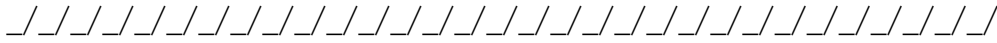


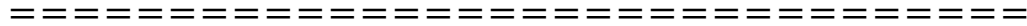
SAITECメールマガジン 2024年1月号

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

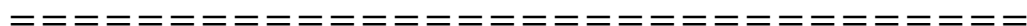


新年あけましておめでとうございます。
本年もSAITECをよろしくお願いいたします。

目次



- 1 | SAITEC 商品企画デザイン塾特別セミナーのご案内
- 2 | 「外国人留学生採用支援セミナー」開催のご案内
～実例から学ぶ外国人採用～
- 3 | 埼玉県立川口高等技術専門校 技能講習のご案内
- 4 | 「デジタルトランスフォーメーション(DX)技術を活用した
ものづくり人材育成実践セミナー」 成果発表会のご案内
- 5 | 「令和5年度第2回ARIM 量子・電子マテリアル領域セミナー」
開催のご案内



1 | SAITEC 商品企画デザイン塾特別セミナーのご案内

商品開発に役立つセミナー（無料）を開催します。自社独自製品の
開発の苦労や商品化に至る過程を伺います。事前申込み、先着順です。

○日時：令和6年1月26日（金）14:30～16:30

○詳細は下記URLをご覧ください。
<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r5/ds13-r5-1.html>

2 | 「外国人留学生採用支援セミナー」開催のご案内
～実例から学ぶ外国人採用～

事業のグローバル化や人手不足解消に向けて、外国人留学生を採用する
動きが広がっています。グローバル人材育成センター埼玉は、外国人留學
生の採用促進を目的として、セミナーを開催します。

○日時 令和6年2月8日（木）14:00～16:00

○詳細は下記URLをご覧ください
<https://www.ggsaitama.jp/information16004/>

3 | 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19 危険物取扱者（乙種第4類）試験準備講習（オンライン講習）】

【川口28 基礎から学ぶロボット工学】

4 「デジタルトランスフォーメーション(DX)技術を活用したものづくり人材育成実践セミナー」 成果発表会のご案内

埼玉大学で実施している「デジタルトランスフォーメーション(DX)技術を活用したものづくり人材育成実践セミナー」の成果発表会を行います。成果発表会では受講生が開発したDXシステムを発表します。

○日時：令和6年2月1日

○開催方法や申込方法等の詳細は決定次第下記URLにて掲載します。

<http://www.saitama-u.ac.jp/aiit/>

5 「R5年度第2回ARIM 量子・電子マテリアル領域セミナー」開催のご案内

産業技術総合研究所、東京工業大学、物質・材料研究機構、北海道大学は、「マテリアル先端リサーチインフラ」の一環として、『電子ビーム露光技術～進化する電子ビーム露光装置～』と題して技術セミナーをハイブリッド開催いたします。

○日時 令和6年2月28日（水）12:55～17:00

○セミナー案内/申し込みは下記URLをご覧ください

<https://www.tia-kyoyo.jp/npf/seminar/2023-2/>

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

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/>

※このメールマガジンには返信できません。

……—☆ 2024.01.09Vol.455 ☆——……