

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

SAITECメールマガジン 2026年5月臨時号

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

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

※職員と名刺交換等、繋がりを持たせて頂いた方にもお送りしています。

目次

=====

1 | SAITEC貸研究室の入居者を募集します！

2 | 「AM（3Dプリンティング）訪問展示会」開催のご案内

3 | 「デ！さんぽ」第一回掲載のお知らせ

4 | 中小企業等向け「CO2排出削減設備導入補助金【緊急対策枠】」を募集中です！

=====

1 | SAITEC貸研究室の入居者を募集します！

SAITECでは令和8年5月13日（水）から令和8年6月5日（金）まで
研究開発型インキュベーション施設（貸研究室）の入居者を募集します。
詳細はホームページからご確認ください。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/shien/kashikenkyu/nyukyoshaboshu.html>

2 | 「AM（3Dプリンティング）訪問展示会」開催のご案内

埼玉県産業技術総合センターは、一般社団法人日本AM協会との共催により、
AM（3Dプリンティング）に関する技術セミナーと展示会を開催します。
3Dプリンタ関連の18社が最新技術や製品を展示・ご紹介します。

○日 時 6月17日（水） 13:00～17:00

○場 所 埼玉県産業技術総合センター 1階多目的ホール

○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/seminar/koshukai/r08/dm_seminar_1.html

○参加登録は日本AM協会の下記URLから

<https://forms.office.com/r/AEJ9LGvPnq>

※埼玉県デジタルものづくり研究会への参加申し込みもお待ちしております。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/kenkyukaihatsu/gijutsukenkyu/digitalmonozukuri.html>

3 | 「デ！さんぽ」第一回掲載のお知らせ

埼玉県産業技術総合センターでは、この春から、デザインにまつわるあれこれを、
少しラフにお届けするコラム「デ！さんぽ」を開始しています。
第一回はSDICとは何かをテーマに情報をお届けしていますのでぜひご覧ください。

○詳細は下記ホームページをご確認ください
<https://sdc.pref.saitama.lg.jp/desanpo/01/>

4 | 中小企業等向け「CO2排出削減設備導入補助金【緊急対策枠】」を募集中です!

中小企業等におけるエネルギー使用量及びCO2排出量の削減による体質改善を更に促すため、空調設備やボイラー等の高効率タイプへの更新や蓄電池と組み合わせた太陽光発電設備などの導入に要する経費の一部を補助します。

○募集期限 予算額に達するまで

○詳細は下記ホームページをご確認ください
<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0502/hojokin/r7co2hojo-kinkyutaisaku.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/#f003>
※このメールマガジンには返信できません。

……—☆ 2026.05.15 Vol.495 ☆——……