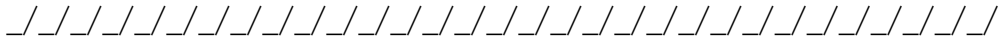


中小企業の技術開発を支援！

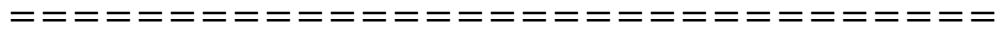
埼玉県産業技術総合センター（SAITEC）

メールマガジン 2020年11月定期号

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



## 目次



### ◆注目情報

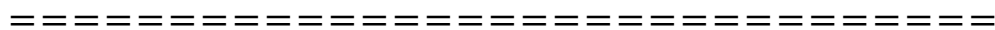
- 1 | SAITEC研究開発型インキュベーション施設（貸研究室）  
入居者募集（予告）
- 2 | 埼玉県デジタルものづくり研究会（NEW!）  
会員募集 及び 講演会のご案内
- 3 | 「令和2年度商品企画デザイン塾」のお知らせ（第3回、4回）  
（11/27、12/8）

### ◆埼玉県からのお知らせ

- 4 | 【WEB聴講】  
「第15回埼玉ロボットビジネス交流会」開催のお知らせ（11/26）
- 5 | 「40歳代から考えるライフプラン出張セミナー」（無料開催）  
開催企業を募集します！
- 6 | 定年延長などをご検討の企業様へ  
～「生涯現役実践助成金」のご案内～（申請受付 11/30まで）

### ◆他機関からのお知らせ

- 7 | 埼玉県産業振興公社より  
「埼玉県AI・IoTコンソーシアム第1回フォーラム（WEB配信）」  
開催のご案内（11/17）
- 8 | 埼玉県産業振興公社より  
【WEB聴講】「新エネルギー分野参入支援セミナー」  
開催の御案内（11/30）
- 9 | 本庄早稲田国際リサーチパークより 無料WEBセミナー  
「埼玉県北部地域AI・IoT普及セミナー」開催のご案内（11/12）
- 10 | 本庄早稲田国際リサーチパークより 無料集合型セミナー  
「埼玉県北部地域AI・IoT普及セミナー」開催のご案内  
（12/10、1/18、2/18）



### ◆注目情報



## 1 | SAITEC研究開発型インキュベーション施設（貸研究室） 入居者募集（予告）

---

SAITEC研究開発型インキュベーション施設（貸研究室）の入居者の募集を予定しています。

入居者はSAITEC研究員による技術支援やインキュベーション・マネージャーによる経営支援に加え、試作加工室を無料で利用できるなど、公設試験研究機関の支援機能を活用できます。

○募集室数 9室

○募集開始 令和2年12月以降

○入居選考 書類及び面接

○入居開始 令和3年3月以降

○お問い合わせ  
埼玉県産業技術総合センター  
企画・総務室 管理担当  
TEL:048-265-1312

○詳しくはこちら

<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/shien/kashikenkyu/nyukyoshaboshu.html>

※詳細は決まり次第、正式の募集案内としてHPや本メルマガにてお知らせします。

---

## 2 | 埼玉県デジタルものづくり研究会（NEW!） 会員募集 及び 講演会のご案内

---

トピック：デジタルものづくり、金属3Dプリンタ、形状最適化システム

1) 埼玉県デジタルものづくり研究会が発足しました！

<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/kenkyukaihatsu/gijutsukenkyu/digitalmonozukuri.html>

当センターでは、3Dデータを活用したデジタルものづくりについて、広く情報交換を行う場として「埼玉県デジタルものづくり研究会」を設置し、会員を募集します。

本研究会では、デジタルものづくり技術に関する講演会のほか、デジタルものづくり機器（樹脂・金属3Dプリンタ、形状最適化システム、各種シミュレーションソフト等）による活用事例の検討を考えています。

参加費は無料です。詳細は上記URLをご覧ください。

皆様のご参加をお待ちしております。

2) 講演会の開催も予定しています。

日時（予定）：令和2年12月18日（金）14:00～16:50

演題（予定）：本研究会についての説明、形状最適化システムや金属3Dプリンタを活用したデジタルものづくりについての講演（3講演程度）を予定しております。

※お申込み、詳細は現在準備中です。  
準備ができましたら当センターHPにて別途ご案内いたします。

[お問い合わせ先]

埼玉県産業技術総合センター  
生産技術・事業化支援室 機械技術担当  
TEL:048-265-1376 FAX:048-265-1334

---

### 3 「令和2年度商品企画デザイン塾」のお知らせ（第3回、4回） （11/27、12/8）

---

商品開発における差別化やものづくりの考え方、デザインマインドを知るデザイン塾の第3回、第4回について御案内します。  
ぜひ、デザイン塾に参加し、商品開発にデザインを導入するポイントをつかんでください。

○日程、会場 第3回 令和2年11月27日 Zoomによるオンライン  
第4回 令和2年12月8日 埼玉県産業技術総合センター  
(埼玉県川口市上青木3-12-18)

