

第524号(2018年10月26日発行)

カテゴリ : 2018年発行

投稿情報 : 投稿者: [Admin](#) 掲載日: 2018-10-26

ぎふIT・ものづくり協議会が提供する無料の電子情報誌

ニュースレター 第524号(2018年度 第15号)

2018年10月26日(金)発行

<今号の配信数 1125件>

===== ニュースレター 目次 =====

ぎふIT・ものづくり協議会からのお知らせ(2件)

- ・【情報交流事業】「ロボットSIセンターの取組を知る！
ヘルスケア関連イノベーション創出企業を見る！」
の参加者募集中
- ・【お知らせ】「ぎふIT・ものづくり協議会 入会のご案内」

会員企業からのお知らせ(3件)

- ・【お知らせ】株式会社セイノー情報サービス 無料セミナー
「お客様が語る！ロジスティクス改革事例」開催のご案内
- ・【お知らせ】第31回中産連マネジメント大会
「共に想う、共に創る～大変革の時代を戦うために～」
開催のご案内
- ・【お知らせ】中産連 人材育成フォーラム
「創造力・実行力のある人材育成を目指して」開催のご案内

ソフトピアジャパンからのお知らせ(6件)

- ・【研修】 ソフトピアジャパンIoT・IT研修 受講者募集中！《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】「岐阜県内のものづくり企業の先進IoT活用事例を学ぼう」
開催のご案内
- ・【お知らせ】「EXCEL活用による製造現場のコストダウン
～改善マインドと発想法～」開催のご案内
- ・【お知らせ】「製造業の生き残り策としてのIoT導入
～製造業にとってのIoT導入の意義～」
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

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】「MZプラットフォーム講習会～生産現場でのIoT機器との連携～」開催のご案内
- ・【お知らせ】「働き方改革セミナーin岐阜～『働く、が変わる』テレワーク～」開催のご案内
- ・【お知らせ】「平成30年度 モノづくり女子塾 基礎コース」の参加者募集
- ・【お知らせ】「IoT/AI活用によるビジネスイノベーション～新しいツールがビジネス分野にもたらす価値とは？～」開催のご案内
- ・【お知らせ】「IoT導入事例紹介」

ぎふIT・ものづくり協議会からのお知らせ(2件)

ぎふIT・ものづくり協議会・岐阜県IoTコンソーシアム共催事業
【情報交流事業】「ロボットSIセンターの取組を知る！ヘルスケア関連イノベーション創出企業を見る！」の参加者募集中

人材不足が深刻化し、AI技術の発展により、近い将来飛躍的に利活用が進むと予想される小型ロボット導入に岐阜県内で先進的に取り組む「岐阜県ロボットSIセンター」（各務原市テクノプラザ内）を訪問して、ロボット導入に関する情報を取得するとともに、ロボットの実物を見学します。

また、同じテクノプラザ地内で、日本唯一の製品であるスポーツ・レクリエーション用カーボン義足部品を製作する等ヘルスケア関連で新しい取組を行う「株式会社今仙技術研究所」のショールームを見学します。生産性向上・イノベーション創出に資することを目的とします。

会員の皆様には、この機会に是非ご参加ください。

【日 時】平成30年11月27日（火）14時～16時20分

【場 所】(1)岐阜県成長産業人材育成センター ロボットSIセンター・会議室
 （各務原市テクノプラザ1-21 アネックス・テクノ2内
 TEL：058-201-7777 <https://robosi.vrtc.jp/access.html>）
 (2)株式会社今仙技術研究所（各務原市テクノプラザ3-1-8
 TEL：058-379-2727 <https://www.imasengiken.co.jp/index.html>）

【集合場所】岐阜県成長産業人材育成センター棟 玄関（予定）
 現地集合とさせていただきます。

【内 容】

- (1)13：30～14：00 集合
- (2)14：00～14：10 会長挨拶、ぎふIT・ものづくり協議会・岐阜県IoTコンソーシアムの事業紹介
- (3)14：10～15：10（15名ずつ2組に分かれて、説明と見学）
 「ロボットSIセンターについて」講師：(株)VRテクノセンター
 「ロボットセンターのロボットの見学」
- (4)15：10～15：20 質疑応答

