

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

SAITECメールマガジン 2021年9月定期号

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

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

目次

=====

- 1 「令和3年度 SAITEC オープンラボ」  
を開催します！（オンライン開催）
  
- 2 「商品企画デザイン塾セミナー2（コースB、E）」を開催します
  
- 3 埼玉県立川口高等技術専門学校 技能講習のご案内
  
- 4 東京都立産業技術研究センター「TIRIクロスミーティング2021」  
参加登録受付中！
  
- 5 KISTEC教育講座（3コース）受講者募集のお知らせ

=====

- 
- 1 「令和3年度 SAITEC オープンラボ」  
を開催します！（オンライン開催）

---

地域企業の皆様にSAITECの研究成果・支援事業などを紹介します。  
同時開催：首都圏公設試連携による第15回「TKFオープンフォーラム」

○日時 令和3年10月5日（火）～10月19日（火）

○内容 研究成果、支援事業、基調講演、支援事例紹介ほか

<基調講演>

- ・10/5 カーボンニュートラルの実現に向けた技術開発動向（定員100名）
- ・10/13 体験しながらZoomをマスター（定員30名）

○詳細・お申込みは下記URLをご覧ください（随時更新）

<http://www.saitec.pref.saitama.lg.jp/OpenLab/>

- 
- 2 「商品企画デザイン塾セミナー2（コースB、E）」を開催します

---

SAITECでは、商品開発のはじめの一步を、講義とワークショップ（WS）により学ぶ商品企画デザイン塾を開催中です。次回のデザイン塾セミナー2はなぜ商品開発をするのかその目的の設定方法を学ぶ内容です。

○日時：コースB 講義 9月14日、WS（直接参加）9月28日

コースE 講義 9月14日、WS（録画視聴）10月4日  
※講義のみ、WSのみの募集はありません。

○コース内容等、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/r3/r3dj.html>

---

### 3 | 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。

○現在申込受付中の講習  
【川口18 第二種電気工事士筆記試験準備講習（受験直前対策）】  
【川口07 AIプログラミング超入門（python）】  
【川口08 AutoCAD（機械系）基礎】

○詳細・お申込みは下記URLをご覧ください。  
<https://www.pref.saitama.lg.jp/b0805/kousyuu/index.html>

---

### 4 | 東京都立産業技術研究センター「TIRIクロスミーティング2021」 参加登録受付中！

---

最新技術シーズを「知り」、都産技研と「つながる」ためのマッチングイベントです。4つの基調講演と66の技術シーズをオンラインで配信いたします。SAITECの職員も発表します。

○日時：2021年9月15日（水）～10月15日（金）  
○詳細・お申込みは下記URLをご覧ください。  
[https://cm2021.iri-tokyo.jp?utm\\_source=newsletter&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=tkf3](https://cm2021.iri-tokyo.jp?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=tkf3)

---

### 5 | KISTEC教育講座（3コース）受講者募集のお知らせ

---

神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC)は、研究者・技術者向けに以下の3コースの教育講座をオンラインで実施します。

- (1) 「つける」と「はがす」の新技术『分子接合と表面制御』
- (2) 『作って、売る医療機器』—企画・設計編— 《定員間近》  
～後戻りしない開発プロセスの設定とプロジェクトマネジメントの基礎～
- (3) ものづくりの転換期を乗り越えるための『不具合・故障解析実務セミナー』

○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/category/learn/researcher/>

<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。

……—☆ 2021.09.02 Vol.418 ☆——……