

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

SAITECメールマガジン 2024年6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 | 令和6年度第1回食のサーキュラーエコノミー普及セミナーのご案内

2 | 令和6年度ものづくり大学社会人教育プログラム
「DX講座 IoT入門コース」のご案内

3 | 第1回ARIM量子・電子マテリアル領域セミナー
「最先端デバイス技術」のご案内

4 | KISTEC教育講座「計算力学の基礎コース」のご案内

=====

1 | 令和6年度第1回食のサーキュラーエコノミー普及セミナーのご案内

埼玉県産業技術総合センター北部研究所は、「食の再資源化トライアル拠点」として、食のサーキュラーエコノミー（CE）に取り組む企業の皆様に技術的な面から支援しています。このたび、この一環として、「食のサーキュラーエコノミー普及セミナー」を開催します。
多くの皆様の参加をお待ちしています。

○日時 7月10日（水） 13:30～16:00

○詳細は下記ホームページをご確認ください
<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r06/r6cesem1.html>

2 | 令和6年度ものづくり大学社会人教育プログラム
「DX講座 IoT入門コース」のご案内

ものづくり大学ものづくり研究情報センターは、本講座を通じてDXの要素技術の一つであるIoTについて、教育用マイコンボード（micro:bit）のビジュアルプログラミングを体験し、チームで現場の改善の可能性を検討し、簡単な試作機を開発します。

○募集期限 6月28日（金）まで （先着順）

○詳細やお申込みは下記ホームページをご確認ください
<https://www.iod.ac.jp/research/cooperation/event/training/2024dx/>

3 | 第1回ARIM量子・電子マテリアル領域セミナー
「最先端デバイス技術」のご案内

産業技術総合研究所、物質・材料研究機構、東京工業大学は、「マテリアル先端リサーチインフラ事業」の一環として、本セミナーをオンラインで開催いたします。

先端ロジックデバイス、Si後工程技術、ALD技術をはじめとした最新動向について紹介いたしますので奮ってのご参加をお待ちしております。

○日時 7月10日（水）12:55～

○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.tia-kyoyo.jp/npf/seminar/2024-1/>

4 | KISTEC教育講座「計算力学の基礎コース」のご案内

CAEソフトウェアを効果的に働かせる鍵は、有限要素法(FEM)にあります。KISTECでは、現象の基礎方程式(支配方程式)からはじまり、さまざまな物理現象を統一的に解析するツールとなる有限要素法の基礎を徹底して学べる教育講座を開催します。

○日時：9月10日(火)～18日(水)うち計4日間
(最終日を除き、オンライン受講可)

○詳細については下記ホームページをご覧ください。
<https://www.kistec.jp/learn/keisan-cae/>

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。

……—☆ 2024.06.19 Vol.463 ☆—……