

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

SAITECメールマガジン 2024年5月臨時号

<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 | SAITEC特別デザイン相談・商品開発相談会の御案内

- 2 | 「3次元CAD&CAE操作体験セミナー」開催の御案内

- 3 | 令和6年度「彩の国工場」募集のお知らせ

- 4 | 令和6年度「DX技術を活用したものづくり人材育成実践セミナー」
受講生募集のお知らせ

- 5 | 「令和6年度東京都異業種交流グループ（製品開発型）」参加者を募集！

- 6 | KISTEC教育講座
「研究開発人材のための読解力向上・説明力開発コース」
受講者募集のお知らせ

- 7 | KISTEC教育講座
「不具合原因の分析と対応力向上セミナー」受講者募集のお知らせ

- 8 | 産業用ロボット導入 早わかり講座開催のご案内（全3回）
～ロボット導入を成功させるポイント～

=====

1 | SAITEC特別デザイン相談・商品開発相談会の御案内

SAITECでは、標題の相談会を北部研究所で開催します。
自社製品開発、製品デザインや商品開発の進め方・考え方など、是非
ご相談ください。

○日時：6月13日（木）11:00、13:15、14:30
（相談時間は各1時間）

○詳細は下記URLを御覧ください。
https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r06/r6_designsodan1.html

2 | 「3次元CAD&CAE操作体験セミナー」開催の御案内

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：6月28日（金） 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を御覧ください。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r06/cadcae1.html>

3 | 令和6年度「彩の国工場」募集のお知らせ

埼玉県では、地域に開かれ、地域に愛される工場づくりを進めることを目的として「彩の国工場」指定事業を実施しており、現在、令和6年度「彩の国工場」の募集を行っています。多くの皆様の御応募をお待ちしております。

○募集期限：6月14日（金）17時まで

○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/a14.html>

4 | 令和6年度「DX技術を活用したものづくり人材育成実践セミナー」 受講生募集のお知らせ

埼玉大学で実施する本セミナーでは、DX、人工知能、データサイエンスなどについて、基本的な考え方から学び、高度なものづくりを実現する技術として、認識、理解、学習、判断、予測などの主な技術についてやさしく解説するとともに、最新技術動向について紹介します。

このたび、今年度受講生の募集を開始しましたので、是非参加を御検討ください。

○募集期限：6月10日（月）

○詳細は以下のホームページを御確認ください

<https://www.saitama-u.ac.jp/research/topics/archives/202405011300.html>

5 | 「令和6年度東京都異業種交流グループ（製品開発型）」参加者を募集！

東京都異業種交流グループは、異なる業種の中小企業者が集まり、新製品開発及び各々の企業が抱える課題の解決などを目指して活動します。

令和6年度東京都異業種交流グループ（第40期）は、会員企業の協創による継続した製品開発を目的に参加者を募集します。

○申込締切：6月7日（金）

○詳細は下記ホームページを御確認ください

<https://www.iri-tokyo.jp/site/jigyou/igyoushuboshuu.html>

6 | KISTEC教育講座 「研究開発人材のための読解力向上・説明力開発コース」 受講者募集のお知らせ

ChatGPTを使いこなすにも、読解力と文章構成力が問われます。本講座では、ご自身の日常業務にかかわる資料を題材にして、実践演習を行います。この機会にぜひご自身の「読解力」と「説明力」を広げてください。

○日時：6月7日（金）、14日（金） 10：00～17：10

○詳細については下記ホームページを御覧ください。

<https://www.kistec.jp/learn/yomukaku/>

7 | KISTEC教育講座

「不具合原因の分析と対応力向上セミナー」受講者募集のお知らせ

技術が発達しても製品不具合はなくなるのはなぜでしょうか。製造プロセスが複雑化する中で、不具合対応はますます難しくなっています。相談・分析経験の豊富な職員が、実例を交えながら、製品不具合対応の重要ポイントを解説します。

ご都合にあわせて、対面（実演付き）または動画配信コースが選べます。

【オンデマンドコース】（期間内に動画視聴＋個別質問会）

○日時：6月3日（月）～7月2日（火）

【対面コース】

○日時：6月20日（木）、21日（金）（2日間）

○詳細については下記ホームページを御覧ください。

<https://www.kistec.jp/learn/fuguai-kaiseki/>

8 | 産業用ロボット導入 早わかり講座開催のご案内（全3回）

～ロボット導入を成功させるポイント～

ものづくり大学ものづくり研究情報センターは、今般、ロボットの導入を検討している経営者・幹部社員向けに、ロボット導入の手順や成功させるポイントをお伝えするオンデマンド講座を開催します。

○期間：6月10日（月）から全3回配信

○募集期限：6月5日（水）まで（先着順）

○詳細は下記ホームページを御確認ください

<https://www.iot.ac.jp/research/cooperation/event/training/2024robot/>

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。

……—☆ 2024.05.17 Vol.461 ☆—……