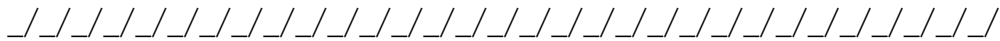
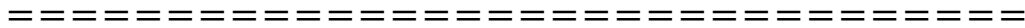


SAITECメールマガジン 2023年4月号

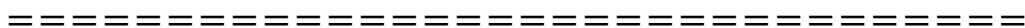
<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/>



目次



- 1 | 新たな機器の導入によりサービスを拡大しました！
- 2 | 埼玉県から令和5年度研究開発補助金のお知らせ（1）
「埼玉県社会課題解決型新技術・新製品開発支援補助金」
- 3 | 埼玉県から令和5年度研究開発補助金のお知らせ（2）
「令和5年度次世代ものづくり技術活用製品開発費補助金」
- 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（4,5月開催）のご案内
- 6 | 「2023年度東京都異業種交流グループ」参加者募集のご案内



★SAITECチャンネルに動画を追加しました！
 ・SAITEC重点支援事業紹介 ～デザイン力強化・向上支援事業～
<https://youtu.be/jWseRKDRR-E>

1 | 新たな機器の導入によりサービスを拡大しました！

SAITECでは、新たに以下の3機器を導入し、依頼試験や機器利用等でご利用できるようになりました。
 皆様のお問い合わせ・ご利用をお待ちしています。

- (1) 高精度万能材料試験機（100kN）
- (2) 高精度万能材料試験機（300kN）
- (3) 平面ミリング装置

○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/r4shinki.html>

2 | 埼玉県から令和5年度研究開発補助金のお知らせ（1）
「埼玉県社会課題解決型新技術・新製品開発支援補助金」

埼玉県では、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等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。
 皆様のアイデアにあふれた提案をお待ちしております。

○募集期間 4月3日(月)～5月11日(木) 17時まで

○詳細は、下記ホームページをご覧ください。
<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0812/tech-subsidy.html>

3 | 埼玉県から令和5年度研究開発補助金のお知らせ(2) 「令和5年度次世代ものづくり技術活用製品開発費補助金」

埼玉県では、県内企業の稼げる力につながる次世代産業への支援を行なっています。県内中小企業等の取り組む高度なデジタル、バイオ、マテリアル、カーボンニュートラルに関する新たな技術や製品の開発の経費に対して補助金を交付します。

○募集期間 4月3日(月)～5月16日(火) 17時まで

○詳細は、下記ホームページをご覧ください。
<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0812/r5-hojyo.html>

4 | 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01 第二種電気工事士筆記試験分野別講習(一般問題編)】
- 【川口02 第二種電気工事士筆記試験分野別講習(配線図問題編)】

5 | 知的財産に関する無料出張相談会(4,5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。

○4,5月開催予定

- 4月4日(火) 秩父(秩父市地場産業センター) ※申込受付終了
- 4月18日(火) 熊谷(SAITEC北部研究所)
- 5月19日(金) 越谷(越谷産業会館)
- 5月26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/

6 | 「2023年度東京都異業種交流グループ」参加者募集のご案内

東京都異業種交流グループでは、異なる業種の中小企業者が集まり、各々の企業が抱える課題の解決や新製品開発及び新分野への進出などを目指して活動しています。

2023年度に新たに発足する東京都異業種交流グループの参加者を募集します。

○詳細・お申込みは下記URLをご覧ください。
<https://www.iri-tokyo.jp/site/jigyou/igyoushuboshuu.html>



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。

……—☆ 2023.04.04 Vol.443 ☆——……