

中小企業の技術開発を支援！

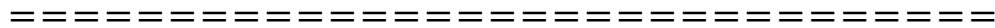
埼玉県産業技術総合センター（SAITEC）

メールマガジン 2020年9月定期号

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



目次



◆注目情報

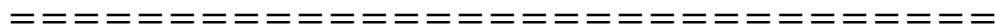
- 1 「令和2年度 SAITEC オープンラボ」を開催します！（9/16）
～デジタル技術を活用したものづくり改革～
- 2 「商品企画デザイン塾」特別セミナー参加者募集のご案内（9/8）

◆埼玉県からのお知らせ

- 3 埼玉県中小企業・個人事業主等家賃支援金についてのご案内
- 4 埼玉県立川口高等技術専門校 技能講習のご案内

◆他機関からのお知らせ

- 5 埼玉県振興公社より
「先端素材導入セミナー～CNFの展望～」
参加者募集のご案内（9/28）



◆注目情報

- 1 「令和2年度 SAITEC オープンラボ」を開催します！（9/16）
～デジタル技術を活用したものづくり改革～

地域企業の方々をはじめとする皆様に、
SAITECや連携機関の研究成果・支援事業を紹介する
『SAITECオープンラボ』を開催します！

※本イベントは新型コロナウイルス感染拡大防止対策に
配慮を行った上で開催します。
また、社会情勢を踏まえ、中止や変更をする可能性があります。
あらかじめご了承ください。

○日時 令和2年9月16日（水）
10:00～17:00（受付 9:30～）

○会場 埼玉県産業技術総合センター（川口市）

○対象者 どなたでも参加できます(参加費無料)

○内容

1. 講演会 (定員 50名)

デジタルトランスフォーメーション(DX)、5Gをテーマに講演会を開催します。

- 講演1 DX時代の生き残り策 一何から取り組むべきかー
講師：ウルシステムズ株式会社 上原 健志 氏
講演2 次世代モバイル通信 5G と富士通の取り組み
講師：富士通株式会社 宮本 共殖 氏

2. 研究発表 (定員 各会場30名) ・成果展示

SAITECや他研究機関の研究報告・成果展示を行います。

研究発表は、炭素繊維複合材料や燃料電池などSAITECから

8テーマ実施するほか、東京都、富山県、千葉県、神奈川県
の公設試験研究機関から発表していただきます。

3. デザイン相談会

企画・コンセプトから色・形まで、幅広くご相談をお受けします。

※施設見学会は、新型コロナウイルス感染防止の観点から中止とさせていただきます。

○お問い合わせ

埼玉県産業技術総合センター 企画・総務室 企画担当
TEL：048-265-1368

○お申し込み

事前申し込み制(先着順、人数制限あり)です。
事前申し込みなしでのご来所はお控えください。

参加申込み受付中です！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/shien/event/openlaboratory/r2.html>

2 | 「商品企画デザイン塾」特別セミナー参加者募集のご案内 (9/8)

草加の皮革産地の新ブランド「HIKER」のプロジェクトチームの皆さんをお招きし、デザイナーと共に商品開発に挑戦していくプロセスについて話を伺います。後半は、司会者が皆様からの疑問・質問を代弁し、登壇者が答えていく参加型のトークイベントになっています。自社商品の開発などに興味のある方はぜひご参加ください。

対談《企業×デザイナー》第7回

○ テーマ 「プロジェクトチームを作る」

○ 日時 令和2年9月8日(火) 14時00分～16時30分

○ 定員 30名予定 (申込先着順、申込期限 9/4(金))

○ 登壇者

河合産業株式会社 河合 泉 氏

株式会社小鳥来 古庄 良匡 氏
株式会社ALLOY 山崎 勇人 氏
株式会社PORT 大竹 雅俊 氏
株式会社PORT 大竹 雄亮 氏

- 会場
埼玉県産業技術総合センター 4階 4ABC会議室
(埼玉県川口市上青木3丁目12—18)
- 募集対象
中小企業、デザイナー、支援機関等、
商品開発に携わる機会を有する方
- 参加費 無料
- 申込方法等、詳細はホームページをご覧ください。
<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r2/ds7-1.html>
- お問い合わせ先
埼玉県産業技術総合センター
事業化製品化支援担当
デザイン塾事務局 赤坂・大沼
TEL:048-265-1311

