

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

SAITECメールマガジン 2024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 | 画像解析付粒度分布装置セミナー（無料）のご案内
- 2 | 「令和6年度第1回デジタルものづくり見学会」のご案内
- 3 | 埼玉県立川口高等技術専門校 技能講習のご案内
- 4 | 令和6年度 海外権利化支援事業
「中小企業等海外展開支援事業費補助金」のご案内
- 5 | 【都立産技研】TIRIクロスミーティング2024開催のご案内
- 6 | 「機器分析入門セミナー」（オンライン）のご案内
- 7 | 【茨城県産業技術イノベーションセンター】「Web見本市2024」
のご案内

=====

- 1 | 画像解析付粒度分布装置セミナー（無料）のご案内

画像解析付粒度分布装置は試料にレーザを照射し、回折・散乱パターンを測定することで、粒子径分布を測定する装置です。
今回、本機を貴社の業務に有効にご活用いただくための講習会（無料）を次のとおりご案内いたします。ご参加お待ちしております。

○日時：8月2日（金） 13:30～16:00

○詳細は下記ホームページをご覧ください。

https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r06/r6_ryudosem.html

- 2 | 「令和6年度第1回デジタルものづくり見学会」のご案内

埼玉県デジタルものづくり研究会では、「3Dプリンタは種類が多く自社に合った装置を選ぶことが難しい」という皆様の声に応えるため、様々な種類の3Dプリンタを一度に御覧いただける「デジタルものづくり見学会」を開催します。

○日時：7月24日（水） 14:00～16:00

○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_1.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>

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10 ITパスポート試験準備講習（オンライン講習）】
- 【川口11 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12 プログラミング:ExcelVBA2 構文理解（オンライン講習）】

4 | 令和6年度 海外権利化支援事業 「中小企業等海外展開支援事業費補助金」のご案内

特許庁では、本年度の支援施策の一つとして、海外への事業展開等を計画している中小企業等に対し、出願手続、中間応答、審査請求に要する経費の一部を助成いたします。ご応募お待ちしております。

○申請要件、申請方法などの詳細は下記ホームページをご覧ください。
<https://www.jiii.or.jp/kaigai-hojo/index.html>

5 | 【都立産技研】TIRIクロスミーティング2024開催のご案内

都産技研の技術シーズをわかりやすく紹介し、中小企業との技術マッチングを促進するイベントです。中小企業の製品開発や技術開発のヒントとなる研究テーマをポスターセッションで発表します。

○日時：7月17日（水）10:00～16:30

○詳細は下記ホームページをご覧ください。
<https://www.iri-tokyo.jp/site/tiri-cm/>

6 | 「機器分析入門セミナー」（オンライン）のご案内

KISTECでは、企業の若手技術者や機器分析関連業務の経験が浅い方向けに、各種機器分析の原理や用途、データの見方などについて広く学ぶことができるセミナーを開催します。機器分析で重要なことや試料の取り扱いなどの基本的なところから、様々な分析機器について学ぶことができますのでぜひご参加ください。

○日時 8月21日（水）、28日（水）、9月4日（水） 全3日間 13:00～17:00

○申込締切日 7月24日（水）まで

○詳細は下記ホームページをご覧ください。

<https://www.kistec.jp/learn/analysisseminar/?learntext=26515>

7 | 【茨城県産業技術イノベーションセンター】「Web見本市2024」
のご案内

当センターでは、皆様の新製品開発に役立つ近年得られたシーズや、分析・評価に活用できる新たに導入した機器等について紹介するWeb見本市を開催いたします。開催期間中はWeb配信（オンデマンド）にて各種デジタルコンテンツをいつでもご視聴いただけます。
今後のビジネスのヒントを探しに、ぜひご参加ください。

○開催期間 7月17日（水）～7月31日（水）

○募集期限 7月12日（金）17時まで

○詳細や参加申込は下記ホームページをご覧ください。

<https://www.itic.pref.ibaraki.jp/infolist/presentation/info-20240606/>

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

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。

……—☆ 2024.07.01 Vol.464 ☆——……