○テーマ 第3回 プロジェクト継続、グラフィックデザインの役割  
第4回 写真の撮り方、意図の大切さ

○参加費 各回1人5,000円

○お問い合わせ  
埼玉県産業技術総合センター 事業化製品化支援担当  
TEL:048-265-1311

○詳しくはホームページをご覧ください。  
<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r2/r2dj.html>

#### ◆埼玉県からのお知らせ

---

### 4 【WEB聴講】 「第15回埼玉ロボットビジネス交流会」開催のお知らせ（11/26）

---

今回の交流会のテーマは、「医療（リハビリ・介護）」×「ロボット」です。  
オンラインで（無料）で開催します。  
皆さまの積極的なご参加をお待ちしています。

【申込はこちらから↓】  
<https://www.pref.saitama.lg.jp/leading-edge-project/robot/15th.html>

※お申込フォームに、他の参加者等への情報提供の希望について記述欄がございます。ご協力のほどお願いいたします。

#### 【開催概要】

- 日時：令和2年11月26日（木） 14:00～16:50
- 開催方法：Zoomによる聴講（別途参加URLをご案内します）
- 内容：
  1. 「革新的 装着型サイボーグHAL - 医療介護分野での活用法 - 」  
CYBERDYNE（サイバーダイン）株式会社 取締役 安永氏

2. 「Sci-Fiプロトタイピングから始まるコトづくり」  
株式会社ATOUN 代表取締役 藤本氏
3. 「看護師をサポートするロボットの開発  
～医療用コミュニケーションロボット (MAIR unibo)～」  
ラジエンスウエア株式会社 代表取締役 中嶋氏

【問合せ先】

埼玉県産業労働部先端産業課 岡本、宮崎  
TEL : 048-830-3735  
E-mail : a3760-04@pref.saitama.lg.jp

---

5 「40歳代から考えるライフプラン出張セミナー」(無料開催)  
開催企業を募集します!

---

埼玉県では、「40歳代から考えるライフプラン」をテーマに、シニアライフ案内士ライフプランセミナーを開催しています。出張セミナーでは、ファイナンシャルプランナーが講師となって貴社へ伺い、定年後に向けたマネープランの作成方法や健康の基本的な知識など講義を行います。講義内容は人気の「資産運用」や「ストレスマネジメント」など、様々なテーマからカスタマイズが可能です。従業員の福利厚生施策としてぜひ活用してみませんか。

詳細は下記URLをご覧ください

<http://www.pref.saitama.lg.jp/a0813/documents/syuttyou.pdf>

- お問合せ(県委託業者)  
一般社団法人 中高年齢者雇用福祉協会  
電話：03-3500-4381  
メール：info@jada-prep.jp

---

6 定年延長などをご検討の企業様へ  
～「生涯現役実践助成金」のご案内～ (申請受付 11/30まで)

---

埼玉県では、シニアが自分の意欲や希望に合わせ、生涯現役として働くことができるよう、定年や継続雇用制度の見直しに取り組む企業に対して、助成金を交付し、支援しています。  
※予算の上限に達した場合は、期間中でも募集を締め切ることがあります。

- 1 対象となる取組み
  - 定年を廃止
  - 定年を70歳以上へ引上げ
  - 希望者全員の継続雇用の上限年齢を75歳以上へ引上げ

- 2 交付金額  
常用雇用者数に応じて以下の金額を交付します。

- (1) 10～29人 50万円
- (2) 30～49人 130万円
- (3) 50～99人 180万円
- (4) 100人以上 200万円

※常用雇用者として計上できるのは埼玉県内の事業所に勤務する方に限ります。

詳細・お申込みは下記URLをご覧ください。

<http://www.pref.saitama.lg.jp/a0813/joseikin/joseikin.html>

- お問合せ先

産業労働部シニア活躍推進課 雇用推進担当  
電 話 : 048-830-4539  
F A X : 048-830-4854  
E-mail : a4540-02@pref.saitama.lg.jp

◆他機関からのお知らせ

---

7 | 埼玉県産業振興公社より  
「埼玉県AI・IoTコンソーシアム第1回フォーラム (WEB配信)」  
開催のご案内 (11/17)

---

フォーラムでは「今、企業にDX (デジタルトランスフォーメーション) が求められる理由とは?」と題して、アフターコロナに向け加速化するDXについて、その正体や中小製造業との関係などを具体的な事例を交えて詳説します。

○日 時 : 令和2年11月17日 (火) 14:00~16:00

○参加費 : 無料

○講演テーマ・講師

【講演1】 「製造業におけるDXとは (アフターコロナに向けて)」  
CIO Loungeメンバー IoT Link Labo代表 田井 昭 氏  
(元コニカミノルタ 執行役 IT企画部長 (CIO))

【講演2】 「誰もがAIでやりたいことにチャレンジできる地域を目指して  
~AI・IoTプラットフォームのご紹介~」  
株式会社富士通総研 コンサルティング本部行政情報化グループ  
チーフシニアコンサルタント 長谷川 誠 氏

○募集期限 : 令和2年11月12日 (木)

