

第554号(2020年1月10日発行)

カテゴリ : 2020年発行

投稿情報 : 投稿者: [Admin](#) 掲載日: 2020-01-10

ぎふIT・ものづくり協議会が提供する無料の電子情報誌

ニューズレター 第554号(2020年度 第20号)

2020年1月10日(金)発行

<今号の配信数 1139件>

===== ニューズレター 目次 =====

ぎふIT・ものづくり協議会からのお知らせ(2件)

- ・【お知らせ】「第2回 Connect! In Kobe」開催のご案内
- ・【お知らせ】入会のメリットが沢山あります！
「ぎふIT・ものづくり協議会 会員」の募集

会員企業からのお知らせ(1件)

- ・【お知らせ】ぎふものづくり連携倶楽部(G-Club)「第3回企業交流会」
開催のご案内

ソフトピアジャパンからのお知らせ(8件)

- ・【研修】ソフトピアジャパンIoT・IT研修 受講者募集《助成対象》
- ・【研修】ソフトピアジャパンIoT・IT研修 実践研修のご案内
- ・【お知らせ】「量子コンピュータの基礎と現状」開催のご案内
- ・【お知らせ】「中小製造業のためのロボット活用支援セミナー
～ロボットと、未来の工場を描く。～」開催のご案内
- ・【お知らせ】「これからの「売れる」店づくり
～データ活用×最新マーケティング～」開催のご案内
- ・【お知らせ】「令和元年度 岐阜県IoTコンソーシアム
ワーキンググループ事業費補助事業成果報告会」
参加者募集
- ・【お知らせ】IT・IoT活用で、製造現場の改善を応援します！
「スマートものづくり応援隊 現場派遣事業」のご案内
- ・【お知らせ】「スマート経営アドバイザー派遣事業」のご案内

テクノプラザからのお知らせ(1件)

- ・【セミナー】テクノプラザCADセミナーのご案内《助成対象》

その他のお知らせ(5件)

- ・【お知らせ】「サイバーセキュリティセミナー2020
～5G/IoT時代を見据えたモビリティ社会を考える～」
開催のご案内
- ・【お知らせ】能力開発セミナー「NC旋盤作業(プログラミング入門編)」

受講者募集

- ・【お知らせ】能力開発セミナー「QC検定3級手法コース」受講者募集
- ・【お知らせ】能力開発セミナー「普通旋盤作業」受講者募集
- ・【お知らせ】能力開発セミナー「初めてのIoTセミナー
(IoTプロトタイピング講座)」受講者募集

ぎふIT・ものづくり協議会からのお知らせ(2件)

【お知らせ】「第2回 Connect! In Kobe」開催のご案内

日本ニュービジネス協議会連合会(JNB)及び関西ニュービジネス協議会(NBK)から、ぎふIT・ものづくり協議会(岐阜ニュービジネス協議会)会員の皆様にお知らせです。

この度、日本初の「再生医療・次世代医療機器並びにヘルスケア分野」に特化したオープンイノベーションイベントが開催されますので、ご案内します。

【日 時】令和2年2月21日(金) 13時~19時(受付開始 12時30分)

【会 場】神戸倶楽部

(兵庫県神戸市中央区北野町4-15-1 <http://www.kobeclub.org/>
TEL: 078-241-2588)

【参加費】無料(懇親会の参加費 5千円 当日現金にてお支払いください。)

【詳細・申込方法】下記URLをご覧ください。

URL: <http://www.nb-net.or.jp/news/2019/12/news1773.html>

【問合せ】公益社団法人日本ニュービジネス協議会連合会【JNB】事務局

(東京都港区赤坂1-11-28 M-City赤坂一丁目ビル7階)

