

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

SAITECメールマガジン 2024年11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 「産業交流展2024」出展のご案内

- 2 「第2回食のサーキュラーエコノミー普及セミナー」
「産業技術総合センター北部研究所 研究成果発表会」の参加者募集のご案内

- 3 「令和6年度シミュレーションソフト体験セミナー」開催のご案内

- 4 自社の課題解決に向けた「ヒントが見つかる!」「事例を学べる!」
交流会の参加者募集のご案内 参加費無料

- 5 埼玉県立川口高等技術専門校 技能講習のご案内

- 6 「産業用ロボット導入早わかり講座」開催のご案内
～ロボット導入を成功させるポイント～

- 7 KISTEC教育講座「中間水コンセプトによるバイオ・医療材料開発」
～水・生体環境下で優れた機能を発揮させるための材料・表面・デバイス設計～

- 8 KISTEC アルミニウム合金の基礎と応用セミナー 【オンライン】
～アルミニウム合金の最新動向や性質、アノード酸化処理について～

- 9 KISTEC 高周波関連技術入門セミナー 【オンライン】
～高周波工学の基礎を理解してこう～

=====

-
- 1 「産業交流展2024」出展のご案内

SAITECは当センターの事業や支援事例を知っていただくため、産業交流展2024へ出展します。ぜひお立ち寄りください。

日程：【リアル】11月20日(水)～11月22日(金)
【オンライン】11月6日(水)～11月29日(金)

ブース：東京ビッグサイト西展示棟 1・2ホール
URL：<https://www.sangyo-koryuten.tokyo/>

-
- 2 「第2回食のサーキュラーエコノミー普及セミナー」
「産業技術総合センター北部研究所 研究成果発表会」の参加者募集のご案内

産業技術総合センター北部研究所は、「食の再資源化トライアル拠点」として

表題のセミナーと研究成果発表会を開催します。
発表会の終了後には希望者に対して施設見学会も行っていますのでぜひご参加ください。

○日時 11月28日（木）13：30～16：05

○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/saitec/seminar/koshukai/r06/r6cesem2.html>

3 | 「令和6年度シミュレーションソフト体験セミナー」開催のご案内

埼玉県デジタルものづくり研究会では、製品開発の効率化に不可欠なシミュレーション技術の活用支援の一環として、比較的低コストで導入可能な国産シミュレーションソフトFemtet(ムラタソフトウェア)の操作体験ができる「シミュレーションソフト体験セミナー」を開催します。

○日時
令和6年11月28日（木）13:30～16:45

○お申込み方法など、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/r06/dm_seminar_3.html

※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>

4 | 自社の課題解決に向けた「ヒントが見つかる！」「事例を学べる！」 交流会の参加者募集のご案内 参加費無料

埼玉県では、県内中小企業の経営者の方や人事担当者、人材育成担当者の方を対象に、地域の先進取組企業などの皆様と意見交換ができる「DX交流会」を開催します。地域の先進取組企業の方から直接お話が聞ける貴重な機会となりますので、ぜひ奮ってご参加ください！

○日時 川越市会場 : 11月21日（木） 13:00～17:00
さいたま市会場 : 11月28日（木） 13:00～17:00

○詳細や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/a0811/digital_startup.html#kouryukai

5 | 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25 初めて学ぶネットワーク構築】
【川口26 初めて学ぶArduino（制御方法入門）】

6 | 「産業用ロボット導入早わかり講座」開催のご案内

— ～ロボット導入を成功させるポイント～

ものづくり大学ものづくり研究情報センターは、ロボット導入を検討している経営者や幹部社員の方等を対象に、「産業用ロボット導入 早わかり講座」を開催します。

「人手不足の課題をロボットで解決できないか」「ロボット導入を成功させるポイントを知りたい」といった困りごとをお持ちの企業の方々にその解決方法をお伝えする講座ですのでぜひご参加ください。

○日時 10月1日（火）～12月27日（金）（随時申込受付中）

○形態 オンデマンド開催（全3回を同時配信）

○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/2024robot/>

7 | KISTEC教育講座「中間水コンセプトによるバイオ・医療材料開発」
— 水・生体環境下で優れた機能を発揮させるための材料・表面・デバイス設計—

医療材料など水・生体環境下で機能する材料の開発において、タンパク質の吸着・脱離など目的の性能に応じた表面を設計するために有効なスクリーニング方法の考え方、手法を解説し、材料開発プロセスに活かせるヒントを提供します。

○日時：12月10日（火）、11日（水）

○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/learn/biomaterial/>

8 | KISTEC アルミニウム合金の基礎と応用セミナー 【オンライン】
— ～アルミニウム合金の最新動向や性質、アノード酸化処理について～

アルミニウム合金を製造分野で活用するには、使用する合金による特性の違いや製造方法・加工方法等について学ぶ必要があります。

本セミナーはアルミニウム合金の活用を検討している技術者向けに最新動向や機械的性質、アノード酸化処理等を解説いたします。

○日時 12月3日（火）、6日（金）、11日（水）、17日（火）13：00～17：00

○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.kistec.jp/learn/aluminum/>

9 | KISTEC 高周波関連技術入門セミナー 【オンライン】
— ～高周波工学の基礎を理解しておこう～

高周波の領域では、直流の電気回路とは異なる特異的な現象が生じます。電波の基礎から高周波領域における特有の考え方や評価法など高周波技術全般に関する知識について学べます。高周波関連業務に携わることになった方や基礎から学びたい方におすすめです。

○日時 12月13日（金）、25日（水）13：00～17：00

○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.kistec.jp/learn/frequency/>

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

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。

……—☆ 2024.11.01 Vol.471 ☆——……