

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

SAITECメールマガジン 2026年7月号

<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 | 「第569回埼玉県鋳物技術講演会」開催のお知らせ
- 2 | デザイントークイVENT「BtoB企業“こそ”ブランディング」開催のお知らせ
- 3 | SAITECデザイン相談会in渋沢MIXのご案内（7～8月開催分）
- 4 | 事業者の方向け相談窓口パンフレットのご案内
- 5 | 中小企業庁「100億宣言企業」のご案内
- 6 | 令和8年度企業等における省エネ・再エネ活用設備導入補助金募集のご案内
- 7 | 埼玉県立川口高等技術専門学校 技能講習のご案内
- 8 | 第1回ARIM量子・電子マテリアル領域セミナーのご案内
～ALDにおけるプリカーサーの吸着・解離プロセス～

=====

1 | 「第569回埼玉県鋳物技術講演会」開催のお知らせ

中小製造業ならではのDX（IoTによる見える化と業務効率化）の取り組みや新分野開拓（異業種コラボやB to Cへの挑戦事例など）の取り組みを紹介します。また、価格で競う「価格競争」から、技術や製品で競う「価値共創」への転換を提案します。是非ご参加ください。

○講演テーマ：鋳造業の新たな取組み ～「価格競争」から「価値共創」へ～

○日時 7月28日（火）14:00～16:00

○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/r08/569th_imo.html

2 | デザイントークイVENT「BtoB企業“こそ”ブランディング」開催のお知らせ

SAITECと埼玉県東部地域振興ふれあい拠点施設が、デザインによる経営課題解決、企業価値向上を考えるトークイVENTを開催します。デザイン相談の時間も設けていますので、ぜひご参加ください。

○日時 7月23日（木）14:00～16:00

○場所 活樹ふれあいキューブマツナガ（春日部市南1丁目1-7）

○参加費 無料

○詳細・申し込み方法は下記ホームページをご覧ください。
<https://sdic.pref.saitama.lg.jp/news/news-0624/>

3 | SAITECデザイン相談会in渋沢MIXのご案内（7～8月開催分）

さいたま新都心「渋沢MIX」でデザイン相談会を開催します。
製品デザインや商品開発の進め方・考え方などをご相談ください。
相談は無料で、事前予約制・先着順です。

○日程 7月9日（木）、7月30日（木）、8月20日（木）

○時間 10:30～、13:15～、15:00～（相談時間は各回90分まで）

○詳細は下記ホームページをご覧ください。
<https://sdic.pref.saitama.lg.jp/news/news-0625/>
※なお当センター本所（川口市）では、随時デザイン相談を実施しています。
あわせてご利用ください。

4 | 事業者の方向け相談窓口パンフレットのご案内

埼玉県では、事業者の方に向けた相談窓口を広く知っていただくため、「相談窓口パンフレット」をホームページに掲載しています。
「相談窓口パンフレット」は経営相談や資金繰り支援など、幅広い内容に対応した相談窓口を紹介しております。
ぜひこのパンフレットをご活用いただき、お気軽にご相談ください。

○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/a0801/soudanmadoguchi.html#soudan_pamphlet

5 | 中小企業庁「100億宣言企業」のご案内

「100億宣言」とは、中小企業の皆様が飛躍的成長を遂げるために、自ら、「売上高100億円」という野心的な目標を目指し、実現に向けた取組を行っていくことを、宣言していただくものです。
宣言企業には国から各種支援が受けられます。

○詳細は下記ホームページをご確認ください。
<https://growth-100-oku.smrj.go.jp/>

6 | 令和8年度企業等における省エネ・再エネ活用設備導入補助金募集のご案内

埼玉県は、産業部門及び業務その他部門の脱炭素化を促進するとともに、エネルギーの効率利用や地域のエネルギーレジリエンスの強化を図るため、県内にある事業所に省エネ・再エネ活用設備（太陽光発電設備及び蓄電池等）を導入する者に対し、予算の範囲内において補助金を交付します。

○募集期限 7月24日（金）17時まで

○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/a0503/datutanso.html>

7 | 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。

- 7/1から7/10受付の講習
【川口11 ITパスポート試験準備講習/オンライン】
【川口12 初めて学ぶArduino（制御方法入門）】
【川口13 ExcelVBA2 構文理解オンライン】
【川口14 ロボットカー制御（Arduino応用編）】

○詳細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>

8 | 第1回ARIM量子・電子材料領域セミナーのご案内 ～ALDにおけるプリカーサーの吸着・解離プロセス～

産業技術総合研究所、物質・材料研究機構、北海道大学、量子科学技術研究開発機構は、文部科学省委託事業「材料先端リサーチインフラ（ARIM）」の一環として、本セミナーをハイブリッドで開催いたします。

○日時 7月29日（水）12:55～17:00

○詳細・お申込みは下記ホームページをご覧ください。
<https://www.tia-kyoyo.jp/npf/seminar/2026-1/>

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。

……—☆ 2026.07.01 Vol.497 ☆——……