TEL: 03-3584-6077 FAX: 03-3584-6081

E-mail: mail@jnb.or.jp

URL: <http://www.nbc-japan.net/>

【お知らせ】入会のメリットが沢山あります！

「ぎふIT・ものづくり協議会 会員」の募集

ぎふIT・ものづくり協議会は、会員を募集しています。

会員になると多くのメリットがあります！この機会に是非ともご入会ください。

【入会のメリット】

1. IoT・AI(人工知能)・ロボット・カイゼン・ヘルスケア・3Dプリンタ・VR(仮想現実)・AR(拡張現実)・MR(複合現実)・SR(代替現実)などICTの最新情報をテーマにした講演会・セミナーを無料で受講できます。

2. ソフトピアジャパン・VRテクノセンターの有料研修を受講した際「助成金」を受けられます。
3. 電子メール配信サービス(隔週金曜日配信、配信先1139社)で貴社の製品等をPRできます。
4. 特徴あるものづくり企業の工場視察に無料で参加できます。
5. 多様な業種の企業が集まる企業交流会やビジネスマッチングに無料で参加できます。
6. 経済産業省・総務省・岐阜県の助成金やセミナー情報などを入手できます。
7. 日本ニュービジネス協議会連合会(JNB)、中部ニュービジネス協議会(CNB)などの事業に参加できます。

【入会資格】企業、事業協同組合、協同組合などの団体または個人
全国各地からの入会が可能です。
(現在の会員数は124社です。)

【会 費】入会金無料
年会費 通常は3万円ですが、1月入会の場合本年度は「7,500円」
に減額されます。

【入会申込方法】

下記に連絡して頂ければ、入会申込書(電子ファイルまたは用紙)をお送り
します。入会申込書に記入・押印して送付して頂ければ、入会できます。
また、協議会のことを知りたい方もお気軽にご連絡ください。
ぎふIT・ものづくり協議会 事務局(担当:小森・木寺・高野)
(〒503-8569 岐阜県大垣市加賀野4丁目1番地7 (公財)ソフトピアジャパン内)
TEL : 0584-77-1166 FAX : 0584-77-1105
E-mail : info@gifu-itmonodukuri.jp

会員企業からのお知らせ(1件)

【お知らせ】ぎふものづくり連携倶楽部(G-Club)
「第3回企業交流会」開催のご案内

岐阜県中小企業団体中央会からのお知らせです。
ぎふものづくり連携倶楽部(G-Club)主催の「第3回企業交流会」は、ものづくり補助金に取り組んだ事業者の販路開拓・販売促進、新事業創出、連携づくりなど、多様な事業展開及び経営力強化並びにビジネスチャンス獲得、技術的課題の解決に向け、新たな人脈・ネットワークづくりを行うため、企業同士の交流の場を提供し、多様な企業間のマッチングを推進することを目的に開催します。
皆様の参加をお待ちしております。

【日 時】令和2年2月3日(月) 14時～17時20分

【場 所】都ホテル岐阜長良川 2階 ボールルーム・漣の間
(岐阜市長良福光2695-2 (長良川河畔) TEL : 058-295-3100)

【参加費】無料 (要申込)

【定 員】200名

【締 切】令和2年1月17日(金)

【詳細・申込方法】下記URLをご覧ください。

<https://g-club.gifu.jp/>

【問合せ】

岐阜県中小企業団体中央会 ものづくりセンター (担当: 窪田、小林、中林)
TEL : 058-201-0720、058-201-0217 FAX : 058-201-0724

ソフトピアジャパンからのお知らせ (8件)

[ぎふIT・ものづくり協議会助成対象研修]
ソフトピアジャパンIoT・IT研修 受講者募集

1~3月までの研修のお申し込み受付中です。
IoT導入に必要な知識やデバイスの使い方の他、機械学習を使ったAI、CAD
などの研修を実施します。
皆様からの受講のお申し込みをお待ちしております。

ソフトピアジャパンIoT・IT研修は、[ぎふIT・ものづくり協議会助成金]の
対象です。

・受講者1名につき10,000円 (1講座2名まで、年間延べ3名まで)

