

★目次★

\*\*\*\*\*

◆お知らせ

- ・地域経済牽引企業の魅力を動画で発信（再掲）

◇募集

- ・静岡県セルロース循環経済国際展示会の出展者募集
- ・令和8年度医工連携スタートアップ支援事業募集開始！
- ・浜松技術専門校 オープンキャンパスの開催
- ・県立工科短期大学校令和9年度入学生募集
- ・『主軸移動型NC自動旋盤の加工技術習得コース』開催
- ・在職者訓練『高圧受変電設備の取扱い』開催
- ・在職者訓練『PLCタッチパネル活用技術（応用）』開催
- ・在職者訓練『業務改善に役立つExcel VBA（基礎）』開催
- ・在職者訓練『ホームページ作成/HTML&CSS運用編』開催
- ・在職者訓練『食品開発の基礎』開催
- ・『業務改善に向けたノーコード技術（導入編）』開催
- ・ガバメントクラウドファンディングに挑戦しています！
- ・EMC、電磁ノイズ対策に関わる方必見

\*\*\*\*\*

◆お知らせ

～地域経済牽引企業の魅力を動画で発信～

地域特性や新技術を活かして事業に取り組む地域経済牽引企業  
成長ものづくりなど多彩な分野で事業に取り組む企業を動画で紹介

●ふじのくに7つの産業革命

<https://www.pref.shizuoka.jp/sangyoshigoto/kigyoshien/1047633/shizuoka-sangyokakumei/index.html>

○経済産業部政策管理局産業政策課

○電話：054-221-2650

◇募集中

～静岡県セルロース循環経済国際展示会の出展者募集～

セルロースと循環経済をテーマとした国内最大級の専門展示会を開催します

出展希望の企業・団体様は、以下 URL をご確認の上、お申込みをお願いします

- 日時：令和 8 年 10 月 22 日（木）13 時～16 時  
10 月 23 日（金）9 時 30 分～16 時

●会場：富士市産業交流展示場「ふじさんめっせ」

●締切：令和 8 年 5 月 29 日（金）

<https://www.pref.shizuoka.jp/sangyoshigoto/kigyoshien/shuseki/1054121.htm>

↓

○経済産業部産業革新局先端技術振興課

○電話：054-221-3622

～令和 8 年度医工連携スタートアップ支援事業募集開始！～

本格的な開発に先駆けたアイデア実現の可能性を検証することができます！

医療・介護の現場のニーズに応える新しいアイデアに挑戦してみませんか？

- 委託上限：100 万円
- 事業期間：最長 6 ヶ月
- 対象者：静岡県内の中小企業
- 申込締切：令和 8 年 5 月 29 日（金）17：00 必着

<https://www.ikollabo.jp/topic/>

○はままつ次世代光・健康医療産業創出拠点事務局

○電話：053-435-2438

～浜松技術専門校 オープンキャンパスの開催～

機械技術科、建築科、設備技術科の体験入校ができます。

ものづくりに興味、関心がある方のお申し込みをお待ちしています！

- 日時：令和 8 年 5 月 23 日（土）8 時 50 分～12 時 20 分
- 会場：浜松技術専門校（浜松テクノカレッジ）
- 締切：令和 8 年 5 月 15 日（金）

<https://hamamatsu-tech.ac.jp>

○浜松技術専門校 訓練課

○電話：053-462-5602

～県立工科短期大学校令和 9 年度入学生募集～

企業向け推薦制度である「事業主推薦」を実施します。

募集定員や出願方法等、詳細は本校 HP で御確認ください。

- 試験日：（第 1 回）令和 8 年 10 月 10 日（土）
- 会場：工科短期大学校静岡キャンパス（静岡市清水区楠 160）

●出願受付期間：令和8年9月16日（水）～9月30日（水）

<http://scot.ac.jp>

○経済産業部 工科短期大学校 学務課

○電話：054-345-2032

～『主軸移動型 NC 自動旋盤の加工技術習得コース』開催～

主軸移動型 NC 自動旋盤の特徴を理解し部品加工のプログラミングを学びます。

治具取付から寸法調整まで、精度に影響するポイント等を丁寧に指導します。

●日時：令和8年6月15日（月）～18日（木）（4日間）9:00～16:00

●会場：静岡県立工科短期大学校 静岡キャンパス（静岡市清水区楠 160）

●締切：令和8年5月27日（水）まで

[https://scot.ac.jp/wordpress/wp-content/themes/shimizu-tc/assets/pdf/r8\\_support\\_society\\_course\\_chubu.pdf](https://scot.ac.jp/wordpress/wp-content/themes/shimizu-tc/assets/pdf/r8_support_society_course_chubu.pdf)

