

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

SAITECメールマガジン 2023年8月号

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

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

目 次

- =====
- 1 | 「令和5年度 SAITECオープンラボ」開催のお知らせ
  - 2 | 受付再開のお知らせ
  - 3 | 減圧恒温恒湿槽のことが3分でわかるようになります！
  - 4 | 企業向け 相談窓口パンフレット（2023年度版）のご案内
  - 5 | 第1回「埼玉DX大賞」の候補者を募集しています！  
デジタル技術で課題解決！未来を切り開く企業の挑戦募集中！！
  - 6 | 埼玉県原材料価格高騰対策支援事業のご案内  
～原材料価格高騰の影響を受けにくい経営体質への改善を支援！～
  - 7 | 今知るべき！デジタル化・アプリで成果を出す秘訣とは？  
中小企業のためのデジタル活用オンラインセミナーの参加者を募集します！
  - 8 | 埼玉県立川口高等技術専門校 技能講習のご案内
  - 9 | 知的財産に関する無料出張相談会（8,9月開催）のご案内
  - 10 | KISTEC教育講座「作って、売る医療機器」受講者募集のお知らせ

=====

- 1 | 「令和5年度 SAITECオープンラボ」開催のお知らせ

SAITECの研究成果や支援事業、近年注目される技術等を紹介するオープンラボを開催いたします。施設見学会も予定しています。

○日時 令和5年9月21日（木） 10:00 ～ 17:00

○内容 研究成果、講演、知財・デザイン相談会、施設見学会ほか  
<講演予定>  
・（仮）中小製造業のDX推進～ChatGPT等の生成AIの経営活用～  
・（仮）支援機関によるDX支援とその導入事例

○詳細は下記URLをご覧ください（随時更新）  
<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/shien/event/openlaboratory/r5.html>

=====

## 2 | 受付再開のお知らせ

---

SAITECでは、受付を中止していた以下の2機器の受付を再開し、機器利用等でご利用できるようになりました。  
皆様のお問い合わせ・ご利用をお待ちしています。

### (1) 二軸押出成形機（川口）

<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/kikiriyo/kaihokiki/kakokiki/nijiku.html>

### (2) 冷熱衝撃試験機（熊谷）

<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/kikiriyo/kaihokiki/hyokashiken/renetsukumagaya.html>

## 3 | 減圧恒温恒湿槽のことが3分でわかるようになります！

---

SAITECが保有する「減圧恒温恒湿槽」のご利用案内を3分の動画にまとめました。航空機搭載や高地で使用する製品・部品等の信頼性確認が可能な装置です。  
お問合せ・ご利用をお待ちしています。

○動画はコチラからご覧いただけます。

<https://youtu.be/jj1fmAVndrI>

## 4 | 企業向け 相談窓口パンフレット（2023年度版）のご案内

---

埼玉県では、企業の皆様向けの相談窓口をまとめたパンフレットを作成し、ホームページに掲載しております。お気軽に御相談ください。  
（経営、労働・雇用、資金、技術・知的財産、人材育成、企業立地など）

○パンフレットはこちらから御覧ください。

[https://www.pref.saitama.lg.jp/a0801/soudanmadoguchi.html#soudan\\_pamphlet](https://www.pref.saitama.lg.jp/a0801/soudanmadoguchi.html#soudan_pamphlet)

## 5 | 第1回「埼玉DX大賞」の候補者を募集しています！ デジタル技術で課題解決！未来を切り開く企業の挑戦募集中！！

---

埼玉県では、本年度、県内中小企業等の優れたDXの取組を表彰するため、「埼玉DX大賞」を創設しました！

DXに取り組み、生産性向上や売上拡大、労働時間の短縮などに成果を上げている事業者の皆様の応募をお待ちしています。

○募集期間 令和5年7月12日（水）～9月29日（金）

○応募方法や詳細は、下記ホームページをご確認ください。

<https://www.saitamadx.com/news/7963/>

## 6 | 埼玉県原材料価格高騰対策支援事業のご案内 ～原材料価格高騰の影響を受けにくい経営体質への改善を支援！～

---

埼玉県では、原材料価格の高騰に対応した中小企業者等の経営体質改善を促すため、原材料の転換や使用量削減に関し、県が派遣する専門家や認定経営革新等支援機関の助言に基づいて実施する設備投資や製品開

発等に要する経費の一部を補助します。

○公募期間

- (1) 専門家派遣申請 ※先着順受付 (50件、無料：2回まで)  
令和5年7月18日(火)～8月15日(火)
- (2) 補助金申請 ※予算額(補助金総額5億円)の範囲内で審査の上、交付決定  
令和5年8月1日(火)～9月6日(水)

○詳細は下記ホームページをご覧ください。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0803/kakaku-koutou-taisaku.html>

---

7 | 今知るべき！デジタル化・アプリで成果を出す秘訣とは？  
中小企業のためのデジタル活用オンラインセミナーの参加者を募集します！

埼玉県では、インボイス制度などに対応した経理事務の方法や、デジタル活用により業務改善に成功した企業の先進取組事例を聞くことができる「今知るべき！デジタル化・アプリで成果を出す秘訣とは？」と題したテーマのセミナーを実施します。  
参加費用は無料です。社内のデジタル化の第一歩として、ぜひご活用ください！

○日時：令和5年8月31日(木) 13:30～15:30

○詳細と申込方法については下記ホームページをご覧ください。

[https://www.pref.saitama.lg.jp/a0811/digital\\_startup.html](https://www.pref.saitama.lg.jp/a0811/digital_startup.html)

---

8 | 埼玉県立川口高等技術専門校 技能講習のご案内

働いている方(在職者)のスキルアップや資格取得をバックアップする「技能講習」を実施しています。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/b0805/kousyuu/index.html>

○現在申込受付中の講習

【川口08 プログラミング:ExcelVBA 2 構文理解】

---

9 | 知的財産に関する無料出張相談会(8,9月開催)のご案内

INPIT埼玉県知財総合支援窓口(実施機関：埼玉県産業振興公社)では、知財に関する出張相談会を県内各地で実施しています。  
特許・商標のほか、著作権、各種契約、営業秘密等、幅広く対応します。

○8,9月開催予定

- 8月22日(火) 熊谷 (SAITEC北部研究所)
- 9月15日(金) 越谷 (越谷産業会館)
- 9月22日(金) 狭山 (狭山市産業労働センター)

○詳細は下記ホームページをご覧ください。

[https://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/saitama/consultation/consult\\_info/](https://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/saitama/consultation/consult_info/)

---

10 | KISTEC教育講座「作って、売る医療機器」受講者募集のお知らせ

---

KISTECでは、医療機器を「作ること(製造)」「売ること(販売)」を目的に、研究開発ステージから製品開発ステージへスムーズに移行できるよう、企画・設計・製造の各プロセス毎に実践的な内容を学べる教育講座を開催します。

○日時：9月21日(木)～11月10日(金)うち計6日間(選択受講可)

○詳細については下記ホームページをご覧ください。  
<https://www.kistec.jp/learn/iryoukiki/>

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

発行元：埼玉県産業技術総合センター (SAITEC)  
<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/> TEL 048-265-1311  
○送付先変更及び配信停止は、下記にアクセスしてください。  
<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/shien/mailmagazine/>  
※このメールマガジンには返信できません。

……—☆ 2023.08.01 Vol.448 ☆——……