講座名・開催日・受講料

IoT

- ・オープンソースによるIoTデータの収集・可視化
~ InfluxDB & Grafana 活用入門~ (1/30-31 20,000円)
- ・オープンソースRPA「SikuliX」を触って学ぶ自動化の基礎
(2/12 11,000円)

人工知能

- ・Neural Network Consoleを使った機械学習入門

~ AI ツール Neural Network Console ~ (1/28 16,000円)

- ・ TensorFlow 2.0ではじめる機械学習
~ 画像分類の基礎からデータセットの作成まで ~
(2/13-14 30,000円)
- ・ 機械学習に必要な数学とPythonを学ぶ【全3回】
~ その1 ベクトル編 ~ (2/18 8,000円)
- ・ 機械学習に必要な数学とPythonを学ぶ【全3回】
~ その2 行列編 ~ (3/3 7,000円)
- ・ 機械学習に必要な数学とPythonを学ぶ【全3回】
~ その3 統計、微分編 ~ (3/17 7,000円)

情報システム開発

- ・ Goプログラミング基礎 (2/6-7 15,000円)
- ・ スマートコントラクト入門 ~ ブロックチェーンの応用技術 ~
(2/20-21 15,000円)

データ分析

- ・ 品質・生産性向上、効率化のためのデータ分析
~ データに基づくカイゼン入門 (製造業向け) ~
(1/17 9,000円)
- ・ EXCELを使ったデータ分析 ~ ピボットテーブルを使いこなす ~
(1/24 11,000円)
- ・ 統計解析ソフト「R」を用いたデータ分析 ~ 多変量解析入門 ~
(2/26 9,000円)

C A D

- ・ SOLIDWORKS 応用 (1/20-21 61,000円)
- ・ 気軽に学べる 3D CAD Fusion360 入門編
~ 機械加工製造業での3DCAD活用 ~ (2/28 13,000円)

w e b 開発

- ・ JavaScriptフレームワークを利用したWeb開発
~ SPA開発で利用可能なVue.js入門 ~
(3/5-6 24,000円)

効率化

・ EXCELを使った業務効率化 ～マクロVBA活用～

(2/4 11,000円)

【研修サイト】<https://training.softopia.or.jp>

【問合せ】公益財団法人ソフトピアジャパン 産業人材育成室

TEL : 0584-77-1166 E-mail : training@softopia.or.jp

【研修】ソフトピアジャパンIoT・IT研修 実践研修
のご案内

IoT・IT研修（実践編）は、岐阜県内企業（複数の企業から構成されるグループも含む）や団体からのご要望により、開催日や開催場所を決めて開催する研修です。以下のモデルコースの他、研修内容をご要望により調整する他、モデルコース以外の内容についてもご相談により対応します。

【詳細】詳細・お問合せは下記URLをご参照ください。

<http://training.softopia.or.jp/iotit-practice/>

【問合せ】公益財団法人ソフトピアジャパン 産業人材育成室 産業人材育成担当

TEL : 0584-77-1166 E-mail : training@softopia.or.jp

【お知らせ】「量子コンピュータの基礎と現状」開催のご案内

「量子コンピュータ」とは、量子力学の原理を情報処理に積極的に利用したコンピュータです。従来のコンピュータ(古典コンピュータ)と比べると情報の集積度が指数関数的に伸びることから、実用化されれば破壊的なインパクトをもたらすと言われており、世界中で開発が進んでいます。本セミナーでは、量子コンピュータの具体的原理や社会にもたらされるインパクトを学ぶことで、岐阜県内の次世代技術への普及を促すことを目的とします。

【日時】令和2年1月22日(水) 14時00分～16時30分

【場所】ソフトピアジャパン ドリーム・コア2階 メッセ
(大垣市今宿6-52-16)

