

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

SAITECメールマガジン 2025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 「3次元CAD&CAE操作体験セミナー」開催のご案内（再掲）

2 埼玉県立川口高等技術専門校 技能講習のご案内

3 KISTEC EMC「電波吸収体・シールド技術」セミナー【オンライン】
～電波を防ぐ技術をしっかり学ぶ～

4 KISTEC 品質管理講習会（スポット、団体枠講座）【オンライン】
～短期で特定の品質管理講座を受講可能になりました～

1 「3次元CAD&CAE操作体験セミナー」開催のご案内（再掲）

SOLIDWORKSを使ってCADとCAEの様々な機能の操作を実際に体験していただきます。1人1台のPCを使用し少人数で行うので、CADの豊富な機能とCAEの構造解析・熱流体解析・樹脂流動解析の機能をじっくりと体験できます。

○日時：令和7年5月21日（水） 9:00～16:45

○定員：10名（先着順。定員になり次第、締切とします。）

○詳細・お申込みは以下のURLをご覧ください。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r07/cadcae1.html>

2 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05 第一種電気工事士技能試験準備講習】

【川口06 じっくり学ぶExcel応用】

【川口07 初めて学ぶ第二種電気工事士技能試験対策】

【川口08 第二種電気工事士技能試験準備講習】

3 KISTEC EMC「電波吸収体・シールド技術」セミナー【オンライン】
～電波を防ぐ技術をしっかり学ぶ～

セミナーでは電波の基礎から、電波吸収体の設計やシールド技術、材料定数の測定法、伝搬損失シミュレーションまでを、実際の室内用や室外用電波吸収体の開発例も含め、この分野の第一人者である青山学院大学橋本修名誉教授にご講義いただきます。

○日時 令和7年6月4日（水）、11日（水）、18日（水）、25日（水）
全4日間 13:00～17:00

○詳細・お申込みは下記ホームページをご確認ください
<https://www.kistec.jp/learn/emcseminar/>

4 | KISTEC 品質管理講習会（スポット、団体枠講座）【オンライン】 ～短期で特定の品質管理講座を受講可能になりました～

長年にわたり企業から信頼されてきた品質管理講習会（基礎・技術課程）は、これまで15日間のコースとして開催してきました。この度「短期間で知識を得たい」「特定の講義だけ受講したい」というご要望にお応えし、スポット的な受講ができるようになりました。

目的に合わせて、1講座ないしは5日間分の講座を組み合わせいただけます。

○日時 令和7年6月5日～令和8年2月12日 全13日間 10:00～16:00

○詳細・お申込みは下記ホームページをご確認ください
<https://www.kistec.jp/learn/qcspot/>

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。