



中小企業の技術開発を支援！

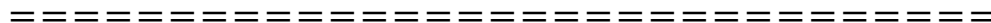
埼玉県産業技術総合センター (SAITEC)

メールマガジン 2020年10月臨時号

<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/>



## 目次



### ◆注目情報

- 1 | 「ものづくりAI・IoT化支援事業」開催のお知らせ (11/5)  
(RaspberryPiを活用した研修)

### ◆埼玉県からのお知らせ

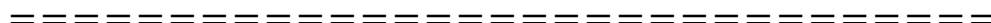
- 2 | 埼玉県「第10回医工連携セミナー」開催のご案内 (11/12)

- 3 | 埼玉大学先端産業国際ラボラトリー  
「令和2年度 AI/IoT技術を活用したロボット開発  
人材育成実践セミナー」開催のお知らせ (10/28～)

### ◆他機関からのお知らせ

- 4 | 埼玉県産業振興公社より  
「第1回CNF実用化セミナー～テーマ：複合材～」  
参加者募集のご案内 (10/26)

- 5 | 神奈川県立産業技術総合研究所より  
「KISTEC Innovation Hub 2020」  
【WEB開催】のご案内 (11/4～18)



### ◆注目情報

- 1 | 「ものづくりAI・IoT化支援事業」開催のお知らせ (11/5)  
(RaspberryPiを活用した研修)

SAITECでは、公益財団法人埼玉県産業振興公社と連携して、簡易で安価なシングルボードコンピュータ (RaspberryPi 3 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。

- 研修日時 令和2年11月5日 (木)  
午前の部 9:30～12:30 (27社)  
午後の部 14:00～17:00 (26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 4階会議室

### ○内容

「RaspberryPi 3 B+(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)

○参加費用 無料

○募集定員 53社 (午前の部27社、午後の部26社)

※1社につき1名限定

※7月開催の同研修を受講された企業は、本研修を受講できません。

○募集期限 令和2年10月29日 (木)

※定員に達し次第締め切ります。

○応募条件、申込方法など、詳細は下記ホームページをご覧ください。

<https://www.saitama-j.or.jp/seminar/20201105iot/>

○お問合せ先

(公財) 埼玉県産業振興公社 I o T ・技術支援グループ

電話：048-621-7051

メール：iot@saitama-j.or.jp

## ◆埼玉県からのお知らせ

---

### 2 | 埼玉県「第10回医工連携セミナー」開催のご案内 (11/12)

---

産学医連携を強化し、医療機器等の医療関連産業の振興を図る「医療イノベーション埼玉ネットワーク」では、産学医のそれぞれの視点から医工連携についての成功例や失敗例、留意すべき点を学ぶ「医工連携セミナー」を開催します。

第10回目である今回は、新型コロナウイルスの流行により大きく変化した社会情勢の中でなにが医療機器業界に求められるのか探究します。

○ 開催日時： 2020年11月12日 (木) 14:00~16:15

○ 講演内容

・講演 第1部

テーマ「医療機器業界 将来と参入の機会」

講師 中尾 浩治 氏

KOTOBUKI Medical (株) 顧問 / テルモ (株) 元代表取締役会長

・講演 第2部

テーマ「県内メーカーのコロナ禍対応の経験について」

株式会社メトラン 代表取締役 副会長 中根 伸一 氏

株式会社三幸製作所 営業企画 次長 遠藤 昭和 氏

○ 開催方法

・Zoom聴講 (先着100名)

・現地聴講 (先着20名 ※人数に達した後は、Zoom聴講として受付させていただきます)

新都心ビジネス交流プラザ4階会議室C

(さいたま市中央区上落合2-3-2)

○ 参加費 無料

○ 詳細・お申込みは下記URLをご覧ください。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/leading-edge-project/news/archives/296.html>

○ お問い合わせ先

埼玉県 産業労働部 先端産業課 推進担当  
TEL : 048-830-3737  
FAX : 048-830-4816  
mail : a3760-03@pref.saitama.lg.jp

---

3 | 埼玉大学先端産業国際ラボラトリー  
「令和2年度 AI/IoT技術を活用したロボット開発  
人材育成実践セミナー」開催のお知らせ (10/28~)

