SAITECメールマガジン 2025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 展示会出展のご案内 (1) 令和7年度 彩の国ビジネスアリーナ (2) 産業交流展2025
2 令和7年度埼玉県農商工連携フェア出展のご案内
3 「彩の国ビジネスアリーナ」開催!
4 「埼玉県農業参入セミナー&県内自治体交流会」開催のご案内
5 「ものづくりマイスター」を無料で技術指導に派遣します
6 埼玉県立川口高等技術専門校 技能講習のご案内
7 】都産技研 多摩テクノプラザ【セミナーのご案内】 ── 「モビリティの未来を創る!電動化と安全対策の動向」
8 KISTEC 機械材料基礎セミナーⅢ 【オンライン】 — ~切削加工、マシニングセンタ~
9 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~
1 展示会出展のご案内 — (1) 令和7年度 彩の国ビジネスアリーナ (2) 産業交流展2025
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、後述する展示会に出展します。ぜひお立ち寄りください。
(1)令和7年度 彩の国ビジネスアリーナ 【ブース番号:P-16】 ○日時 リ ア ル:11月18日(火)~11月19日(水) オンライン:11月13日(木)~11月27日(木)
(2)産業交流展2025 【西2ホール 都産技研ネットワークゾーン】 〇日時 リ ア ル:11月26日(水)~11月28日(金) オンライン:11月12日(水)~12月 5日(金)
〇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/shien/event/index.html?from=m

して、食品残さの循環利用を促進するための技術支援を実施しています。 食品残さを再資源化して製作した試作品のご紹介のほか、当所が醸造した清 酒の試飲等を行っていますので、ぜひご来場ください。

- 〇会期 12月2日(火) 10:00~17:00
- 〇会場 さいたまスーパーアリーナ コミュニティアリーナ

○詳細は下記ホームページをご確認ください

https://noutoshoku-saitama.com/

3 | 「彩の国ビジネスアリーナ」開催!

埼玉県は、県内金融機関等との共催により、中小企業の受注拡大・販路開拓のための展示商談会「彩の国ビジネスアリーナ」を開催します。 サーキュラーエコノミーやDX・AI、省力化機器装置・ロボットなど、多彩な分野の企業等が出展するほか、最新技術や経済の動向がわかる講演会等を行います。 入場料・講演会等の参加料はいずれも無料ですので、ぜひお越しください。

〇開催日 リ ア ル:11月18日(火)~11月19日(水) オンライン:11月13日(木)~11月27日(木)

〇詳細は下記ホームページをご覧ください。

https://saitama-bizmatch.jp

4 | 「埼玉県農業参入セミナー&県内自治体交流会」開催のご案内

埼玉県は、異業種から農業参入を検討されている企業様を対象に、埼玉県の 恵まれた立地環境や農業生産条件を活かして農業参入し、成功している先輩企 業の事例が学べるセミナーを開催します。

業の事例が学べるセミナーを開催します。 現在、会場参加・オンライン参加者ともに募集中! (要申込) 皆様のご参加をお待ちしております。

- 〇日時 11月26日 (水) 13:00~16:30
- 〇会場 武蔵野銀行本店2階MsSQUARE

○募集期限などの詳細、申し込み方法は下記ホームページをご覧ください。 https://www.pref.saitama.lg.jp/a0903/kigyousannyuu/index.html

5 | 「ものづくりマイスター」を無料で技術指導に派遣します

埼玉県職業能力開発協会では、「ものづくりマイスター」を無料で派遣し、 若手社員を基礎から指導します。

若手社員を基礎から指導します。 「ものづくりマイスター」は厚生労働省が認定した技術指導の専門家であり、 高度な技能(技能検定1級等)と長年の実務経験があります。

〇詳細や申し込みは下記ホームページをご覧ください。 https://www.saitama-vada.or.jp/ginoushinkou/use3.html

6 | 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。

〇現在申込受付中の講習

【川口24 初めて学ぶネットワーク構築】 【川口25 初めて学ぶリレーシーケンス(制御回路入門)】

【川口26 介護福祉士試験準備講習(午後試験編)】

〇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

7 】都産技研 多摩テクノプラザ【セミナーのご案内】 ── 「モビリティの未来を創る!電動化と安全対策の動向」

本セミナーでは、「電気自動車の動向」と「交通事故ゼロを目指すスマートモビリティの統合安全の実現」について、二人の講師をお迎えしてご講演いた

だきます。 さらに、多摩テクノプラザで実施している研究事例の紹介と、EMCサイトの見 学会を行います。皆様のご参加をお待ちしております。

〇日時 11月17日 (月) 13時10分から16時50分

〇場所 東京都中小企業振興公社 多摩支社 大会議室

〇詳細・お申込みは下記URLをご覧ください

https://www.iri-tokyo.jp/seminar-event/seminar-251117/

8 KISTEC 機械材料基礎セミナーⅢ 【オンライン】 ~切削加工、マシニングセンタ~

機械を構成する金属を扱うためには、材料に対する幅広い知識が必要になります。KISTECは、金属の機械的性質から加工技術まで一貫して学んでいただく内容で、新人研修の一環としてもご活用いただけるセミナーを実施します。

〇日時 12月8日(月)、15日(月) 全2日間 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/machinematerial/?learntext=39999

KISTEC アルミニウム合金の基礎と応用セミナー

~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~

自動車分野を始め需要が伸びているアルミニウム合金ですが、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・表 面処理について学ぶ必要があります。

KISTEC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、アノード酸化処理などについて学んでいただけるセミナーを実施 します。

〇日時 12月5日(金)、12日(金)、16日(火)、23日(火) 全4日間 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/?learntext=39562

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

〇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。