

“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）・埼玉県と連携して、簡易で安価なシングルボードコンピュータ（Raspberry Pi 3）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

2020年 **7月28日** **火** 午前の部 9:30～12:30(25社)
午後の部 14:00～17:00(25社)

※各部は同じ内容です。

【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）

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。なお、**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)



応募条件

「AI・IoTコンソーシアム一般会員(※1)」であって、
自社の生産現場のAI・IoT化を検討している「**中小製造業(※2)**」。

(※1) 現時点で一般会員でなくても、申込みの際に入会登録をすることができます。

入会登録は、下記「申込フォーム」から同時に行うことができます。

「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、受講企業数が定員を下回った場合、同会員である「大企業(製造業)」でも受講できることとします。申し込まれた大企業には「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**
- 募集定員 : **50社** (午前の部25社、午後の部25社) **※1社につき1名限定**
- 募集期限 : 2020年7月21日(火) ※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。
応募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/20200728iot/> 申込ページのQRコード→