---

ロボットの設計・開発に必要な基礎知識の講義・演習・実習を行うとともに、設計・製作の総合実習を通して、先端産業分野を担える人材の育成を目指します。ロボット開発の基礎知識およびスキルを身に付けたい方は、ぜひご参加ください。

○開催概要

期 間 : 令和2年10月28日(水)~令和3年3月4日(木) (全12回)  
時 間 : 13:00 ~ 17:00  
対 象 : 中小企業の技術者・研究者等 (埼玉県内企業)  
定 員 : 15名  
実施場所 : オンライン、埼玉大学研究機構棟5階520室 ほか  
受 講 料 : 無料

詳細や申込方法は、下記ホームページよりご確認ください。  
<http://www.saitama-u.ac.jp/aiit/?info-cat=info>  
(令和2年度 AI/IoT技術を活用した  
ロボット開発人材育成実践セミナー開催のご案内)

○お問い合わせ・申込先

埼玉大学 先端産業国際ラボラトリー 石田・久保田  
TEL : 048-714-2038/FAX 048-858-9419  
E-mail: robo@gr.saitama-u.ac.jp

◆他機関からのお知らせ

---

4 | 埼玉県産業振興公社より  
「第1回CNF実用化セミナー~テーマ:複合材~」  
参加者募集のご案内 (10/26)

---

CNF(セルロースナノファイバー)は植物由来であり、化粧品や食料品、工業製品など様々な分野へ利用が期待されています。  
第1回は「複合材」をテーマに、複合材料としての特性や最新の研究開発動向、製品開発など具体的な利用方法について、事例紹介をします。併せて、講演後には講師やCNF先進地域の参加企業等によるポスターセッションを開き、取り組み事例を紹介いたします。

○日時 : 令和2年10月26日(月) 13:30~16:45

○会場 : 新都心ビジネス交流プラザ4階、オンライン

○参加費 : 無料

○定員 : 会場20名+オンライン80名

○内容 :

講演1「ナノセルロースの特徴を発揮させる材料開発」&サンプル展示室  
講師 産業技術総合研究所 中国センター 機能化学研究部門

セルロース材料グループグループ長 遠藤貴士氏

講演2「富山発のコンポジット用CNFの開発およびCNFコンポジットの特徴と将来」  
講師 富山県立大学 工学部機械システム工学科 客員教授 永田員也氏

講演3「木から製造したセルロースナノファイバーと用途開発」  
講師 モリマシナリー株式会社 セルロース開発室 室長 山本顕弘氏  
ポスターセッションの参加企業等は調整中です。

○詳細・お申込みは下記URLをご覧ください。  
[https://www.saitama-j.or.jp/seminar/r2-sentanseminar\\_1/](https://www.saitama-j.or.jp/seminar/r2-sentanseminar_1/)

○お問い合わせ先  
(公財) 埼玉県産業振興公社 産学連携支援センター埼玉  
TEL: 048-857-3901 FAX: 048-857-3921  
E-mail: sangaku@saitama-j.or.jp

---

5 | 神奈川県立産業技術総合研究所より  
「KISTEC Innovation Hub 2020」  
【WEB開催】のご案内 (11/4~18)

---

KISTEC Innovation Hubは、KISTECや連携機関で得られた研究・業務成果をご紹介します、研究者・技術者等の交流・技術連携の場として、企業の新製品開発、技術力の向上につなげていただくために開催させていただきます。

今年度はKISTECのホームページでWEB開催致します。

○開催期間：2020年11月4日（水）～18日（水）

○お申込みはこちらから  
<https://www.kistec.jp/innovation-hub2020/>

○参加費：無料（但し、通信費は自己負担）

○お問合せ先  
KISTEC Innovation Hub事務局  
神奈川県立産業技術総合研究所 企画部 連携広報課内  
TEL：046-236-1500  
Email：sm-innovation-hub@kistec.jp

////////////////////

発行元  
埼玉県産業技術総合センター 企画・総務室 企画担当  
〒333-0844 川口市上青木3-12-18  
TEL 048-265-1368 FAX 048-265-1334  
URL <https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/>  
E-mail [sien@saitec.pref.saitama.jp](mailto:sien@saitec.pref.saitama.jp)

※いつもSAITECメールマガジンをご愛読いただき、ありがとうございます。  
ご意見・ご希望等がございましたら是非お聞かせください。  
これからもどうぞよろしく願いいたします。

.....—☆ 2020.10.15Vol.405 ☆—.....