◆埼玉県からのお知らせ

3 | 埼玉県中小企業・個人事業主等家賃支援金についてのご案内

埼玉県では、県内中小企業等に対する新型コロナウイルス感染症対策として、次の支援金を実施しています。

- (1) 売上が一定程度減少した県内のテナント事業者に対する家賃支援
(申請期間 令和2年8月7日～令和3年2月15日)
- (2) テナント事業者の家賃を減免した不動産賃貸人（オーナー）に
対する減免家賃への支援
(申請期間 令和2年7月17日から10月16日)

詳しい内容は次のホームページもしくは、お問い合わせ窓口でご確認ください。

- ホームページ
<http://www.pref.saitama.lg.jp/a0802/yachinshien/index3.html#tenant>
 - お問合せ窓口：0570-000-678（平日・休日とも9:00～18:00）
-

4 | 埼玉県立川口高等技術専門校 技能講習のご案内

- 【川口06 AIプログラミング超入門（Python編）講習】
 - ・概要：Python言語の文法、オブジェクト指向、機械学習、データ分析の習得
(Python言語のデータ型、制御文、配列、関数、オブジェクト、継承、
機械学習、データ分析)
 - ・対象者：プログラムの学習経験があり、変数、条件分岐、繰り返し、関数

またはメソッドについて知識を有している人

- ・日時：R2/10/24,31（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：9/1～9/10
- ・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/syousai0206.html>

●【川口07 AutoCAD（機械系）基礎講習】

- ・概要：AutoCADによる機械図面の作成操作の習得
（簡単な図形作成、オブジェクトの操作）
- ・使用ソフト：AutoCAD2015
- ・対象者：Windows操作ができ、CADによる図面作成をしようとする人
- ・日時：R2/10/31,11/7（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：9/1～9/10
- ・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/syousai0207.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

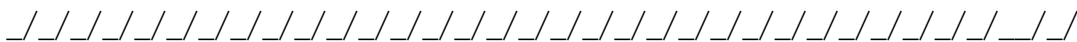
5 | 埼玉県振興公社より
「先端素材導入セミナー～CNFの展望～」
参加者募集のご案内（9/28）

CNF（セルロースナノファイバー）は植物由来であり、化粧品や食料品、工業製品など様々な分野へ利用が期待されています。本セミナーでは研究者や企業による特性や応用事例を紹介いたします。併せて、講演後には講師やCNF先進地域の参加企業等によるポスターセッションを開き、取り組み事例を紹介いたします。

- ◆日時：令和2年9月28日（月）13:30～16:45
- ◆会場：新都心ビジネス交流プラザ4階
- ◆参加費：無料
- ◆定員：会場20名＋オンライン80名
- ◆内容：講演1 各種セルロースナノファイバー調製法とナノ構造、特性および応用展開
講師 東京大学大学院 農学生命科学研究科 生物材料科学専攻 特別教授 磯貝明氏
- 講演2 CNFセルレーション技術の基礎と応用
講師 信州大学 先鋭材料研究所 特任教授 野口徹氏
- 講演3 リン酸化セルロースナノファイバーの製造と特性、応用
講師 王子ホールディングス株式会社
イノベーション推進本部 酒井紅氏
ポスターセッションの参加企業等は調整中です。
- ◆詳細・お申込みは下記URLをご覧ください。
<https://www.saitama-j.or.jp/seminar/r2-sentansozaiseminer/>

<お問い合わせ先>

(公財) 埼玉県産業振興公社 産学連携支援センター埼玉
TEL: 048-857-3901 FAX: 048-857-3921
E-mail : sangaku@saitama-j.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いたします。

……—☆ 2020.09.01Vol.403 ☆——……