【対象】ITベンチャー・IT技術者、量子コンピュータに興味をお持ちの方

【内容】セミナー：「量子コンピュータの基礎と現状」

- ・量子力学は微視的な現象を記述する理論である。近年、量子性を持つ微小なスケールの物質を制御することで、情報処理に役立てようとする研究が行われている。本講演ではその中でも特に、高速計算を可能にする量子コンピュータを紹介する。その動作原理や、社会に与えるインパクトについて、非専門家向けに解説する。

講師：松崎 雄一郎 氏（国立研究開発法人 産業技術総合研究所）

ナノエレクトロニクス研究門 エレクトロインフォマティクス
グループ)

【詳細】詳細・お問合せは下記URLをご参照ください。

URL : <https://www.softopia.or.jp/events/20200122jinzai/>

【問合せ】公益財団法人ソフトピアジャパン

産業人材育成室 (担当: 末松、有馬、天川、島崎)

TEL : 0584-77-1166 E-mail : tech_semi@softopia.or.jp

【お知らせ】「中小製造業のためのロボット活用支援セミナー
～ロボットと、未来の工場を描く。～」
開催のご案内

今、ものづくり現場で注目されている「産業用ロボット」が今後どうなるのか、
産業用ロボットにどう向き合えばよいのか、最先端のロボット企業が紹介します。

皆様の参加をお待ちしております。

【日時】令和2年1月29日(水) 13時30分～16時

【場所】ソフトピアジャパンセンタービル10階 中会議室1
(大垣市加賀野4丁目1番地7)

【対象】岐阜県のものづくり中小企業・小規模事業者

【講師】海野 義郎 氏 (株式会社MUJIN 営業本部長)
吹野 豪 氏 (リンクウィズ株式会社 代表取締役)
沖原 由洋 氏 (日晃オートメ株式会社 取締役工場長)

【詳細】詳細・お問合せは下記URLをご参照ください。

URL : <https://www.softopia.or.jp/events/20200129robot/>

【問合せ】

公益財団法人ソフトピアジャパン IoT推進室

TEL : 0584-77-1166 E-mail : smart@softopia.or.jp

【お知らせ】「これからの「売れる」店づくり
～データ活用×最新マーケティング～」開催のご案内

顧客ニーズを見つけるために、現在どのようなテクノロジーやサービスがある
のか、それらを活用してどのように顧客を見つけるのか、<儲かるお店を創る
仕組み>を多様な視点から事例を交えてご紹介します。

皆様の参加をお待ちしております。

【日時】令和2年2月7日(金) 13時45分～16時15分

【場 所】みの観光ホテル
(美濃市松森333-1)

【対 象】経営者、店舗運営・マーケティング担当者、行政担当者 等

【内 容】

- (1)「成果が見えてくる、地元のIT導入支援事例と支援施策」
講師：手嶋 林太郎(公益財団法人ソフトピアジャパン 経営支援室)
- (2)「検索キーワードから見えてくる、地域ニーズと顧客属性の分析」
講師：兵藤 安昭 氏(ヤフー株式会社 データ統括本部 データコラボレーション戦略室)
- (3)「現場がリアルタイムで目に見える、実店舗の分析と未来予測」
講師：秋吉 しのぶ 氏(有限会社あひや おもてなし担当/株式会社EBILAB
カスタマーサクセス)
- (4)「欲しい人が見てくれる、YouTubeを使った動画マーケティング」
講師：小野 広樹 氏(株式会社WAVE 代表取締役)
- (5)パネルディスカッション「売れるお店を作るために、何をする必要がありますか」

【詳 細】詳細・お問合せは下記URLをご参照ください。

<https://www.softopia.or.jp/events/20200207keiei/>

【問合せ】

公益財団法人ソフトピアジャパン 経営支援室(担当：伊藤、手嶋、金森)
TEL：0584-77-1166 E-mail：iotad@softopia.or.jp

【お知らせ】「令和元年度 岐阜県IoTコンソーシアム
ワーキンググループ事業費補助事業成果報告会」
参加者募集

岐阜県IoTコンソーシアムでは、複数の会員が、共通の課題解決のために、勉強会、実証・開発・研究事業の遂行を目的としたワーキンググループ活動を支援しています。今年度は13の案件が採択され、その成果を報告・展示致します。IoT導入・活用の参考にして頂ければ幸いです。皆様の参加を是非ともお待ちしております。