●お申込み方法

ふじのくに電子申請サービス（下記の URL から、お申し込みください。）

[https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuoka-u/offer/offerList\\_detail?tempSeq=20148](https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuoka-u/offer/offerList_detail?tempSeq=20148)

○静岡県立工科短期大学校 静岡キャンパス 教務課

○電話：054-345-3098

～在職者訓練『高圧受変電設備の取扱い』開催～

実習用高圧受変電設備を使い、高圧受変電設備の構成と取扱いを学びます。

継電器試験、PAS の SOG 試験や停電・復電操作等を習得します。

●日時：令和8年7月3日（金）8:30～16:00

●会場：静岡県立工科短期大学校 静岡キャンパス（静岡市清水区楠 160）

●締切：令和8年6月10日（水）まで

[https://scot.ac.jp/wordpress/wp-content/themes/shimizu-tc/assets/pdf/r8\\_support\\_society\\_course\\_chubu.pdf](https://scot.ac.jp/wordpress/wp-content/themes/shimizu-tc/assets/pdf/r8_support_society_course_chubu.pdf)

●お申込み方法

ふじのくに電子申請サービス（下記の URL から、お申し込みください。）

[https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuoka-u/offer/offerList\\_detail?tempSeq=20149](https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuoka-u/offer/offerList_detail?tempSeq=20149)

○静岡県立工科短期大学校 静岡キャンパス 教務課

○電話：054-345-3098

～在職者訓練『PLC タッチパネル活用技術（応用）』開催～

PLC 制御プログラム（応用編）と GOT の応用構成（警報、履歴等）を学びます。

PLC、機器及び GOT を接続し、連動動作を行う応用技術を習得します。

●日時：令和 8 年 6 月 23 日（火）、24 日（水）9:00～16:40

●会場：静岡県立工科短期大学校 静岡キャンパス（静岡市清水区楠 160）

●締切：令和 8 年 6 月 3 日（水）まで

[https://scot.ac.jp/wordpress/wp-content/themes/shimizu-tc/assets/pdf/r8\\_support\\_society\\_course\\_chubu.pdf](https://scot.ac.jp/wordpress/wp-content/themes/shimizu-tc/assets/pdf/r8_support_society_course_chubu.pdf)

●お申込み方法

ふじのくに電子申請サービス（下記の URL から、お申し込みください。）

[https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuoka-u/offer/offerList\\_detail?tempSeq=20151](https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuoka-u/offer/offerList_detail?tempSeq=20151)

○静岡県立工科短期大学校 静岡キャンパス 教務課

○電話：054-345-3098

～在職者訓練『業務改善に役立つ Excel VBA（基礎）』開催～

Excel のマクロを使い、繰り返し作業の自動化手法を習得します。

生成 AI を活用したマクロの作成も簡単な演習を行います。

●日時：令和 8 年 6 月 27 日（土）、7 月 4 日（土）、11 日（土）9 時 30 分～16 時 00 分

●会場：静岡県立工科短期大学校 静岡キャンパス（静岡市清水区楠 160）

●締切：令和 8 年 6 月 3 日（水）まで

[https://scot.ac.jp/wordpress/wp-content/themes/shimizu-tc/assets/pdf/r8\\_support\\_society\\_course\\_chubu.pdf](https://scot.ac.jp/wordpress/wp-content/themes/shimizu-tc/assets/pdf/r8_support_society_course_chubu.pdf)

●お申込み方法

ふじのくに電子申請サービス（下記の URL から、お申し込みください。）

[https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuoka-u/offer/offerList\\_detail?tempSeq=20152](https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuoka-u/offer/offerList_detail?tempSeq=20152)

○静岡県立工科短期大学校 静岡キャンパス 教務課

○電話：054-345-3098

～在職者訓練『ホームページ作成/HTML&CSS 運用編』開催～

HTML を使用して、ホームページを作成するための操作方法を習得します。

アプリではできない細部設定ができるようになります。

●日時：令和 8 年 7 月 2 日（木）、9 日（木）9 時 30 分～16 時 00 分

●会場：静岡県立工科短期大学校 静岡キャンパス（静岡市清水区楠 160）

●締切：令和 8 年 6 月 10 日（水）まで

[https://scot.ac.jp/wordpress/wp-content/themes/shimizu-tc/assets/pdf/r8\\_support\\_society\\_course\\_chubu.pdf](https://scot.ac.jp/wordpress/wp-content/themes/shimizu-tc/assets/pdf/r8_support_society_course_chubu.pdf)

