元年7月26日（金）17：00まで  
（※ただし、定員になり次第、受付を終了いたします。）
- 申込方法：裏面の「IoT体験セミナー 参加申込要領」による

◆本セミナーでは、IoT機器のデモ体験ができます！

<主催> 総務省信越総合通信局

<共催> 新潟県工業技術総合研究所（予定）、新潟商工会議所（予定）

<後援> 経済産業省関東経済産業局（予定）

公益財団法人にいがた産業創造機構（予定）

一般社団法人新潟県商工会議所連合会（予定）

信越情報通信懇談会

# 「IoT体験セミナー」 in 新潟 タイムテーブル (予定)

開始時間	終了時間	所要時間	内容 (予定)
10:00	10:10	10分	開会挨拶 信越総合通信局
10:10	10:40	30分	【第1章】IoTの基礎知識 (IoTとは何か? ~IoTのイメージをつかもう~) ・IoTとは ・IoTの導入、利活用による効果 ・IoTの導入、利活用の例
10:50	11:30	40分	【IoT実機の操作体験】① (会場にIoT機器の実機を用意し、実際に操作を体験して頂きます) ・インタラクティブ (アプリケーションの作り方)
11:30	12:00	30分	【IoT実機の操作体験】② ・作成アプリケーション①の実践 (情報のグラフ化)
12:00	13:00	60分	(休憩)
13:00	14:50	110分	【IoT実機の操作体験】③ ・作成アプリケーション①の実践 (続き) ・作成アプリケーション②の実践 (撮影写真の画像認識) - 途中休憩あり -
14:50	15:30	40分	【第2章】IoTの技術・関連法制度 (もっと知りたいIoT ~IoTの技術を知ろう~) ・IoTの技術 ・電波の有効利用 ・IoTのセキュリティ対策 ・IoT関連の標準化動向
15:40	16:40	60分	【第3章】IoTの活用 (自社でIoTを活用するには? ~IoTの導入手順を知ろう~) ・IoT導入の進め方 ・自社のビジネス課題とIoTによる解決策の検討
16:40	16:50	10分	アンケート、閉会

※このセミナーは、総務省の「IoT機器等の電波利用システムの適正利用のためのICT人材育成事業」として実施しています。

## 会場

新潟県工業技術総合研究所 1階「講堂」  
(新潟県新潟市中央区鏡西1-11-1)

※公共交通機関を利用してご来場ください。



## IoT体験セミナー 参加申込要領

(1) 以下のWebサイトにて、セミナー申込情報の入力をお願いします。

<https://regist1.lstep.jp/iot/apply/niigata/>

(2) プライバシーポリシーを熟読し同意の上  
「同意する」ボタンにチェック → 「確認」ボタン押下  
申込情報の確認 → 「申込」ボタン押下  
申込受付完了画面の確認 → 「閉じる」ボタン押下

(3) 入力したメールアドレスに申込受付メールが届きます。



申込受付用Webサイト

### ※留意事項:

- 1社から複数名のご参加を希望された場合、定員の関係上、参加者の調整させていただく場合もございますので、あらかじめご了承ください。
- 講習会の全日程に御参加を頂きますよう、お願いいたします。

(本セミナーの募集は、NTTラーニングシステムズ株式会社が行っています。)