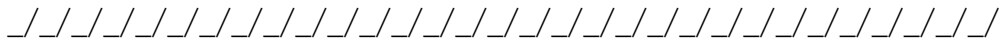
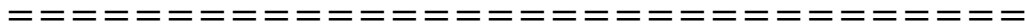


SAITECメールマガジン 2023年10月号

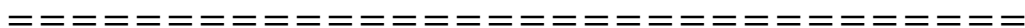
<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/>



目 次



- 1 「令和5年度第2回デジタルものづくり見学会」開催のご案内
- 2 「令和5年度 商品企画デザイン塾」を開催します  
～製品開発に必要な6つの要素～
- 3 「デザイン伴走支援」募集のご案内
- 4 埼玉県立川口高等技術専門校 技能講習のご案内
- 5 知的財産に関する無料出張相談会（10,11月開催）のご案内
- 6 「量子コンピュータの実現に向けて」特別セミナー開催のご案内
- 7 SDGsで海外ビジネスチャンスをつかむ海外販路開拓セミナー  
～エシカルで地球のミライをかえる～ のご案内
- 8 KISTEC教育講座受講者募集のお知らせ  
「プラスチック射出成形における不良低減を目指して」
- 9 KISTEC教育講座受講者募集のお知らせ  
「不具合原因の分析と対応力向上セミナー」



- 1 「令和5年度第2回デジタルものづくり見学会」開催のご案内

---

埼玉県デジタルものづくり研究会では、各種樹脂3Dプリンタの最新情報紹介と見学、ハンディタイプ3Dスキャナの実演を行う見学会(無料)を開催いたします。

○日 時 令和5年11月8日(水) 14:00～16:30

○お申込み方法など、詳細は下記ホームページをご覧ください。  
[https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r5/dm\\_seminar\\_2.html](https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r5/dm_seminar_2.html)

※埼玉県デジタルものづくり研究会への参加申し込みもお待ちしております。  
<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/kenkyukaihatsu/gijutsukenkyu/digitalmonozukuri.html>

- 
- 2 「令和5年度 商品企画デザイン塾」を開催します  
～製品開発に必要な6つの要素～

---

独自性のある新商品開発に必要な、デザインや商品開発の基本的な知識や考え方を学べるセミナーです。SAITECとデザイナーが講師です。  
事例中心の6つの講義をおこないます。

○日時 ①令和5年10月19日、②11月21日、③12月5日 各13:00～16:30

○詳細は下記URLをご覧ください。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r5/r5dj.html>

---

### 3 「デザイン伴走支援」募集のご案内

---

商品開発を進めるときの考え方及び方法を実践的に学びながら商品企画を練り上げる、SAITECと1対1型で進めるワークショップ型支援です。  
手順、考え方、進め方及び情報の整理等を学び、ものづくりや商品開発の準備ができます。

○募集締切 10月31日

○詳細は下記URLをご覧ください。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r5/r5desi-banso.html>

---

### 4 埼玉県立川口高等技術専門校 技能講習のご案内

---

○現在申込受付中の講習

【川口23 スマートカーの制御で始めるRaspberry Pi】

【川口11 介護福祉士試験準備講習（午前試験編）】

【川口12 第二種電気工事士技能試験基礎講習】

【川口13 第一種電気工事士技能試験準備講習】

【川口24 [Web×IoT] Raspberry Piとセンサーキットによるセンサープログラミング】

【川口26 Arduinoの使い方と制御方法】

【川口14 Auto CAD（機械系）基礎】

○詳細は下記ホームページをご覧ください。

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

---

### 5 知的財産に関する無料出張相談会（10、11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。

○10、11月開催予定

10月17日（火） 熊谷（SAITEC北部研究所）

11月17日（金） 越谷（越谷産業会館）

11月24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/)

---

### 6 「量子コンピュータの実現に向けて」特別セミナー開催のご案内

---

産業技術総合研究所ナノプロセッシング施設（NPF）は、本特別セミナーをハイブリッド開催いたします。

最近特に注目されている量子コンピューティングについて、世界の最新の技術動向を交えて、デバイス、材料、プロセスの観点から講師の先生方よりお話いただきます。

○日時 2023年11月13日（月）12:55～

○詳細・お申込みは下記URLをご覧ください  
<https://www.tia-kyoyo.jp/npf/seminar/2023-1>

---

## 7 | SDGsで海外ビジネスチャンスをつかむ海外販路開拓セミナー ～エシカルで地球のミライをかえる～のご案内

---

本セミナーは、海外販路にビジネスチャンスを見出すためにはどうすべきかについてのセミナーです。

○このような方におすすめ

- ①SDGsの取り組みを活かし、海外販路開拓・輸出につなげたい事業者
- ②海外の環境規制や海外バイヤーの動向に興味がある事業者

○詳細・お申込みはこちら  
<https://jgoodtech2.smr.j.go.jp/lp/smrj-shinkin2023>

---

## 8 | KISTEC教育講座受講者募集のお知らせ 「プラスチック射出成形における不良低減を目指して」

---

KISTECでは、自動車や家電製品だけでなく、光学部品から医療分野にも展開が広がる熱可塑性プラスチックの射出成形を題材とした教育講座を開催します。

○日時：11月13日（月）、14日（火） 10:00～17:00

○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/plastic/>

---

## 9 | KISTEC教育講座受講者募集のお知らせ 「不具合原因の分析と対応力向上セミナー」

---

分析のための前知識、具体例な分析事例を交えて、ステップを実践的に学ぶ講座です。

【オンデマンドコース】（期間内に動画視聴＋個別質問会）

○日時：10月2日（月）～10月31日（火）

【対面コース】

○日時：11月1日（水）、11月2日（木）（2日間）

○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/fuguai-kaiseki/>

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

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。

……—☆ 2023.10.02 Vol.451 ☆——……