

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

SAITECメールマガジン 2021年5月定期号

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

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

目次

1 | 「3次元CAD&PCB操作体験セミナー」開催のご案内【無料】

2 | 埼玉県から令和3年度補助金等のお知らせ（1）

3 | 埼玉県から令和3年度補助金のお知らせ（2）【再掲】

4 | 埼玉県立川口高等技術専門校 技能講習のご案内

5 | 「KISTEC施設公開2021 オンライン」参加者募集中【無料】

1 | 「3次元CAD&PCB操作体験セミナー」開催のご案内【無料】

SOLIDWORKSの豊富な3次元CAD機能やSOLIDWORKS PCBによる
プリント基板(PCB)の迅速な設計を操作体験していただけます。

○日時：令和3年5月25日(火) 9:30 ~ 16:45

○詳細・お申込みは下記ホームページをご覧ください。
<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r3/3dcad0525.html>

2 | 埼玉県から令和3年度補助金等のお知らせ（1）

埼玉県では環境に配慮した事業活動を支援するため、次の中小企業等
向け支援制度の公募を開始しました。

- (1) (補助金)CO2排出削減設備導入事業【大規模事業所向け】
- (2) (補助金)同上【中小規模事業所向け】
- (3) (補助金)スマート省エネ技術導入事業
- (4) (補助金)暑さ対策設備等導入事業
- (5) (融資)埼玉県環境みらい資金融資

○詳細については下記ホームページをご覧ください。
<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0502/tyusho-shien.html>

3 | 埼玉県から令和3年度補助金のお知らせ(2)【再掲】

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>
-

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次の「技能講習」の申込みを受付中です。

- 【川口02 第二種電気工事士技能試験基礎講習】
- 【川口03 しっかり学ぶExcel 1 (データ入力・表計算)】
- 【川口04 第二種電気工事士技能試験準備講習】

○詳細については下記ホームページをご覧ください。
<https://www.pref.saitama.lg.jp/b0805/kousyuu/index.html>

5 | 「KISTEC施設公開2021 オンライン」参加者募集中【無料】

(地独)神奈川県立産業技術総合研究所では「KISTEC施設公開2021 オンライン」を開催します。施設見学、技術支援紹介、技術相談等を実施します。(登録制)

○期間：5月17日(月)から5月28日(金)

○詳細については下記ホームページをご覧ください。
<https://www.kistec.jp/collaboration/open2021/>

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。

……—☆ 2021.05.06 Vol.413 ☆——……