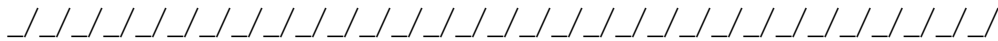


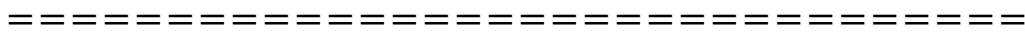
SAITECメールマガジン 2024年2月号

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



目次

-
- 1 | 機器利用と依頼試験のご利用方法が3分でわかります！
 - 2 | 機器の更新を行いました！
「依頼試験：ICP発光分析装置による分析」
 - 3 | 「デジタルものづくりセミナー」開催のご案内
 - 4 | 「EMCノイズ対策講習会」開催のご案内
 - 5 | 「3次元CAD&CAE操作体験セミナー」開催のご案内
 - 6 | 補助金などの情報を随時発信中！
～埼玉県LINE公式アカウントにご登録ください～
 - 7 | 埼玉県立川口高等技術専門校 技能講習のご案内
 - 8 | 神奈川県立産業技術総合研究所より
KISTEC教育講座、先端科学技術セミナー 受講生募集のご案内



- 1 | 機器利用と依頼試験のご利用方法が3分でわかります！

SAITECにおける機器利用と依頼試験のご利用方法を3分の動画にまとめました。ご利用を検討中の方は是非ご覧ください。
お客様のお問い合わせ・ご利用をお待ちしております。

○3分でわかる！機器利用のご利用案内
<https://youtu.be/kA71Cj3E28Q>

○3分でわかる！依頼試験のご利用案内
https://youtu.be/A_lqz7LSk

-
- 2 | 機器の更新を行いました！
「依頼試験：ICP発光分析装置による分析」

SAITECでは、本所及び北部研究所ともに溶液試料中の微量な金属元素等を分析する機器を更新しました。固体試料の場合には分解や抽出による水溶液化の御相談にも対応しています。
お客様のお問い合わせ・ご利用をお待ちしております。

○詳細は下記URLをご覧ください。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/iraishiken/komokuichiran/kikibunseki/icphakkko.html>

3 「デジタルものづくりセミナー」開催のご案内

埼玉県デジタルものづくり研究会では、各種3Dプリンタの最新情報紹介や金属3Dプリンタ、トポロジー最適化ソフトの活用事例を紹介する無料オンラインセミナーを開催いたします。

○日時 令和6年2月28日(水) 14:00～16:10

○詳細・お申込みは下記URLをご覧ください。

https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r5/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 「EMCノイズ対策講習会」開催のご案内

EMCノイズ対策関連のセミナーを開催いたします。ぜひご参加ください。

○日時 令和6年3月22日(金) 13:30～16:30 (13:00受付開始)

○会場 埼玉県産業技術総合センター(川口市) 4F 4ABC会議室

○参加費 無料

○詳細・お申込みは下記URLをご覧ください。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r5/emc.html>

5 「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ソフトの機能と操作方法を体験するセミナーです。

少人数1人1台のPCを使って開催するので、じっくりとCADの操作を体験できます。

○日時 令和6年2月27日(火) 9:30～16:30

○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URLをご覧ください。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r5/cadcae3.html>

6 補助金などの情報を随時発信中！ ～埼玉県LINE公式アカウントにご登録ください～

埼玉県では、各種支援策をプッシュ型でお伝えするLINE公式アカウント

「埼玉県 事業者支援情報」を運用しています。補助金やセミナーなど、幅広く支援情報を発信しておりますので、ぜひご登録ください。

○詳細は下記URLをご覧ください。
<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0801/linesaitamakenjigyousha.html>

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20 基本情報技術者試験準備講習（オンライン講習）】
 - 【川口29 Arduinoによるロボットカー制御】
 - 【川口30 第二種電気工事士筆記試験対策（オンライン講習）】

8 | 神奈川県立産業技術総合研究所より KISTEC教育講座、先端科学技術セミナー 受講生募集のご案内

(1) 『高分子材料を進化させる表面・界面制御の基礎』（オンライン）
「高分子とは」から始まり、高機能の高分子材料開発に必要な表面や界面のエネルギー状態の考え方、分析・解析手法について学びます。

○日時：2024年2月15日（木）10:00～17:20

○詳細：<https://www.kistec.jp/learn/koubunshi/>

(2) 『社会実装を目指すマイクロ流体デバイス』（対面講座）
マイクロ流体デバイスの開発動向と社会実装の進展状況を概説し、注目の開発事例について化学分析、創薬、疫学調査、ヘルスケアの分野から詳説します。

○日時：2024年3月5日（火）10:30～17:00

○詳細：<https://www.kistec.jp/learn/microtas/>

(3) 『生成AIの現状と産業への応用』（無料・オンライン）
生成AIの基本と現状を概観し、活用する際の注意点などについてお話しします。併せてビジネスにおける活用事例を紹介します。

○開催日：2024年3月8日（金）13:30～17:00

○詳細・申込：<https://www.kistec.jp/learn/genai/>

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。

……—☆ 2024.02.01Vol.456 ☆——……