- (5)15:20 移動(徒歩)
(6)15:40~16:10 今仙技術研究所 ショールーム 見学
(7)16:20 解散

【対象者及び定員】ぎふIT・ものづくり協議会会員、岐阜県IoTコンソーシアム会員
30名程度(1社当たり2名を限度とします。)

【参加費】無料

【締切】平成30年11月16日(金)(定員に達し次第、締め切ります。)

【申込方法】申込書(下記URL参照)に、氏名、会社名、郵便番号、所在地、職種(1.技術職、2.営業職、3.管理職、4.事務職、5.その他()の内から1つを選んで記入)、TEL、FAX、E-mailをご記入のうえ、E-mailまたはFAXにてお申し込みください。

<http://gifu-itmonodukuri.jp/modules/eguide/event.php?eid=108>

受講決定後、受講票をお送り致しますので、当日受付までご持参ください。

【問合せ・申込先】

ぎふIT・ものづくり協議会 事務局 (担当:小森、太田、田代)
(〒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:0584-77-1188 FAX:0584-77-1107 E-mail:info@gifu-itmonodukuri.jp

【お知らせ】「ぎふIT・ものづくり協議会 入会のご案内」

ぎふIT・ものづくり協議会は、随時 新規会員を募集しています。
会員になると多くの特典があります!皆様の入会をお待ちしています。

【特典】

- 1.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」が受けられます!<年間3万円の上限はありますが、研修を受講した会員全員が助成対象になります。>
- 2.IoT・AI・ロボット・カイゼン・ヘルスケア・3Dプリンター・AR・VRなどICTの最新情報をテーマにした「講演会」・「セミナー」・「実践研修」を無料で受講できます!
- 3.電子メール配信サービス(隔週金曜日・月2回配信、配信先1125社)を行っており、これにより貴社をPRできます!
- 4.特徴あるものづくり企業の工場見学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.総務省・経済産業省・岐阜県のセミナーや補助金などの情報を入手できます。
- 7.日本ニュービジネス協議会連合会(JNB)等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。
全国各地から入会が可能です。

【会費】入会金無料

年会費 1口3万円(10月入会の場合15,000円になります。)

【入会申込方法】

下記に連絡していただければ、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・押印して送付していただければ、入会できます。

ぎふIT・ものづくり協議会 事務局（担当：小森・太田・田代）
（〒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：0584-77-1188 FAX：0584-77-1107
E-mail：info@gifu-itmonodukuri.jp

会員企業からのお知らせ（3件）

**【お知らせ】株式会社セイノー情報サービス 無料セミナー
「お客様が語る！ロジスティクス改革事例」
開催のご案内**

株式会社セイノー情報サービスからのお知らせです。
企業競争力の強化のためのロジスティクス改革をテーマに、部門を超えた全体最適のアプローチについて事例を交えてご紹介します。
基調講演では、ロジスティクス改革に取り組まれているお客様のキーマンをお招きして、成功事例やこれからの展望をお話しいたします。
取組みと効果の事例としては、(1)DC補充計画の最適化でトラックの便数の削減・在庫の最適化、(2)物流パートナーとの連携強化による物流サービスの向上などです。
皆様のご参加をお待ちしています。

【日 時】平成30年11月14日（水）13時30分～15時50分

【会 場】日本アイ・ビー・エム 名古屋事務所
（名古屋市中区錦3-1-1 十六銀行ビル4F）

【講 師】秋山 博史 氏（株式会社リブドゥコーポレーション
SCMロジスティクス本部 部長）
箕浦 多佳雄（株式会社セイノー情報サービス システム開発部 部長）

【受講料】無料

【定 員】60名（先着順・定員になり次第締め切ります）

【詳細・申込方法】下記URLからお申込みください。
http://www.seino.co.jp/sis/seminar/tos_it36/

【問合せ】株式会社セイノー情報サービス セミナー事務局
TEL：0584-77-2327 E-mail：seminar@sis.seino.co.jp

【お知らせ】第31回中産連マネジメント大会
「共に想う、共に創る～大変革の時代を戦うために～」
開催のご案内

一般社団法人中部産業連盟からぎふIT・ものづくり協議会会員の皆様にお知らせです。

中産連は今年創立70周年を迎え、例年開催の「中産連マネジメント大会」は今回で31回目となります。今年は「共に想う、共に創る～大変革の時代を戦うために～」をテーマに開催します。
ご関心のある方は是非ご参加ください。

