

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

SAITECメールマガジン 2024年5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 | 顕微ラマン分光光度計の御利用方法が3分でわかるようになります！

2 | 埼玉県から令和6年度研究開発補助金のお知らせ

3 | 埼玉県立川口高等技術専門校 技能講習の御案内

=====

1 | 顕微ラマン分光光度計の御利用方法が3分でわかるようになります！

令和5年度新規導入機器である顕微ラマン分光光度計の御利用方法を3分の動画にまとめました。御利用を検討中の方は是非ご覧ください。
お問合せ・御利用をお待ちしています。

○3分でわかる！ 顕微ラマン分光光度計の御利用案内
<https://youtu.be/1K73RYEtXBY>

2 | 埼玉県から令和6年度研究開発補助金のお知らせ

埼玉県では、県内企業の稼げる力の向上を図るため、技術イノベーションを創出する取組を実施しています。
将来の成長が見込まれる、高度なデジタル、バイオ、マテリアル、カーボンニュートラルに関して、県内中小企業が取り組む技術や製品の開発の経費に対して助成を行います。

「令和6年度次世代ものづくり技術活用製品開発費補助金」
○詳細は下記ホームページを御確認ください
<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0812/r6-hojyo.html>

3 | 埼玉県立川口高等技術専門校 技能講習の御案内

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05 じっくり学ぶExcel応用】
【川口06 第一種電気工事士技能試験準備講習】

【川口07 初めて学ぶ第二種電気工事士技能試験対策
(オンライン講習または会場受講選択)】
【川口08 第二種電気工事士技能試験準備講習】



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。

……—☆ 2024.05.07Vol.460 ☆——……