【日 時】令和2年2月14日(金) 13時～16時50分
(成果展示：12時30分～17時50分)

【場 所】ソフトピアジャパン ドリーム・コア 2階 メッセ及び会議室
(大垣市今宿6-52-16)

【参加費】無料

【定 員】80名

【詳細・申込】下記URLよりお申込みください。

URL : <https://gifuiot.softopia.or.jp/event20200214/>

【対 象】岐阜県IoTコンソーシアム会員、

IoT導入・活用に取り組む事業者（管理者・技術者）、関係者 他

【入会受付】随時入会受付中です。

URL : <https://gifuiot.softopia.or.jp/join/>

【問合せ・申込先】岐阜県IoTコンソーシアム事務局

TEL : 0584-77-1188 FAX : 0584-77-1107

E-mail : gifuilot@softopia.or.jp

【お知らせ】IT・IoT活用で、製造現場の改善を応援します！

「スマートものづくり応援隊 現場派遣事業」
のご案内

公益財団法人ソフトピアジャパンでは、製造現場の改善のためIT・IoT導入等を支援する「スマートものづくり指導者」を県内のものづくり中小企業に派遣しております。

派遣にご興味をお持ちの方は、お気軽にお問い合わせください。

【対 象】県内に主たる事業所を有するものづくり中小企業

【内 容】IT・IoT等の活用による製造現場の改善に向けたアドバイス・提案

(1)ソフトピアジャパン職員によるヒアリング等（無償）

(2)スマートものづくり指導者の派遣（有償）

【詳 細】詳細・お問合せは下記URLをご参照ください。

URL : <https://www.softopia.or.jp/support/smart-monodukuri/>

【問合せ】公益財団法人ソフトピアジャパン IoT推進室（担当：難波田、西部、宮川）

TEL : 0584-77-1166 E-mail : smart@softopia.or.jp

【お知らせ】「スマート経営アドバイザー派遣事業」のご案内

公益財団法人ソフトピアジャパンでは、業務の効率化・自動化、営業支援のためのデータ収集、経営状態の見える化など、生産性の向上につなげるための取り組みを応援します。

専門的な知見を有する「スマート経営アドバイザー」を県内企業の要請に応じて派遣して、貴社の身の丈に合ったIT・IoT・システムの導入等を支援します。

派遣にご興味をお持ちの方は、お気軽にお問い合わせください。

【対 象】岐阜県内に主たる事業所を有する企業

【内 容】IoT等の導入・活用による業務の生産性向上に向けたアドバイス、

提案

- (1)ソフトピアジャパン職員によるヒアリング等（無償）
- (2)スマート経営アドバイザーの派遣（有償）

【詳細】詳細・お問合せは下記URLをご参照ください。

URL：<https://www.softopia.or.jp/smart-keiei/>

【問合せ】

公益財団法人ソフトピアジャパン 経営支援室（担当：伊藤、手嶋）

TEL：0584-77-1166 E-mail：iotad@softopia.or.jp

テクノプラザからのお知らせ（1件）

[ぎふIT・ものづくり協議会助成対象研修]
テクノプラザCADセミナーのご案内

///Creo 基礎 ///

【開催日】 1月15日(水)～17日(金) 3日間 10時～17時

【学習目標】 コンカレント・エンジニアリングのツールとして多くの企業で利用されている「Creo4.0」を使用して、基本操作を習得します。

- 1.ソフトウェアの起動/終了、保存、マウス操作、スケッチ
- 2.部品の作成（フィーチャー作成）
- 3.アセンブリ作成

【受講料】 77,550円 / （岐阜県受講料減免後） 51,700円
（各務原市/関市受講料減免後） 25,850円

///Design 3DCAD講座 (Rhinceros and Framingo) ///

【開催日】 1月21日(火)～22日(水) 2日間 10時～17時

【学習目標】 3次元データは3次元プリント試作から金型の製作または、マーケティングに至るまで、商品開発に於いて欠かす事の出来ないものとなってきました。本講座では、3次元CADソフト Rhinceros(ライノセララス)を使った、デザイン性の高い自由曲面データの作成方法と3次元グラフィックスを活用したレンダリングデータの作成方法の習得をして頂きます。