【日 時】平成30年11月20日（火）13時15分～16時40分（受付開始12時45分）

【会 場】メルパルクNAGOYA
（名古屋市東区葵3-16-16 TEL：052-937-3535）

【対 象】経営者、経営幹部、実務担当者

【定 員】450名（各部会100名）

【参加費】無料

【内 容】

(1)記念講演「次世代自動車への対応～『自動車部品製造業』は、今、何をなすべきか～」

講師：田中 武憲 氏（名城大学経営学部長 経営学部国際経営学科教授
ものづくりマネジメントシステム研究センター長）

(2)部会（同時開催）

第1部：「新事業創造に向けた組織活性化プログラム」

第2部：「中堅企業におけるCSR活動の実践事例」

第3部：「人手不足の時代に対応したIoT・RPA導入」

第4部：「HACCP制度化への対応」

【詳細・申込方法】下記URLをご覧ください。

http://www.chusanren.or.jp/whatsnew/management_t31/index.html

【問合せ】一般社団法人中部産業連盟 業務室（担当：野垣・近藤）
TEL 052-931-2980 FAX 0120-342-740

【お知らせ】中産連 人材育成フォーラム
「創造力・実行力のある人材育成を目指して」開催のご案内

一般社団法人中部産業連盟からぎふIT・ものづくり協議会会員の皆様にお知らせです。

「人材育成フォーラム」を次のとおり開催します。
働き方改革、ダイバーシティなど、社会の変化への対応を求められる中、これからの人材育成を見直すチャンスに是非ご活用ください。

ご関心のある方は是非ご参加ください。

【日 時】平成30年12月11日(火) 13時～16時30分

【会 場】ウインクあいち(愛知県産業労働センター)大ホール
(名古屋市中村区名駅4-4-38)

【参加費】無料

【定 員】600名

早めに申し込みください。

教育機関の方の参加は遠慮頂いていますので、了承ください。

【内 容】

(1)基調講演「経営戦略としての働き方改革」

講師：小室 淑恵 氏(株式会社ワーク・ライフバランス
代表取締役社長)

(2)企業事例「どうすれば生産性が向上するか?カルビーの人事戦略」

講師：中村 有佑 氏(カルビー株式会社 人事総務本部
人事総務部 海外人事ビジネスパートナー) 他

【詳細・申込方法】下記URLをご覧ください。

<https://www.chusanren.or.jp/jinzaiforum2019/>

【問合せ】一般社団法人中部産業連盟 人材育成フォーラム事務局(担当：小久保)

TEL：052-931-3191 FAX：0120-342-740

ソフトピアジャパンからのお知らせ(6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 受講者募集中!

11月から12月までの研修のお申し込み受付中です。
機械学習やOPENCV、実習も組み込まれたPLCプログラミング技術なども含め、
他にも2次元CADやAndroid開発などのIoT・IT研修を開催します。
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

・Androidアプリケーション開発 Bluetooth・ADK編(11/15-16 19,000円)

- ・ EXCEL活用による製造現場のコストダウン ~改善マインドと発想法~
(11/20 9,000円)
- ・ PLCプログラミング技術(ラダー編)~自動化ライン制御の基本~
(12/20-21 19,000円)
- ・ PLCプログラミング技術(応用編)
~FAシステムにおけるPLCネットワーク活用技術~
(1/10-11 19,000円)

データ分析・人工知能

- ・ 判別と異常検知のための機械学習手法~データサイエンス実践コース~
(11/21 16,000円)
- ・ オープンソースによる画像処理・認識プログラム開発 ~OpenCV編~
(11/29-30 19,000円)
- ・ 機械学習 基礎理論編 (12/6-7 32,000円)
- ・ 機械学習Androidアプリ開発 ~カメラ入力による画像識別アプリ~
(12/13-14 31,000円)

CAD

- ・ 3D CADを使った新商品のデザイン ~商品開発~ (11/2 16,000円)
- ・ AutoCAD LT 基礎 (12/10-11 46,000円)

