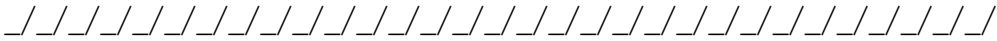


中小企業の技術開発を支援！

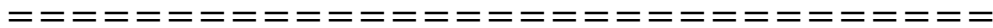
埼玉県産業技術総合センター（SAITEC）

メールマガジン 2020年4月定期号

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



目次



◆注目情報

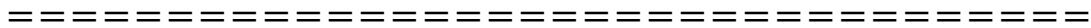
- 1 | 機器の新規導入・更新を行いました！
- 2 | SAITEC DESIGN PARTNER ホームページ立ち上げのお知らせ

◆埼玉県からのお知らせ

- 3 | 埼玉県から令和2年度の補助金のご案内
埼玉県社会課題解決型新技術・新製品開発支援事業費補助金
(締切：5/13日(水) 17時 必着)
- 4 | 埼玉県から令和2年度の補助金のご案内
「埼玉県先端製品開発費補助金」他
(締切：5/8(金) 17時 必着)
- 5 | 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

- 6 | 経済産業省から
試験機器・研究者情報の一括検索サイトのご紹介



◆注目情報



- 1 | 機器の新規導入・更新を行いました！

SAITECでは企業のニーズに沿った技術支援を実施するため、以下の4つの機器を新規導入、更新しました。皆様のご利用お待ちしております。

- (1) 小型射出成形機（新規導入）
樹脂を材料とした成形品を作製できます。少量の樹脂ペレットから成形ができるので、試作や樹脂の研究開発等に活用できます。

(2) アルコールアナライザ（新規導入）

清酒の日本酒度とアルコール分を前処理（蒸留）不要で測定できます。国税庁の認める方式なので、ラベルの成分表示に利用できます。

(3) 波長分散型蛍光X線分析装置（更新）

試料にX線を照射し、構成元素と含有量を分析できます。製品開発・評価や異物等不具合案件の分析・解析等に活用できます。

(4) 非接触微細形状測定機（更新）

光の干渉を利用して試料表面の細かな形状（垂直分解能0.1nm）を計測できます。また、透明多層膜の膜厚測定も可能です。

機器の詳細は、下記ホームページをご覧ください。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/iraishiken/r1shinkidonyu.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 048-265-1368 FAX 048-265-1334

2 | SAITEC DESIGN PARTNER ホームページ立ち上げのお知らせ

SAITECで行っているデザイン支援に関するホームページを立ち上げました。ホームページ内では、SAITECのデザイン支援内容、セミナー情報等の紹介をしています。さらに、デザイン相談窓口（無料）を設け、皆様にとってデザインが活用しやすい体制づくりを整えました。

デザインについてお困りごとがございましたら是非一度ご相談ください。

○詳しくはこちら

<http://www.saitec.pref.saitama.lg.jp/SDP/main.html>

◆埼玉県からのお知らせ

埼玉県から令和2年度の補助金のご案内

3 | 埼玉県社会課題解決型新技術・新製品開発支援事業費補助金 （締切：5/13日（水）17時 必着）

埼玉県では、環境保全や防災安全など社会全体で取り組むべき課題の解決に取り組む中小企業の皆様に支援するため、現状を打破する革新的な新技術や新製品開発等に対し補助金を交付します。

中小企業の皆様のアイデアにあふれた事業計画の提案をお待ちしております。

○募集期間 5月13日（火） 17時まで

○補助率等

【一般型】

補助率 1/2以内、補助上限750万円

【小規模型】（従業員20人以下の小規模企業者が対象）

補助率 2/3以内、補助上限300万円

○詳しくはこちら

<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0803/tech-subsidy.html>

○お問い合わせ

埼玉県産業支援課 技術支援担当

4 | 埼玉県から令和2年度の補助金のご案内
「埼玉県先端製品開発費補助金」他
(締切:5/8(金)17時 必着)

埼玉県では新たな成長産業を創り出す「先端産業創造プロジェクト」に取り組んでいます。AI、自動運転等のスマートモビリティ、先端素材、医療・ヘルスケアの各分野を対象に、実用化・製品化や実証に取り組む企業・大学等の皆様を支援する補助金の公募を実施します。
是非活用をご検討ください。

