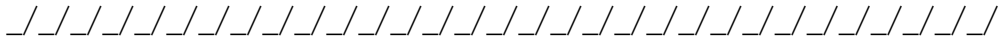


中小企業の技術開発を支援！

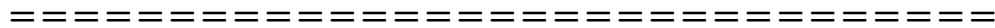
埼玉県産業技術総合センター（SAITEC）

メールマガジン 2020年12月定期号

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



## 目次



### ◆注目情報

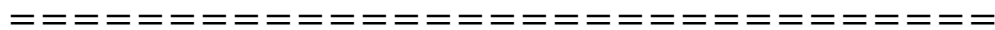
- 1 | 受託研究制度のご案内
- 2 | SAITEC研究開発型インキュベーション施設（貸研究室）  
入居者募集！
- 3 | 埼玉県デジタルものづくり研究会より  
「第1回デジタルものづくり講演会」開催のご案内（12/18）
- 4 | 令和2年度商品企画デザイン塾のお知らせ（第5回）（12/16）
- 5 | 「3次元CAD操作体験セミナー」のご案内（12/15）

### ◆埼玉県からのお知らせ

- 6 | 埼玉県立川口高等技術専門校 技能講習のご案内

### ◆他機関からのお知らせ

- 7 | 首都圏テクノナレッジ・フリーウェイ（TKF）より  
「第14回 TKFオープンフォーラム」開催のお知らせ  
【オンデマンド型開催】（参加無料）



### ◆注目情報

- 1 | 受託研究制度のご案内

---

埼玉県産業技術総合センターでは、受託研究制度を設けています。この制度は、企業の新製品・新技術の開発や技術的課題の解決の支援を行うため、センターの職員が企業の皆さまに代わって、研究開発（有料）を実施するものです。

- 例えば、こんなときにご連絡ください。
- ・製品開発で問題が発生して困っている。
  - ・クレームの発生の原因を突き止めたい。

・精密測定・分析を行いたいが、方法やデータの見方がわからない。  
相談だけでも歓迎しております。相談は無料です。

詳しくはホームページをご覧ください。

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

○お問い合わせ

埼玉県産業技術総合センター 企画担当

TEL 048-265-1312

E-Mail [sien@saitec.pref.saitama.jp](mailto:sien@saitec.pref.saitama.jp)

---

## 2 | 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！

---

埼玉県産業技術総合センター（本所、川口市）では、研究開発で創業しようとする方や新事業分野への進出を目指す中小企業を対象に、タイプの異なる研究開発型インキュベーション施設（貸研究室）9室の入居者を募集します。

入居者は、センター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フル活用できます。

○募集期間 令和2年12月1日（火）～令和3年1月22日（金）

○入居審査 書類及び面接審査（面接審査は2月上旬予定）

○入居開始 2月下旬以降（予定）

○月額室料 501～504, 506室 138,700円(66.46㎡)

551室 85,800円(41.15㎡)

657, 658室 80,600円(38.62㎡)

661室 93,500円(41.21㎡)

※別途費用：光熱水費等

（入居期間中に変更することがあります。）

○詳細は下記を御覧ください

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

○問い合わせ先

埼玉県産業技術総合センター 管理担当

TEL 048-265-1312

---

## 3 | 埼玉県デジタルものづくり研究会より 「第1回デジタルものづくり講演会」開催のご案内（12/18）

---

金属3Dプリンタ及び形状最適化システムを活用したものづくりに向けて、その技術や活用事例についてご講演いただきます。

ぜひご参加ください。

詳細はこちらです。

[http://www.pref.saitama.lg.jp//saitec/seminar/koshukai/r2/dm\\_kouenkai\\_1.html](http://www.pref.saitama.lg.jp//saitec/seminar/koshukai/r2/dm_kouenkai_1.html)

○日時

令和2年12月18日（金） 14:00～16:50

○演題

- (1) 3Dデータ活用によるデジタルモノづくりの現実  
～withコロナで拍車がかかるデジタルものづくりとは～

- (2) デジタルものづくり研究会のご紹介
- (3) 形状最適化システムの紹介（リモート講演）
- (4) 金属3Dプリンタの紹介

○会場  
埼玉県産業技術総合センター(川口市) 4階 4ABC会議室

○対象者 どなたでも参加できます。

○参加費 無料

○定員 30名（先着順）

○お問い合わせ  
埼玉県産業技術総合センター 機械技術担当  
TEL:048-265-1376 FAX:048-265-1334

※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。

詳しくはこちらをご覧ください。

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

---

#### 4 | 令和2年度商品企画デザイン塾のお知らせ（第5回）（12/16）

---

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5回（5日目）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。

