

# “ラズパイ”を使って、 生産現場のAI・IoT化を体験しませんか？

公益財団法人埼玉県産業振興公社では、中小製造業の生産現場でのAI・IoT化を支援するため、埼玉県産業技術総合センター（SAITEC）と連携して、簡易で安価なシングルボードコンピュータ（RaspberryPi3 B+）を活用したAI・IoT導入のノウハウ・効果を体感する研修を開催します。

## 日時・会場

2021年 **1月28日 木** 14:00～17:00

【会場】埼玉県産業技術総合センター 4F会議室（埼玉県川口市上青木3-12-18(SKIPシティ内）

※会場では、入場時の検温・消毒、受講者間の距離を保った配席、飛沫対策パーテーションの設置、こまめな換気、机等の消毒といった新型コロナウイルス感染拡大防止策を講じます。研修中はマスクの着用をお願いします。  
※今後の新型コロナウイルスの流行状況によっては、延期または中止とする場合があります。

## 内容

「Raspberry Pi3(通称“ラズパイ)”の機材一式を会場でお渡しします。研修で基本的な使用方法を学んだ後、機材を持ち帰り、**自社の実際の生産現場で活用いただくこと**で、AI・IoT化のノウハウ・効果を体感していただきます。

## 受講条件

「AI・IoTコンソーシアム」の「**一般会員(※1)**」で、AI・IoT化を検討している「**中小製造業(※2)**」。

(※1) 一般会員でない場合は、下記「申込フォーム」から申込みと同時に入会登録をお願いします。

「AI・IoTコンソーシアム」の詳細は、埼玉県ホームページでご確認ください。

AI・IoTコンソーシアム 埼玉県

(※2) 募集期限経過後、申込企業数が定員を下回る場合、同会員である「大企業(製造業)」や

「協力会員」も受講できることとします。該当者には「受講対象となった場合」のみご連絡します。

## 参加費用・募集定員・募集期限

- 参加費用 : **無料** ※原則1社につき1名限定ですが、同一企業で「複数の事業所」から参加される場合は、複数名でのお申込みができることとします。
- 募集定員 : **25社** (7月と11月開催の同研修を受講した企業も上記を満たす場合は対象となります)
- 募集期限 : 2021年1月21日(木) ※定員に達し次第締め切ります。

## 申込方法

下記のホームページの「**申込フォーム**」からご応募ください。

**受講条件を満たす企業から先着順に受講企業を決定します。**

<https://www.saitama-j.or.jp/seminar/20210128iot/> 申込ページのQRコード→



研修後、より高度な活用を希望する企業に対して、SAITECによる伴走支援を行います。(詳細は研修時にご案内します。)

7月開催の同研修後の支援事例  
＜電流センサーによる計測＞

