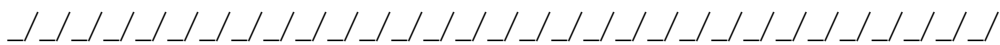
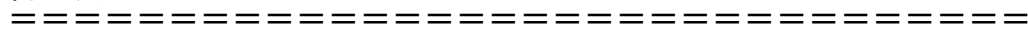


SAITECメールマガジン 2023年7月号

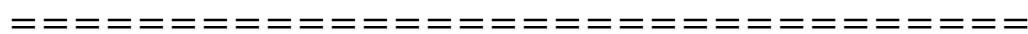
<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/>



目 次



- 1 | SAITEC貸研究室の新規入居者を募集します！
- 2 | 大型複合サイクル試験機のこと3分でわかるようになります！
- 3 | 「令和5年度第1回デジタルものづくり見学会」開催のご案内
- 4 | 「3次元CAD&CAE操作体験セミナー」開催のご案内
- 5 | 令和5年度第1回埼玉県ロボティクスセミナー参加者募集のお知らせ  
～埼玉ロボネット設立・ロボット産業の展望と開発事例～
- 6 | 埼玉県内企業DX推進人材育成講座の受講者を募集しています！
- 7 | 初歩から学べる！  
中小企業のためのオンラインDX推進講座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 | いざ海外進出!!……ちょっと待った！模倣品対策は問題ないですか？
- 10 | 「デジタルトランスフォーメーション(DX)技術を活用した  
ものづくり人材育成実践セミナー」開催のお知らせ(7/7締切)



- 1 | SAITEC貸研究室の新規入居者を募集します！

SAITECでは令和5年7月3日（月）から令和5年8月9日（水）まで研究開発型インキュベーション施設（貸研究室）の入居者を募集します。

○詳細はホームページからご確認ください。

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

- 2 | 大型複合サイクル試験機のこと3分でわかるようになります！

SAITECが保有する「大型複合サイクル試験機」のご利用案内を3分の動画にまとめました。ご利用をご検討中の方は是非ご覧ください。

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/0EtITUx4te0>

---

### 3 「令和5年度第1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、計測と造形を融合した金属3Dプリンタの見学会(無料)を開催いたします。

○日 時  
令和5年7月27日(木) 14:00~16:00

○場 所  
株式会社ニコン Lasermeister Technology Center  
(埼玉県熊谷市御稜威ヶ原201-9 株式会社ニコン熊谷製作所内)

○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\\_1.html](https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r5/dm_seminar_1.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>

---

### 4 「3次元CAD&CAE操作体験セミナー」開催のご案内

---

SOLIDWORKSを使った、CADソフトの機能と操作方法を学ぶ体験セミナーを開催します。

○日時：令和5年7月28日(金) 9:30~16:30

○定員：10名

○詳細・お申込みは下記URLをご覧ください。  
<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r5/cadcae1.html>

---

### 5 令和5年度第1回埼玉県ロボティクスセミナー参加者募集のお知らせ ～埼玉ロボネット設立・ロボット産業の展望と開発事例～

---

埼玉県では、多様な主体が協働してロボット開発や社会実装を促進するための会員組織である埼玉県ロボティクスネットワーク(埼玉ロボネット)を設立しました。

このことを広くお知らせするキックオフセミナーを開催します。

○開催日時：令和5年7月25日(火) 13:00~16:30  
※オンデマンド動画配信 8月1日(火) ~ 8月22日(火)

○詳細・お申込みは下記URLをご覧ください。  
[https://www.pref.saitama.lg.jp/robotics/seminar/info/robotics-s\\_01-20230725.html](https://www.pref.saitama.lg.jp/robotics/seminar/info/robotics-s_01-20230725.html)

---

### 6 埼玉県内企業DX推進人材育成講座の受講者を募集しています！

---

---

埼玉県DX推進支援ネットワークでは、社内の旗振り役となる、DX推進人材の育成を目的とした研修を支援しています。  
通常価格より安価（一部無料講座もございます）でご受講いただけますので、この機会に是非受講をご検討ください。

○詳細な研修内容や日程は、下記ホームページをご確認ください。  
<https://www.saitamadx.com/jinzai/>

---

7 | 初歩から学べる！  
中小企業のためのオンラインDX推進講座の参加者を募集します！

埼玉県では、県内中小企業にお勤めの方を対象として、基礎・応用・発展の3段階のレベルをパッケージにした、デジタル人材を育成する講座を開講します。  
社内のデジタル化の第一歩として、ぜひご活用ください！

○開催日程（全6コース36講座）  
令和5年6月29日（木）以降随時開講中  
※オンデマンド配信も来年3月末まで実施予定。

○開催日時、申込方法等の詳細はホームページからご確認ください。  
[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07 ITパスポート試験準備講習（オンライン講習）】

---

9 | いざ海外進出!!……ちょっと待った！模倣品対策は問題ないですか？

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）では皆様の知財についてのご相談を受け付けています！

- ・模倣品が出ても、現地当局が何とかしてくれるはず・・・？  
→ 模倣品対策には現地で登録された知財権等が前提に！
- ・技術に特徴がある製品なので、製品名（商標）を権利化しても意味がない  
→ 現地の差し押さえ・費用等を考えると「商標」が有効なことも！

○疑問等ございましたら、下記ホームページより窓口にご相談ください  
<https://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/saitama/>

---

10 | 「デジタルトランスフォーメーション(DX)技術を活用したものづくり人材育成実践セミナー」開催のお知らせ(7/7締切)

埼玉大学では、DX、AI、データサイエンスなどについて基本的な考え方から学ぶセミナーを開催します。DX、ロボット等の関連システムを設計・製作する実習を通してDXシステム開発に関する知識・技術を深めます。

○日程：令和5年7月27日(木)～令和6年2月1日(木) (全14回)

○詳細な研修内容や日程は、下記ホームページをご確認ください。  
<http://www.saitama-u.ac.jp/aiit/>

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

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。

.....☆ 2023.07.03 Vol.447 ☆.....