- 1.ライノセララスの概要
- 2.基本操作、設定
- 3.ソリッドモデリング演習（重量の求め方含む）
- 4.ワイヤーモデリング演習
- 5.イラストレーターデータからの3Dモデルの作成
- 6.3次元レンダリング（リアルな立体画像）

【受講料】 46,200円 / （岐阜県受講料減免後） 30,800円

(各務原市/関市受講料減免後) 15,400円

///SOLIDWORKS 応用 ///

【開催日】 1月23日(木)~24日(金) 2日間 10時~17時

【学習目標】優れた操作性に定評のある3次元CADソフト「SOLIDWORKS 2019」を使用して、基本操作を踏まえた上でのより実践的な操作を習得します。

- 1.サーフェイス形状の作成
- 2.アセンブリの変更・活用等

【受講料】62,700円 / (岐阜県受講料減免後) 41,800円
(各務原市/関市受講料減免後) 20,900円

詳しくはWEBで!

<http://www.vrtc.co.jp/tp-cad/>

ロボット研修はこちら

<http://www.vrtc.co.jp/seizo/robo.html>

ツイッターはこちら

<https://twitter.com/Vrtck>

施設利用できます

各種CAD、CAEソフト等、当館の施設利用が出来ます。

詳しくは ホームページ をご確認の上、是非ご利用ください。

<http://www.vrtc.co.jp/tp-cad/>

【問合先】

〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ1丁目1番地

テクノプラザCADセミナー 研修・運營業務担当 大前、戸谷

TEL:058-379-6370 または 058-379-2281

E-mail: tp-cad@vrtc.co.jp

特記事項

各務原市内・関市内に事業所を有する企業及び市内に在住する個人の方が当研修を受講された場合、減免価格にて受講できます。

詳しくは ホームページ をご確認ください。

<http://www.vrtc.co.jp/tp-cad/>

その他のお知らせ(5件)

【お知らせ】「サイバーセキュリティセミナー2020

~5G/IoT時代を見据えたモビリティ社会を考える~」

開催のご案内

5G、IoTが進展し、自動車がインターネットにつながる「インターネット技術をモビリティが実装する時代」の到来が見込まれ、モビリティ社会がCASE、MaaSをキーワードに大きく変革する中で、新しいモビリティ社会の姿やそれに対応するサイバーセキュリティの最新情報について紹介するセミナーを開催します。会場内では、トヨタ自動車株式会社様が「ポータブルな自動車向けセキュリティテストベッド・PASTA」による遠隔攻撃の実演も行います。ご興味のある方は、是非ご参加ください。

【日 時】令和2年2月27日(木)

13時～16時50分(講演・機器展示、受付12時～)

機器展示は、12時～13時も会場内で観覧可能です。

【会 場】ホテル名古屋ガーデンパレス 3階 栄泉の間
(名古屋市中区錦3丁目11-13)

【内 容】

(1)基調講演

「自動運転が変えるモビリティ社会～CASEとMaaSモビリティイノベーション～」

講師：須田 義大 氏(東京大学 生産技術研究所 教授、モビリティ・イノベーション連携研究機構長)

(2)講演1「Connected Carをめぐる動向と5Gを含む総務省の取組」

講師：田原 康生 氏(総務省 総合通信基盤局 電波部長)

