

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

SAITECメールマガジン 2024年8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 「3次元CAD&CAE操作体験セミナー」開催のご案内
- 2 「令和6年度第1回食のサーキュラーエコノミー普及セミナー」
オンデマンド配信のご案内
- 3 企業向け 相談窓口パンフレット（R6年度版）のご案内
- 4 BCPオンラインセミナー参加者募集のご案内
「風水害の事例に学ぶー災害に強い企業づくりー “モノ” への対策編」

5 令和6年度「彩の国埼玉環境大賞」の候補者募集のご案内

6 「異業種・異職種からの採用支援セミナー」参加企業募集のご案内

7 埼玉県立川口高等技術専門校 技能講習のご案内

8 日本の製造業復活の切り札「モジュール化」基礎講座開催のご案内
～モジュール化の進め方と各部署のメリットを考える～

=====

1 「3次元CAD&CAE操作体験セミナー」開催のご案内

このセミナーは、SOLIDWORKSを使ってCADとCAEの様々な機能の操作を体験するセミナーです。

少人数で1人1台のPCを使って行うので、CADの豊富な機能とCAEの構造解析・熱流体解析・樹脂流動解析の機能をじっくりと体験できます。

○日時：8月28日(水) 9:00～16:45

○定員：10名（定員になり次第、締切とします。）

○詳細・お申込みは下記ホームページをご確認ください。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r06/cadcae2.html>

2 「令和6年度第1回食のサーキュラーエコノミー普及セミナー」
オンデマンド配信のご案内

SAITECでは7月10日(水)に開催した「令和6年度第1回食のサーキュラーエコノミー普及セミナー」の様子をオンデマンド配信します。

○公開期間：7月24日(水)～9月24日(火)

○詳細・お申込みは下記ホームページをご確認ください

<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r06/r6cesem1youtube.html>

3 | 企業向け 相談窓口パンフレット (R6年度版) のご案内

埼玉県では、企業の皆様向けの相談窓口をまとめたパンフレットを作成し、ホームページに掲載しております。お気軽にご相談ください。
(経営、労働・雇用、資金、技術・知的財産、人材育成、企業立地など)

○パンフレットはこちらからご覧ください。

https://www.pref.saitama.lg.jp/a0801/soudanmadoguchi.html#soudan_pamphlet

4 | BCPオンラインセミナー参加者募集のご案内

「風水害の事例に学ぶー災害に強い企業づくりー “モノ” への対策編」

地震、台風、集中豪雨などの災害はいつ起こるか分かりません。事業や従業員を守るためには事前の準備が重要です。

本セミナーでは、台風シーズンを前に、過去の風水害の事例から、非常事態に陥っても事業を継続できるためのBCP策定のポイントについて、経験豊富な専門家が解説します。

○日時：8月8日(木) 14:00～16:00

○詳細は下記ホームページをご覧ください。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0803/bcp.html>

5 | 令和6年度「彩の国埼玉環境大賞」の候補者募集のご案内

SDGsなど環境・社会・経済の統合や環境保全や環境学習などに取り組む個人や団体、事業者を表彰する「彩の国埼玉環境大賞」では、以下のとおり令和6年度の候補者を募集しています。

○応募締切 9月30日(月) 消印有効

○詳細は下記ホームページをご覧ください。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0501/kankyoutaisyou-bosyuu.html>

6 | 「異業種・異職種からの採用支援セミナー」参加企業募集のご案内

埼玉県では、人材確保のための異業種・異職種からのキャリアチェンジ採用に焦点を当て、県内企業の事例紹介を交えて、採用・定着に関する最新動向を知るセミナーをオンラインで開催します。
皆様のご応募をお待ちしています。

○日時：8月30日(金) 14:00～15:30

○詳細は下記ホームページをご覧ください。
https://hwus.jp/careerchange_ondemand

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。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/b0805/kousyuu/index.html>

○現在申込受付中の講習

- 【川口13 基本情報技術者試験準備講習 科目A試験（オンライン講習）】
- 【川口14 基本情報技術者試験準備講習 科目B試験（オンライン講習）】
- 【川口15 基礎から学ぶロボット工学】

8 | 日本の製造業復活の切り札「モジュール化」基礎講座開催のご案内 ～モジュール化の進め方と各部署のメリットを考える～

ものづくり大学ものづくり研究情報センターは、「モジュール化」の全体像を学ぶ講座を開催します。
製造業での「モジュール化」の必要性を理解し、特に設計部門と製造部門での具体的な進め方を解説するとともに、最新事例を紹介します。

○日時：9月4日（水）13:30～16:30

○募集期限：8月31日（土）

○申込方法等詳細は、下記ホームページをご確認ください。

<https://www.iot.ac.jp/research/cooperation/event/training/2024module/>

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。

……—☆ 2024.08.01 Vol.465 ☆—……