

IOTの基礎を学ぶ！ 講習会を新潟市で開催 ～ IOT導入のメリット・手順等を解説します！～

信越総合通信局（局長 清水 智之）は、6月28日（木）、公益財団法人にいがた産業創造機構（理事長 高井 盛雄）及び新潟商工会議所（会頭 福田 勝之）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入門セミナー」を開催します。

企業等の活動に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学ぶことのできる講習会を開催します。

- 開催日時及び場所
日 時 平成30年6月28日（木）13時00分から16時25分まで
場 所 新潟大学駅南キャンパス「ときめいと」（新潟市中央区笹口1-1 プラールカ1）
- 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 50名（聴講無料）
- プログラム
基礎から学ぶ「IOT入門セミナー」
【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導入先進企業における事例紹介】株式会社ツバメックス様（新潟市西蒲区）
【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-）
- 主催等
主 催 総務省信越総合通信局
共 催 公益財団法人にいがた産業創造機構、新潟商工会議所
後 援 新潟県工業技術総合研究所、一般社団法人新潟県商工会議所連合会
信越情報通信懇談会
- 申込方法
以下のリーフレットの「参加申込書」に必要事項をご記入の上、平成30年6月21日（木）までにメール又はFAXでお申し込みください。
【申込先】
IOT導入支援セミナー事務局（NTTラーニングシステムズ株式会社 教育研修事業部）
・電子メール送信先：iot-seminar-ml_atmark_nttls.co.jp
※スパムメール対策のため「@」を「_atmark_」と表示しております。
※件名を“【信越】「IOT入門セミナー」申込み”としてください。

・ F A X送信先 : 0 3 - 3 4 5 3 - 1 1 7 5

・ 参考

本講習会は、総務省の「平成30年度 I o T 機器等の電波利用システムの適正利用のための I C T 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。

<http://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 0 2 6 - 2 3 4 - 9 9 3 7

基礎から学ぶ「IoT入門セミナー」 in 新潟 ～ IoT導入のメリット・手順等を解説します！～

最近、あらゆるヒト・モノ・コトがインターネットにつながる「IoT」(Internet of Things)が注目を浴びています。このIoTシステム、以前よりも簡単に、しかも安価で実現できるようになってきました。

本セミナーでは、新潟県内でのIoT先進事例も紹介しながら、「IoTで出来ること」(メリット)や、「導入するにはどのような手順で行えばよいのか」についてイメージをつかんで頂き、IoT利活用のきっかけづくりをお手伝いします。

是非、ご参加ください。

●開催日時

平成30年6月28日(木) 13:00から16:25まで (受付開始 12:30)

●開催場所

新潟大学駅南キャンパス「ときめいと」講義室A
(新潟県新潟市中央区笹口1-1 プラールカ1 2階)

※専用の駐車場はありません。



●募集定員

50名 (参加費無料)

●参加対象

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

●申込期限

平成30年6月21日(木)まで

※裏面の「お申込方法」をご参照の上、お申し込みください。

◆IoT先進事例の紹介では…

「株式会社ツバメックス」様 (新潟市西蒲区) の事例を御紹介します。

<主催> 総務省信越総合通信局

<共催> 公益財団法人にいがた産業創造機構 (NICO)、新潟商工会議所

<後援> 新潟県工業技術総合研究所、一般社団法人新潟県商工会議所連合会
信越情報通信懇談会

基礎から学ぶ「IoT入門セミナー」 in 新潟 プログラム

開始	終了	内容
13:00	13:10	開会挨拶 信越総合通信局
13:10	13:50	【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
13:50	14:05	【IoT導入先進企業における事例紹介】 株式会社ツバメックス様 (新潟市西蒲区)
14:05	14:15	(休憩)
14:15	14:55	【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
14:55	15:05	(休憩)
15:05	16:15	【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
16:15	16:25	アンケート、閉会

※このセミナーは「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

<お申込方法> 下記「セミナー参加申込書」に必要事項をご記入の上、次の宛先にお申し込みください。
IoT導入支援セミナー事務局：NTTラーニングシステムズ(株)教育研修事業部
○E-mail送信先：iot-seminar-ml@nttls.co.jp ○FAX送信先：03-3453-1175
※メールの場合、「セミナー参加申込書」に記載の必要事項をメール本文に御記入の上、
件名を「【信越】IoT入門セミナー」申込み」としてお申し込みください。

<申込期間> 平成30年5月29日(火)～6月21日(木)
(やむを得ずお断りする場合には、別途事務局からご連絡をさせていただきます。)

－ セミナー参加申込書 －

セミナー名	基礎から学ぶ「IoT入門セミナー」 in 新潟 (平成30年6月28日開催)		
事業者名			
従業員数	名		
業種 ※該当するものに チェックしてください	<input type="checkbox"/> 製造 <input type="checkbox"/> 流通・小売 <input type="checkbox"/> 情報通信サービス <input type="checkbox"/> 金融・保険 <input type="checkbox"/> 防犯セキュリティ <input type="checkbox"/> エネルギー・鉱業 <input type="checkbox"/> 建設・設備 <input type="checkbox"/> 運輸・交通 <input type="checkbox"/> 公共 <input type="checkbox"/> 農林水産業 <input type="checkbox"/> ヘルスケア・医療・介護 <input type="checkbox"/> その他サービス <input type="checkbox"/> その他()		
参加者名	(ふりがな)		
連絡先	E-mail:		
	TEL:		FAX:

※参加申込書に記載頂いた個人情報等については、本セミナーのご案内・個人が特定されない形での統計的処理に必要な範囲内で利用させていただきます。