○日時 令和2年12月16日（水） 14:30～16:30  
Zoomによるオンライン

○テーマ デザインにまつわる知的財産権の話

○参加費 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

○ホームページ  
<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r2/r2dj.html>

---

#### 5 | 「3次元CAD操作体験セミナー」のご案内（12/15）

---

本セミナーではものづくり工程におけるコミュニケーションを効率化するためのソリューションの基本操作を少人数で、1人1台のPCで操作していただけます。

これから3次元CADに取り組みたい方、構造解析を行いたい方、など皆様に無料で体験いただけます。初心者の方でも安心してご参加ください。

○日時 令和2年12月15日（火）9:00～17:00

- 会場  
埼玉県産業技術総合センター 4階 4ABC会議室  
川口市上青木3-12-18 SKIPシティ内
- 案内・申込書  
<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r2/3dcad1215.html>
- 申込方法  
申込用紙に必要事項を記入の上、FAXまたはE-mailで送信
- 申込期限  
令和2年12月8日（火）定員に達し次第締め切ります。
- 定員 10名
- 参加費 無料
- 企画提案・実施 株式会社TEK
- 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 岡林  
TEL：048-265-1311 FAX：048-265-1334

◆埼玉県からのお知らせ

---

6 | 埼玉県立川口高等技術専門校 技能講習のご案内

---

●【川口13 AutoCAD（機械系）発展講習】

- ・概要：AutoCADによる実践的な機械図面の作成操作の習得  
（図面の完成、効率的な作図、テンプレートの作成）
- ・使用ソフト：AutoCAD2015
- ・対象者：AutoCADの基本操作ができる人
- ・日時：R3/1/23,1/30（2日間）、各日とも土曜日9:00～16:00
- ・受講料：2,000円
- ・定員：12人
- ・申込期間：12/1～12/10
- ・申込方法：ホームページから、お申込みできます。  
<https://www.pref.saitama.lg.jp/b0805/kousyuu/syousai0213.html>

●【川口14 危険物取扱者（乙種第4類）試験準備講習】

- ・概要：危険物取扱者（乙種第4類）の受験準備  
（物理・化学の基礎、燃焼の基礎、危険物の性質、消火の方法、消防法、  
演習問題）
- ・対象者：危険物取扱者（乙種第4類）の受験予定者
- ・日時：R3/1/30,2/6（2日間）、各日とも土曜日9:00～16:00
- ・受講料：2,000円
- ・定員：20人
- ・申込期間：12/1～12/10
- ・申込方法：ホームページから、お申込みできます。  
<https://www.pref.saitama.lg.jp/b0805/kousyuu/syousai0214.html>

※定員に満たない場合は、電話申込みによる追加募集もございます。

○お問い合わせ  
川口高等技術専門校（川口市青木4-4-22）  
技能講習担当 電話：048-251-4481

◆他機関からのお知らせ

---

7 | 首都圏テクノナレッジ・フリーウェイ（TKF）より  
「第14回 TKFオープンフォーラム」開催のお知らせ  
【オンデマンド型開催】（参加無料）

---

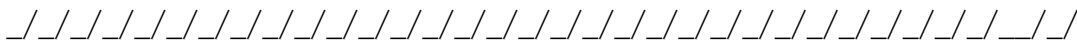
1都3県1市（埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、横浜市）の公設試で構成するTKF（首都圏テクノナレッジ・フリーウェイ）は、自治体の垣根を超えて連携して中小企業を支援していくことを目的とした活動をしており、「TKFオープンフォーラム」を開催しています。

今年度は、「オープンイノベーション～イノベーションを創出するためにはどのような支援が必要か？～」をテーマに、10/27に行った基調講演2本と、公設試験研究機関の技術支援紹介をオンデマンド配信します。

○開催期間：2020年12月14日（月）～25日（金）  
○応募締切：2020年12月25日（金）（参加登録制）

○お問合せ先  
神奈川県立産業技術総合研究所 企画部 経営戦略課内  
TEL 046-236-1500

○詳しくはホームページをご覧ください。  
<https://www.kistec.jp/collaboration/forum-seminar/r02forum/tkf2020-2/>



発行元：埼玉県産業技術総合センター  
<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。