

IoT って何？我が社ではどう使えるの？  
成功している企業はどんな企業？

定員 **100名** (申込先着順) **参加費無料**

# 中小・小規模企業のための IT・IoTセミナー

IT・IoTの利活用によって、業務効率化、生産性の向上、さらには新技術・新製品の開発といった「攻め」の取組みをしていくことが、今後の企業の競争力の鍵になります。

中小企業のIT・IoT導入促進のためにセミナーと交流・マッチング会を開催します。

2019年

開催日時

12月18日(水) 14:00 ~ 18:30(受付 13:30~)

会場

愛知県産業労働センター (ウイंकあいち)

9階 901 会議室【名古屋市中村区名駅4丁目4-38】

## 1. 講演 (14:05~15:05)



講師

一般社団法人インダストリアル・バリューチェーン・イニシアティブ (IVI)  
代表幹事

**西村 栄昭 氏**

**つながるものづくり 変わるコト・変わらないモノ**

メーカーにて生産技術や工場管理などに長年従事し、工程設計や工場の遠隔管理などを担当。2015年のIVI設立時から活動に参画し、今年度から代表幹事として活動を牽引。

## 2. 講演 (15:15~15:55)



講師

一般社団法人日本スマートフォンセキュリティ協会 利用部会 部会長  
株式会社ラック

**後藤 悦夫 氏**

**安心・安全にIoTを導入するために、今何が必要か？  
~IoT導入に必要なセキュリティ対策の進め方~**

JSSEC 利用部会では、スマートフォンセキュリティの知見を活かし、IoTセキュリティチェックシートを本年2月に公表。本年度はIoTセキュリティの重要性について啓発活動中。

## 3. 事例紹介 (15:55~16:35)



講師

有限会社高木金型製作 代表取締役

**高木 雅英 氏**

**型破りな型屋のIoT成功と失敗**

金融機関から28歳で金型業界へ転身。金型メーカーで8年修行後、1991年36歳で独立現在に至る。異業種協業プロジェクト「アンジョウハーツ」を立上りに関与、現在製造部理事。

## 4. 事例紹介 (16:35~16:55)



講師

公益財団法人科学技術交流財団 IoTアドバイザー

**高間 正俊 氏**

**中小企業のIoT・AI活用を支援する科学技術交流財団の取組み**

コンピュータメーカー勤務後、独立。中小企業の業務合理化、人材育成、IT導入など幅広いコンサルティング活動とともに、科学技術交流財団のIoTアドバイザーとして活躍中。

## 5. 交流・マッチング会 (17:00~18:30) 参加者同士で交流いただけます

## 会場

愛知県産業労働センター（ウインクあいち）9階 901 会議室

[名古屋市中村区名駅 4丁目 4-38]（右図のとおり）

※会場へは公共交通機関にてご来場ください。

## 対象

中小・小規模企業の経営者、幹部、現場責任者、  
支援機関担当者

## 定員

100名（定員になり次第締め切りさせていただきます。）



## 共催

愛知県・公益財団法人あいち産業振興機構・公益財団法人科学技術交流財団

## 後援(予定)

中部経済産業局・愛知県中小企業団体中央会・愛知県商工会議所連合会・愛知県商工会連合会・  
愛知県商店街振興組合連合会・一般社団法人愛知県情報サービス産業協会・  
一般社団法人日本スマートフォンセキュリティ協会

## 申込方法

「参加申込書」に必要事項をご記入の上、**12月11日（水）**までに FAX または メール でお申込みください。メールでのお申込みの場合は、件名に「IT・IoT セミナー申込み」と明記の上、下記参加申込書の内容をお送りください。※参加証等の発行はありません。

【申込先】 FAX : 052-954-6943 E-mail : jisedai@pref.aichi.lg.jp

## 問合せ先

愛知県 経済産業局 産業部 産業振興課 次世代産業室 次世代産業第二グループ

TEL 052-954-6352 担当：奥山、塚本

## 参加申込書

[申込期限] 2019年12月11日（水）

会社・団体名		役職	
所属部署		氏名	
連絡先	TEL ( ) -	FAX ( ) -	
	Eメールアドレス @		
交流会への参加希望	<input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない		
このセミナーをどのように知りましたか。	1 ホームページ 2 メルマガ 3 新聞・雑誌 4 紹介 5 その他 ( )	IoT 導入にあたりどのような支援が必要ですか。 (複数回答可)	1 活用事例や導入効果の情報提供 2 活用や導入に関する技術相談対応 3 活用や導入に関する業務改善支援 4 協業先とのマッチング支援 5 実証実験の支援 6 人材育成に関する支援 7 資金面での支援 8 その他 ( )

(※お預かりした個人情報は適切に管理し本セミナーの運用に利用するほか、主催者が実施するセミナー等の案内に使用させていただく場合があります。)

本セミナーは愛知県の実施する「IoT活用促進事業」、公益財団法人科学技術交流財団の実施する「研究交流クラブ」として実施します。