【会 場】ソフトピアジャパン ドリーム・コア 1Fネクストコア等

【申込み】下記URLからお申込みください。

<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

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。

モデルコース

【IoT導入】製造現場のためのIoT活用入門

~表計算ソフトとWiFiバーコードリーダーではじめるIoT~
(1日 18,000円)

【IoT導入】ソフトウェア技術者のためのIoT機器開発基礎

～WiFiマイコンで作る Hello, Internet of things.～
(1日 16,000円)

【生産計画】生産性向上のための課題と負荷平準化～生産管理 納期改善～
(半日 1,000円)

【生産管理】生産管理システム体験
(半日 1,000円)

【改善】 3D CADを使った組立・配膳治具の作成
～生産管理 コスト, 品質, 納期改善～
(1日 17,000円)

【企画・設計・開発】3D CADを使った新商品のデザイン ～商品開発～
(1日 17,000円)

【改善技法】Excel活用による製造現場のコストダウン
～コストダウンを図る改善マインドと発想法～
(1日 9,000円)

【品質改善】Excel活用による不良ゼロの進め方 ～生産管理 品質改善～
(1日 9,000円)

【コスト改善】動画を使った目で見える管理、段取り改善
～生産管理 コスト改善～
(1日 9,000円)

【経営支援】原価管理 基礎
(半日 10,000円)

(受講料は、1名分の概算額です。)

お問い合わせ先

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

【お知らせ】「岐阜県内のものづくり企業の先進IoT活用事例を学ぼう」開催のご案内

本セミナーでは、地元企業が、IoT機器を活用し加工機等の稼働状況をデータ収集し、工場が効率的な運用となった実例や、公益財団法人ソフトピアジャパンがIoT化等を支援した事例等をご紹介します。

【日 時】平成30年11月15日(木) 14時～15時30分

【場 所】美濃加茂商工会館 3階 大会議室
(美濃加茂市太田本町1丁目1-20)

【内 容】

- (1)「美濃工場における改善活動及びIT/IoTによる改善事例紹介」
講師：山岡 利幸氏(株式会社イマオコーポレーション 情報ビジネス部)
- (2)「ソフトピアジャパンのIoT推進の取り組み」

【参加料】無料

【定員】30名

【詳細】詳細・お申込は下記URLをご参照ください。

<https://www.softopia.or.jp/events/20181115iot>

【問合せ】公益財団法人ソフトピアジャパン 経営支援室

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

【お知らせ】「EXCEL活用による製造現場のコストダウン
～改善マインドと発想法～」開催のご案内

製造工程を見直し、利益率をアップさせるための改善意識と発想法を学習し、問題を洗い出すときの着眼点から、解決方法を見出すためのヒントを学べるIoT研修を開催します。

皆様のご応募をお待ちしております。

【開催日】2018年11月20日(火) 午前10時～午後5時

【受講料】9,000円(教材費、消費税含む)

【学習内容】・コストダウン技法(WAVE法)とは
1) 製造現場コストダウン活動の必要性
2) やさしい改善技法
3) 改善活動の考え方・進め方
・現場で取り組むコストダウン活動の進め方
1) テーマさがしワークシート作成
2) 役割さがしワークシート作成
3) アイデア発想ワークシート作成
4) 改善案ワークシート作成
5) 改善案検証ワークシート作成
6) 提案、実施報告書
・コストダウン演習

【開催場所】岐阜商工会議所 1-B会議室
(岐阜市神田町2-2)

【申込締切】2018年11月2日(金)

【申込先】下記URLよりお申し込みください。

<https://training.softopia.or.jp/30pt02/>

【その他】共催：岐阜商工会議所

定員を超える申し込みがあった場合は岐阜商工会議所の
会員を優先します。

【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

**【お知らせ】「製造業の生き残り策としてのIoT導入
～製造業にとってのIoT導入の意義～」
参加者募集**

岐阜県IoTコンソーシアムからのお知らせです。

生産性向上、新商品・新サービスの創出、人手不足の解消を目的に多くの企業がIoT導入を進めています。しかし、導入のための情報収集・検討試行段階の企業もまだまだ多いのではないのでしょうか。今回、あらためてIoT導入の意義・目的を認識し、IoT導入を成功に導くための参考にしていただくセミナーを開催します。IoT導入済みの企業の皆様、これからIoT導入される企業の皆様の参加をお待ちしています。

