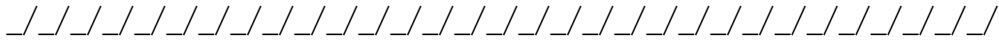


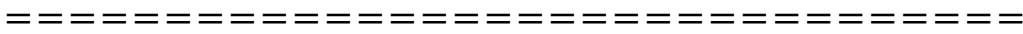
SAITECメールマガジン 2023年11月号

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



目次

- 1 「産業交流展2023」出展のご案内
- 2 SAITECの所内IoT事例についての動画のご案内  
距離センサーや電流センサーの活用事例
- 3 「令和5年度SAITEC北部研究所 研究成果発表会」及び  
「食のサーキュラーエコノミー普及セミナー」の御案内
- 4 埼玉県立川口高等技術専門校 技能講習のご案内
- 5 知的財産に関する無料出張相談会（11,12月開催）のご案内
- 6 東京都立産業技術研究センター【無料セミナーのご案内】
- 7 KISTEC教育講座受講者募集のお知らせ  
「MI×データ科学コース」ーデータ科学を利用した材料研究の新潮流



1 「産業交流展2023」出展のご案内

SAITECは当センターの事業や支援事例を知っていただくため、産業交流展2023へ出展します。ぜひお立ち寄りください。

○日程：【リアル】11月20日(月)～11月22日(水)  
【オンライン】11月6日(月)～11月29日(水)

○ブース：東京ビッグサイト西展示棟 首都圏テクノネットワークゾーン

○URL：<https://www.sangyo-koryuten.tokyo/>

2 SAITECの所内IoT事例についての動画のご案内  
距離センサーや電流センサーの活用事例

SAITECでは業務の効率化とIoTのノウハウ蓄積を兼ねて、センター内のIoT化にも取り組んでいます。その具体的な事例を動画でご紹介しており、随時新たな事例を追加をしていく予定です。もし気になる事例がありましたら、お気軽にお問い合わせください。

○距離センサーを利用した液面の監視  
<https://youtu.be/AUN01wtxJIQ>

○コンプレッサーの稼働データ取得  
[https://youtu.be/low0qS\\_2jQ0](https://youtu.be/low0qS_2jQ0)

---

### 3 「令和5年度SAITEC北部研究所 研究成果発表会」及び 「食のサーキュラーエコノミー普及セミナー」の御案内

---

SAITEC北部研究所の研究成果発表のほか、セミナーでは、最近注目の「サーキュラーエコノミー（CE）」の取組事例について紹介します。

○日時：令和5年11月30日（木）13:30～16:10

○場所：埼玉県産業技術総合センター北部研究所 講堂

○詳細・お申し込みは下記URLをご覧ください。  
<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r5/r5cesem.html>

---

### 4 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15 第二種電気工事士技能試験準備講習】  
【川口16 介護福祉士試験準備講習（午後試験編）】  
【川口25 AIプログラミング超入門（Python編）】

---

### 5 知的財産に関する無料出張相談会（11、12月開催）のご案内

---

INPIT埼玉県知財総合支援窓口（実施機関：埼玉県産業振興公社）では、知財に関する出張相談会を県内各地で実施しています。特許・商標のほか、著作権、各種契約、営業秘密等、幅広く対応します。

○11、12月開催予定  
11月17日（金） 越谷（越谷産業会館）  
11月24日（金） 狭山（狭山市産業労働センター）  
12月 5日（火） 秩父（秩父市地場産業センター）  
12月19日（火） 熊谷（SAITEC北部研究所）

○詳細は下記ホームページをご覧ください。  
[https://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/saitama/consultation/consult\\_info/](https://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/saitama/consultation/consult_info/)

---

### 6 東京都立産業技術研究センター【無料セミナーのご案内】

---

東京都立産業技術研究センター多摩テクノプラザでは、自動車業界の構造転換に対する技術・経営・人材育成セミナーを開催いたします。

○日時 令和5年11月15日（水）13:30～16:20

○内容 新たな試験機器のご案内、経営支援についてご紹介ほか

<公演予定>

- ・自動車整備の視点から見たモビリティの変革
- ・自動運転技術で創る楽しく便利な社会

○場所 東京都中小企業振興公社 オープンイノベーションフィールド多摩 国分寺館

○詳細・お申込みは下記URLをご覧ください

<https://www.iri-tokyo.jp/seminar/231115mobilityemc.html>

---

7 | KISTEC教育講座受講者募集のお知らせ

「MI×データ科学コース」ーデータ科学を利用した材料研究の新潮流

マテリアルズ・インフォマティクス (MI) は物理・化学・薬学・測定・計算科学など様々な分野にまたがっています。これらの分野でデータ科学がどのように利用され、どのような成功例が得られてきたか、データ科学の有効性について解説します。

○日時：11月21日(火)、22日(水)、30日(木)、12月1日(金) 【オンライン】

○詳細やお問い合わせについては以下のホームページをご覧ください。

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

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/>

※このメールマガジンには返信できません。

……—☆ 2023.11.01 Vol.453 ☆—……