■補助金の概要

- 埼玉県AIを活用した機器等開発・実証補助金
概要 AIを活用した機器等の開発・実証への助成
対象者 大学または公的研究機関を主体とした共同開発体
(埼玉県内企業を含むこと)
補助金額 上限2,500万円
補助率 10/10
募集期間 5月8日(金)17:00まで(必着)
問合せ先 埼玉県 産業労働部 先端産業課 次世代産業拠点整備担当
電話:048-830-3935
メール:a3760-05@pref.saitama.lg.jp

- 埼玉県先端製品開発費補助金
概要 製品化・事業化が見込まれる開発への助成
対象者 埼玉県内企業
または埼玉県内企業と共同開発する県外企業
補助金額 上限1,500万円
補助率 2/3
対象分野 先端素材
医療・ヘルスケア
募集期間 5月8日(金)17:00まで(必着)
問合せ先 埼玉県 産業労働部 先端産業課 推進担当
【先端素材分野】
電話:048-830-3735
メール:a3760-04@pref.saitama.lg.jp
【医療・ヘルスケア分野】
電話:048-830-3735
メール:a3760-03@pref.saitama.lg.jp

- 埼玉県スマートモビリティ実証補助金
概要 スマートモビリティ実証への助成
対象者 企業・大学・研究機関等
補助金額 上限1,000万円
補助率 1/2
対象事業 埼玉県内において、将来の事業化を目指して行う
スマートモビリティ実証
募集期間 5月8日(金)17:00まで(必着)
問合せ先 埼玉県 産業労働部 先端産業課 推進担当
電話:048-830-3735
メール:a3760-03@pref.saitama.lg.jp

- 医療機器等事業化支援補助金
概要 事業化に向けた非臨床・臨床試験の実施、薬事等に
関する相談・審査等への助成

対象者 埼玉県内中小企業
補助金額 上限500万円
補助率 1/2
対象分野 医療・ヘルスケア
募集期間 5月8日(金) 17:00まで(必着)
問合せ先 埼玉県 産業労働部 先端産業課 推進担当
電話: 048-830-3735
メール: a3760-03@pref.saitama.lg.jp

※詳細については別添チラシ、ホームページをご覧ください。
<https://www.pref.saitama.lg.jp/leading-edge-project/project/hojokin/index.html>

5 | 埼玉県立川口高等技術専門校 技能講習のご案内

●【川口01 第二種電気工事士筆記試験準備講習】

- ・概要: 第二種電気工事士筆記試験の受験準備
(電気理論、配電理論、配線設計、電気機器、施工法、検査、法令、材料、工具、鑑別、配線図)
- ・対象者: 第二種電気工事士筆記試験の受験予定者
- ・日時: R2/5/9, 16, 23 (3日間)、各日とも土曜日9:00~16:00
- ・受講料: 3,000円
- ・定員: 30人
- ・申込期間: 4/1~4/10
- ・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/syousai0201.html>

※応募が定員を超えた場合は、抽選により決定します。
※定員に満たない場合は、お電話での追加募集もございます。

★新型コロナウイルス感染拡大防止のため、予定を変更する場合があります。
御理解、御協力をお願いします。

○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

6 | 経済産業省から 試験機器・研究者情報の一括検索サイトのご紹介

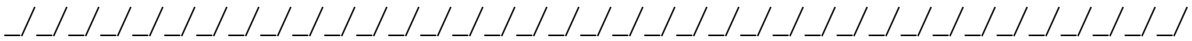
「全国鉱工業公設試験研究機関保有機器・研究者情報検索システム」は
全国の鉱工業系公設試験研究機関のWebサイトで公開されている情報を一括
検索できるサイトです。

3/17 (火) にリニューアルし、検索結果表示がさらに使いやすくなりました!
<https://www.meti.go.jp/kousetsushi/top>

試作品を作って安全性・耐久性の試験をしたい、製品開発の相談がしたい
場合などに、ぜひご活用ください。

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

- 本メールの送信アドレスは送信専用となっております。
- 本メールマガジンは、毎月初旬の発行と必要に応じて臨時号を配信しています。
- アドレス変更・配信中止をご希望の方は、下記よりご連絡ください。
<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/shien/mailmagazine/index.html>
- 個別の内容に関するお問い合わせは、各項目のURLをご確認の上、HP上に記載の
お問い合わせ先へご連絡ください。



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。