講演会終了後には、会員の皆様の「交流を深めていただく場」を設けています。

【日 時】平成30年12月13日（木）15時～18時45分

【会 場】ホテル グランヴェール岐山
(岐阜市柳ヶ瀬通6丁目14番地 TEL : 058-263-7111)

【内 容】

(1)15時～15時5分「挨拶」

(2)15時10分～17時10分「講演」

講演1：「ものづくりで勝ち取るIoT活用」

講師：大谷 治之 氏（三菱電機株式会社 FAソリューション事業推進部
FAソリューションシステム部長）

講演2：「世界と戦う中小企業のものづくり

～IoTを活用した生産性向上への取り組み～」

講師：林 英夫 氏（武州工業株式会社＜東京都青梅市 資本金4千万円
従業員157名＞代表取締役）

(3)17時30分～18時45分「交流会」

【定 員】100名

【対 象】岐阜県IoTコンソーシアム会員
製造業・IT企業・サービス業の経営層
IoT導入に関係する方 ほか

【参加費】講演会：無料（どなたでもご参加いただけます）
交流会：無料（IoTコンソーシアム会員及び同伴者）

【主 催】岐阜県IoTコンソーシアム、公益財団法人ソフトピアジャパン

【詳細・申込方法】下記URLよりお申込みください。

<https://gifuiot.softopia.or.jp/event181213/>

【締 切】平成30年12月6日（木）

定員に達し次第、募集を締め切ります。

【問合せ先】岐阜県IoTコンソーシアム事務局

Tel : 0584-77-1188 Fax : 0584-77-1107

E-mail : gifu-iot@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」を育成し、その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、是非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。

<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、天川）

TEL : 0584-77-1166 E-mail : smart@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

///SIerによるロボット安全 ///

【開催日】 11月1日(木)～2日(金) 2日間 9時30分～17時30分

【学習目標】三菱電機製ロボットを活用しロボット安全に特化した2日間の研修

- 1.安全上の注意、産業用ロボット安全知識、関係法令、ロボット操作
- 2.教示等の作業に関する知識、ロボット操作等

【受講料】 145,800円 / （岐阜県受講料減免後） 97,200円

（各務原市受講料減免後） 48,600円

///CATIA V5 基礎 ///

【開催日】 11月5日(月)～7日(水) 3日間 10時～17時

【学習目標】自動車、航空機業界で広く利用されている「CATIA V5」のユーザーインタフェースを理解してソリッドパーツ作成の基本操作を習得します。

- 1.ユーザーインタフェース
- 2.スケッチャー
- 3.パーツ作成

【受講料 110,160円 / (岐阜県受講料減免後)73,440円
(各務原市受講料減免後)36,720円

///CAE 基礎知識(works simulation)///

【開催日】 11月7日(水) 10時~17時

【学習目標】材料力学の基礎知識の確認と強度計算の演習をベースにして有限要素法を活用したCAEの解析結果と比較してその効率性とツールの使用上の留意点を経験する研修です。

- 1.材料力学の基礎知識
- 2.手計算による演習問題
- 3.有限要素法の原理
- 4.解析ツールの体験

【受講料 36,720円 / (岐阜県受講料減免後)24,480円
(各務原市受講料減免後)12,240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>

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・運営業務担当 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、各務原市より補助金が交付されます。

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】「MZプラットフォーム講習会～生産現場でのIoT機器との連携～」開催のご案内

岐阜県情報技術研究所からのお知らせです。

MZプラットフォームは、プログラミングの専門的な知識がなくても、必要なソフトウェア部品を組み合わせることで、現場の要求にフィットする生産管理システムを構築できるツールです。

本講習会では、パソコンを用いた実習により、MZプラットフォームの基礎から、IoT機器と連携手法、機械の稼働状態やデータ等の可視化手法まで学ぶことができます。

この機会に是非ご参加いただきますようご案内いたします。

【日 時】平成30年11月7日（水）～11月9日（金） 3日間
11月7日（水） 13時30分～17時
11月8日（木） 9時30分～17時
11月9日（金） 9時30分～16時