※詳細・お申込みは下記URLをご覧ください。  
<https://www.saitama-j.or.jp/seminar/aiiotconsortium201117/>

○お問合せ先

事務局 : 埼玉県産業振興公社 IoT・技術支援グループ  
TEL : 048-621-7051 E-mail : iot@saitama-j.or.jp

---

8 | 埼玉県産業振興公社より  
【WEB聴講】 「新エネルギー分野参入支援セミナー」  
開催の御案内 (11/30)

---

デジタル・IT化が急激に進む昨今、電力消費量が増大するに伴い再生可能エネルギーの普及拡大が急務となっています。

そこで、埼玉県産業振興公社では、新エネルギー分野への新たな参入の可能性を探るべく、新エネルギーに関する最新の技術動向やメーカーによる実用化事例にまつわるセミナーを開催します。

【申込はこちらから↓】

<https://k.d.combmail.jp/t/swak/j0ckxks08xj7svtry1r7P>

○日 時 : 令和2年11月30日 (月) 14:00~16:00

○開催方法 : Zoomによる聴講 (別途参加URLをご案内します)

○内 容 :

- ・新エネルギーに対する国の施策と最新の技術動向
- ・パワー半導体材料 “酸化ガリウム”

- ・ワイヤレス給電を使った新たなエネルギーの配り方
- ・マグネシウム蓄電池実現に向けて
- ・コロナ後を見据えた新エネルギー分野のあり方とマッチングの必要性

○定員：50名  
○費用：無料

【問合せ先】

埼玉県産業振興公社 先端産業振興グループ  
TEL：048-711-6870

---

9 | 本庄早稲田国際リサーチパークより 無料WEBセミナー  
「埼玉県北部地域AI・IoT普及セミナー」開催のご案内 (11/12)

---

○日時：2020年11月12日(木)午後13時15分～午後16時30分

○配信：Zoom社のウェビナーを使用したライブ配信

○参加費：無料

○対象者：AI・IoT導入に関心のある中小企業経営者・実務者等

○定員：100名(事前申込み制)

○【講演テーマ・講師】

講演1：「信頼性の高いAI開発とこれからのリモート解析・スマート運用」  
EAGLYS株式会社 代表取締役社長 今林 広樹氏

講演2：「生産現場における課題解決のためのAI活用パターンの紹介」  
株式会社プロコード 代表取締役社長 阿部 文明氏/  
SS1部 主任 田中 雄太氏

講演3：「モジュール式モビリティを核とした産学官連携プロジェクトの創出」  
早稲田大学 大学院環境・エネルギー研究科 教授 小野田 弘士氏

※詳細・お申込みは下記URLをご覧ください。

[http://www.howarp.or.jp/eventnews/ai\\_iod\\_seminar/](http://www.howarp.or.jp/eventnews/ai_iod_seminar/)

○お問い合わせ先

公益財団法人 本庄早稲田国際リサーチパーク 地域振興支援部  
TEL：0495-24-7455 FAX：0495-24-7465  
E-mail：seminar@howarp.or.jp

---

10 | 本庄早稲田国際リサーチパークより 無料集合型セミナー  
「埼玉県北部地域AI・IoT普及セミナー」開催のご案内  
(12/10、1/18、2/18)

---

WEBセミナーの講師を中心に、参加者と具体的な相互意見を取り交わすことができる絶好の機会です。モジュール式モビリティ自動運転デモンストレーションや国等の施策など実務的な情報もあり。

○会場：早稲田リサーチパーク・コミュニケーションセンター  
アクセス：<http://www.howarp.or.jp/access/>

○参加費：無料

○対象者 : AI・IoT導入を検討されている中小企業経営者・実務者等

○定員 : 15名 (事前申込み制)

○内容 :

<1日目>

- ◆日時 : 2020年12月10日 (木) 13時15分～
- ・モジュール式モビリティ自動運転デモンストレーション
- ・モジュール式モビリティの地域活用と展望
- ・AI・IoT活用事例の紹介

<2日目>

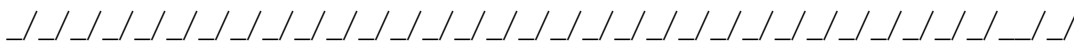
- ◆日時 : 2021年1月18日 (月) 13時15分～
- ・早稲田大学 本庄キャンパス 研究室見学等
- ・AIの今後の展望と活用
- ・ワークショップに向けた事前の整理

<3日目>

- ◆日時 : 2021年2月18日 (木) 13時15分～
- ・令和3年度経済産業省施策説明、補助金の紹介
- ・自社の課題整理と導入検討ワークショップ (意見交換)

※詳細・お申込みは下記URLをご覧ください。  
[http://www.howarp.or.jp/eventnews/ai\\_iot\\_seminar/](http://www.howarp.or.jp/eventnews/ai_iot_seminar/)

○お問い合わせ先  
公益財団法人 本庄早稲田国際リサーチパーク 地域振興支援部  
TEL: 0495-24-7455 FAX: 0495-24-7465  
E-mail : seminar@howarp.or.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

※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たします。

……—☆ 2020.11.02Vol.406 ☆—……