●お申込み方法

ふじのくに電子申請サービス（下記の URL から、お申し込みください。）

[https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuoka-u/offer/offerList\\_detail?tempSeq=20153](https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuoka-u/offer/offerList_detail?tempSeq=20153)

○静岡県立工科短期大学校 静岡キャンパス 教務課

○電話：054-345-3098

～在職者訓練『食品開発の基礎』開催～

食品の商品化に必要な、商品企画から開発、製造、販売の流れ等を学びます。

「食品開発」の具体例の紹介だけでなく、演習を含めた実践的な講座です。

●日時：令和8年7月24日（金）9時30分～16時00分

●会場：静岡県立工科短期大学校 静岡キャンパス（静岡市清水区楠160）

●締切：令和8年7月1日（水）

[https://scot.ac.jp/wordpress/wp-content/themes/shimizu-tc/assets/pdf/r8\\_support\\_society\\_course\\_chubu.pdf](https://scot.ac.jp/wordpress/wp-content/themes/shimizu-tc/assets/pdf/r8_support_society_course_chubu.pdf)

●お申込み方法

ふじのくに電子申請サービス（下記の URL から、お申し込みください。）

[https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuoka-u/offer/offerList\\_detail?tempSeq=20154](https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuoka-u/offer/offerList_detail?tempSeq=20154)

○静岡県立工科短期大学校 静岡キャンパス 教務課

○電話：054-345-3098

～『業務改善に向けたノーコード技術（導入編）』開催～

ノーコードツールの基礎知識を習得し、DX推進の手法を学びます。

基本的なことから業務への活用方法について、演習も行いながら学びます。

●日時：令和8年7月18日（土）9:30～16:00

●会場：静岡県立工科短期大学校 静岡キャンパス（静岡市清水区楠160）

●締切：令和8年6月24日（水）まで

[https://scot.ac.jp/wordpress/wp-content/themes/shimizu-tc/assets/pdf/r8\\_support\\_society\\_course\\_chubu.pdf](https://scot.ac.jp/wordpress/wp-content/themes/shimizu-tc/assets/pdf/r8_support_society_course_chubu.pdf)

●お申込み方法

ふじのくに電子申請サービス（下記の URL から、お申し込みください。）

[https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuoka-u/offer/offerList\\_detail?tempSeq=20155](https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuoka-u/offer/offerList_detail?tempSeq=20155)

○静岡県立工科短期大学校 静岡キャンパス 教務課

○電話：054-345-3098

～ガバメントクラウドファンディングに挑戦しています！～

子どもたちがつくる楽しさに出会える体験授業を届けたい。未来のものづくり  
人材を、模型の世界首都・静岡から育てる事業に、是非、御協力ください！

●開始：令和8年4月15日（水）12時00分

●終了：令和8年6月15日（月）23時59分

●目標：1,650,000円

[https://www.furusato-tax.jp/gcf/5211?utm\\_source=shizuokaken&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=lgmk\\_22000](https://www.furusato-tax.jp/gcf/5211?utm_source=shizuokaken&utm_medium=referral&utm_campaign=lgmk_22000)

○経済産業部商工業局地域産業課

○電話：054-221-2520

～EMC、電磁ノイズ対策に関わる方必見～

「回路設計で差がつく！回路シミュレータを用いた電磁ノイズ対策セミナー」  
を開催

電磁ノイズ対策で回路シミュレータ LTspice を活用する方法を紹介します

●日時：令和8年5月27日（水）13時30分から16時30分まで

●会場：浜松工業技術支援センター 視聴覚室（浜松市浜名区新都田1-3-3）

●締切：令和8年5月19日（火）

<https://www.iri.pref.shizuoka.jp/seminar/event/99226/>

○静岡県工業技術研究所 浜松工業技術支援センター

○電話：053-428-4155

■静岡県月例経済報4月号（4月30日公表）

<https://www.pref.shizuoka.jp/sangyoshigoto/keizaisangyo/tokeishiryo/getsureihokoku/index.html>

■静岡県の産業データブック（令和7年度版）

<https://www.pref.shizuoka.jp/sangyoshigoto/keizaisangyo/tokeishiryo/1003184/1073995.html>

-----  
発行 静岡県経済産業部政策管理局産業政策課

〒420-8601 静岡市葵区追手町9番6号

○電話 054-221-2635

○E-mail [sangyo-seisaku@pref.shizuoka.lg.jp](mailto:sangyo-seisaku@pref.shizuoka.lg.jp)

○ホームページ

<https://www.pref.shizuoka.jp/kensei/introduction/soshiki/1002123/1041026/1025441.html>

メールの配信停止やアドレス変更は、このメールにご返信ください