

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

SAITECメールマガジン 2021年4月定期号

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

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

目次

=====

- 1 | 機器の新規導入・更新を行いました！
- 2 | 開放機器の操作研修の受講料が変更になります！
- 3 | 埼玉県から令和3年度補助金のお知らせ（1）
- 4 | 埼玉県から令和3年度補助金のお知らせ（2）
- 5 | 埼玉県立川口高等技術専門校 技能講習のご案内

=====

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。皆様のご利用をお待ちしております。

- (1) 金属3Dプリンタ（新規導入）
- (2) ガスクロマトグラフ質量分析装置（新規導入）
- (3) 味覚センサ（新規導入）
- (4) 炭素硫黄分析装置（更新）

○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/r2shinkidonyu.html>

2 | 開放機器の操作研修の受講料が変更になります！

SAITECでは令和3年4月1日から、開放機器の操作研修受講料を変更します。ご利用の際は、当センターホームページで各機器の研修レベル及び研修の受講料をご確認ください。

○ホームページ
<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/kikiriyo/riyohoho/news-kenshu.html>

=====

3 | 埼玉県から令和3年度補助金のお知らせ（1）

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の皆様を支援するため、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。

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

4 | 埼玉県から令和3年度補助金のお知らせ（2）

埼玉県では、デジタル技術を活用した製品の開発やAI・IoT・ロボットシステムの導入に取り組む企業・大学等の皆様を支援する補助金の公募を行います。

- (1) 「デジタル技術活用製品開発費補助金」
<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0812/r3-hojyo-digital.html>
 - (2) 「AI・IoT・ロボットシステム導入トライアル補助金」
<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0812/r3-hojyo-trial.html>
-

5 | 埼玉県立川口高等技術専門校 技能講習のご案内

埼玉県立川口高等技術専門校では、第二種電気工事士筆記試験の準備講習を行います。電気の基礎知識をお持ちのかたを対象とした、過去問題等の解法の解説を中心とした講習です。

○詳細・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/syousai0301.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。

……—☆ 2021.04.01Vol.412 ☆——……