(3)講演2「自動運転を含めたサイバーセキュリティの最新動向と対策」

講師：倉地 亮 氏(名古屋大学大学院情報学研究科 特任准教授)

(4)講演3「AI技術を用いた工場内IoTのサイバーセキュリティ対策」

講師：平本 琢士 氏(パナソニック株式会社 製品セキュリティセンター セキュリティ基盤技術開発課 課長)

(5)実機実演「ポータブルな自動車向けセキュリティテストベッド(PASTA)」 による遠隔攻撃の実演

説明者：遠山 毅 氏(トヨタ自動車株式会社 コネクティッド先行開発部 InfoTechセキュリティーグループ プリンシパルリサーチャー)

【定 員】定員 200名(定員になり次第、締切りとさせていただきます。)

【参加費】無料

【主催等】主催：総務省東海総合通信局

共催：東海情報通信懇談会

後援：経済産業省中部経済産業局

協力：一般社団法人中部経済連合会、名古屋商工会議所、

一般社団法人日本自動車工業会、

一般社団法人JASPAR、株式会社日本政策投資銀行

【詳細/申込】下記URLよりお申込みください。

URL : <http://www.soumu.go.jp/soutsu/tokai/kohosiryu/2020/0109.html>

【申込締切】令和2年2月21日(金)

【問合先】東海総合通信局電気通信事業課 影山、小木曾、梅村

TEL : 052-971-9403

【お知らせ】能力開発セミナー「NC旋盤作業(プログラミング
入門編)」受講者募集

岐阜県立国際たくみアカデミーからのお知らせです。
機械加工職種の在職者を対象に技能向上を図るセミナーです。
皆様の受講をお待ちしております。

【日 時】令和2年1月21日(火)、22日(水) 9時～16時 (2日間)

【会 場】岐阜県立国際たくみアカデミー
(美濃加茂市蜂屋町上蜂屋3545-3)

【対 象】県内企業の在職者でNC旋盤作業に従事しようとする方

【内 容】NC旋盤作業におけるプログラミング作成の実技指導を中心としたセミナー

【講 師】中原 武志(国際たくみアカデミー 生産技術科 教官)

【定 員】10人(申込先着順)

【申込期間】令和2年1月17日(金)まで

【申込方法】詳細・申込みは次のアドレスの添付チラシをご覧ください。

<http://www.takumi.ac.jp/>

【問合先】岐阜県立国際たくみアカデミー

教務・開発援助課 林崎・松田

TEL : 0574-25-2423 FAX: 0574-25-2489

E-mail : c23202@pref.gifu.lg.jp

【お知らせ】能力開発セミナー「QC検定3級手法コース」
受講者募集

岐阜県立国際たくみアカデミーからのお知らせです。
日本品質管理学会が行う品質管理に関する知識習得レベルを客観的に評価する
試験で実践編と手法編に分かれています。本コースではそのうち手法編に
ついて過去の出題傾向を参照にしながら講習を行います。
皆様の受講をお待ちしております。

【日 時】令和2年2月20日(木)、21日(金) 9時30分～16時30分 (2日間)

【会 場】岐阜県立国際たくみアカデミー
(美濃加茂市蜂屋町上蜂屋3545-3)

【対 象】QC検定3級(日本品質管理学会)手法編の受験準備を目指す方

【内 容】・データの取り方、まとめ方
・QC7つ道具
・新QC7つ道具
・統計的方法の基礎
・管理図
・工程能力指数
・相関分析

【講 師】成瀬 敏計(国際たくみアカデミー 非常勤講師)

【定 員】20人(申込先着順)

【申込期間】令和2年2月17日(月)まで

【申込方法】詳細・申込みは次のアドレスの添付チラシをご覧ください。
<http://www.takumi.ac.jp/>

【問合せ先】岐阜県立国際たくみアカデミー
教務・開発援助課 林崎・松田
TEL : 0574-25-2423 FAX: 0574-25-2489
E-mail : c23202@pref.gifu.lg.jp

【お知らせ】能力開発セミナー「普通旋盤作業」受講者募集

岐阜県立国際たくみアカデミーからのお知らせです。
機械加工職種[※]の在職者を対象に技能向上を図るセミナーです。
皆様の受講をお待ちしております。

【日 時】令和2年2月25日(火)、26日(水) 9時～16時 (2日間)

【会 場】岐阜県立国際たくみアカデミー
(美濃加茂市蜂屋町上蜂屋3545-3)

【対 象】普通旋盤作業経験があり基本操作のできる方

【内 容】普通旋盤作業の技能検定2級対策としての実技指導

【講 師】松岡 明一、山内 保(厚生労働省認定 ものづくりマイスター)

【定 員】10人(申込先着順)

【申込期間】令和2年2月21日(金)まで

【申込方法】詳細・申込みは次のアドレスの添付チラシをご覧ください。

<http://www.takumi.ac.jp/>

【問合せ先】岐阜県立国際たくみアカデミー

教務・開発援助課 林崎・松田

TEL : 0574-25-2423 FAX: 0574-25-2489

E-mail : c23202@pref.gifu.lg.jp

【お知らせ】能力開発セミナー

「初めてのIoTセミナー(IoTプロトタイピング講座)」

受講者募集

岐阜県立国際たくみアカデミーからのお知らせです。

ものづくり企業を対象に、初めてIoTの導入検討をされている方々への入門的な講座です。この講座は生産管理や改善の基本知識を有している方を対象に、IoTを導入する際に重要となるセンサの使い方とそれを活用に結びつける発想の仕方をトレーニングします。

皆様の受講をお待ちしております。

【日 時】令和2年2月4日(火) 9時～16時

2月12日(水)、21日(金) 13時30分～16時30分 (3日間、12時間)

【会 場】岐阜県立国際たくみアカデミー

(美濃加茂市蜂屋町上蜂屋3545-3)

【対 象】生産管理・行程改善の基本知識を有している方、IoTに興味を持たれている方等

【内 容】・IoTシステムの概要と事例の解説

- ・micro:bit入門編(プログラムの基礎を体験します)
- ・micro:bit応用編(入力したプログラムを動かします)
- ・リサーチ(IoTで解決できる事例をリサーチする)
- ・アイデアソン(IoTを利用して実現の可能性について検討する)

【講 師】石郷 祐介(合同会社4D Pocket)

市川 大祐(日本総合ビジネス専門学校)

【定 員】10人(申込先着順)

【申込期間】令和2年1月27日(月)まで

【申込方法】詳細・申込みは次のアドレスの添付チラシをご覧ください。

<http://www.takumi.ac.jp/>

【問合せ先】岐阜県立国際たくみアカデミー

教務・開発援助課 林崎・松田

TEL : 0574-25-2423 FAX : 0574-25-2489
E-mail : c23202@pref.gifu.lg.jp

===== 次号原稿の締切 =====

次回第555号は、1月24日(金)発行の予定です。
原稿を掲載希望の方は1月20日(月)午後5時までに下記ホームページから、又は下記アドレスにメールでお送りください。
なお、企業からの情報提供は、ぎふIT・ものづくり協議会会員企業に限らせて頂いております。
URL : <http://gifu-itmonodukuri.jp/modules/inquiry3/>
E-mail : info@gifu-itmonodukuri.jp

===== お知らせ =====

ニュースレターの購読中止、アドレス変更の場合は、現在の登録メールアドレス・登録者名をご記入の上、下記までメールをお寄せください。
E-mail : info@gifu-itmonodukuri.jp

=====

編集・発行：ぎふIT・ものづくり協議会 / 担当：小森・木寺・高野
〒503-8569 大垣市加賀野4-1-7(公財)ソフトピアジャパン内
TEL : 0584-77-1166 FAX : 0584-77-1105
info@gifu-itmonodukuri.jp <http://www.gifu-itmonodukuri.jp/>

=====