【場 所】岐阜県情報技術研究所 2階 大会議室
（各務原市テクノプラザ1-21）

【参加費】無料

【内 容】「MZプラットフォームの基礎から生産現場でのIoT機器との連携」
講師：古川 慈之 氏（国立研究開発法人 産業技術総合研究所
製造技術研究部門）

【定 員】6名
申込多数の場合は、調整後、参加の可否をご連絡いたします。

【締 切】平成30年11月5日（月）

【詳細・申込方法】下記URLをご覧ください。
<http://www.imit.rd.pref.gifu.lg.jp/seminar.php>

【問合せ】岐阜県情報技術研究所（担当：成瀬）
TEL：058-379-3300 FAX：058-379-3301
E-mail：seminar1@imit.rd.pref.gifu.jp

【お知らせ】「働き方改革セミナーin岐阜～『働く、が変わる』
テレワーク～」開催のご案内

総務省東海総合通信局からのお知らせです。

総務省東海総合通信局主催、岐阜県・東海情報通信懇談会共催により、岐阜市内で働き方改革セミナーを開催します。

本セミナーでは、テレワーク全般の動向、情報通信技術や労務管理上の留意点、導入企業等の事例などを説明します。

なお、セミナー終了後に、テレワーク導入にあたっての個別相談会を行います（事前に登録が必要）。

【日 時】平成30年11月12日（月）13時～16時（開場12時30分）
引き続き16時より個別相談会（事前登録が必要）

【会 場】岐阜大学サテライトキャンパス 多目的講義室
（岐阜市吉野町6丁目31番地 岐阜スカイウイング37 東棟4階）

【内 容】ICTを活用し、時間や場所を有効に活用できる柔軟な働き方であるテレワークは、「一億総活躍社会の実現」や「地方創生」に寄与し、「働き方改革」にも有効な手段として期待されています。
本セミナーでは、テレワーク全般の動向、情報通信技術や労務管理上の留意点、導入企業等の事例などを説明します。

【申込方法】下記Webサイト又はFAX、電話から直接申し込みください。

URL：<http://teleworkkakudai.jp/seminar/>
FAX：03-5577-4382 TEL：03-5577-4572

【問合せ】一般社団法人日本テレワーク協会（担当：荒木、井上、滝沢）

〔受託事業者〕

TEL：03-5577-4572 FAX：03-5577-4582

E-mail：hatarakikata@japan-telework.or.jp

【お知らせ】「平成30年度 モノづくり女子塾 基礎コース」
の参加者募集

岐阜県商工労働部労働雇用課からのお知らせです。

岐阜県では、県内企業のモノづくり企業に在職する若手女性社員のレベルアップを目的とした「モノづくり女子塾 基礎コース」を次のとおり開催します。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

【日 時】第1回：平成30年11月14日（水）9時30分～16時30分（受付9時～）
第2回：平成30年11月28日（水）9時30分～16時30分（受付9時～）

【会 場】岐阜県成長産業人材育成センター 301多目的研修室1
（各務原市テクノプラザ1-21）

【対 象】県内モノづくり企業に在職する若手女性社員
（実務年数3～5年程度の方。事務職・技術職は問いません。）
原則、2回とも受講できる方

【募集定員】・25人（申込先着順）

- ・定員になり次第、募集を締め切ります。
- ・申込み多数の場合、1社あたりの参加人数を調整する場合があります。

【申込期間】平成30年9月19日（水）～10月29日（月）
11月5日（月）までに、受講決定通知を送付します。

【受講費用】無料

【申込方法】「チラシ裏面の参加申込書」（下記URL中）に必要事項を記入のうえ、
下記申込先宛、FAXまたはEmailにてお申し込みください。

【研修内容・詳細】下記URLをご覧ください
http://www.pref.gifu.lg.jp/event-calendar/c_11367/H30monozyokiso.html

【申込先・問合せ先】岐阜県商工労働部労働雇用課 人材育成係
TEL: 058-272-1111（内線3134）
FAX: 058-278-2676
E-mail: c11367@pref.gifu.lg.jp

【お知らせ】「IoT/AI活用によるビジネスイノベーション
～新しいツールがビジネス分野にもたらす価値とは？～」
開催のご案内

スマートIoT推進フォーラムからのお知らせです。
NICT（国立研究開発法人情報通信研究機構）及びTTC（一般社団法人情報通信
技術委員会）共催のIoTセミナー「IoT/AI活用によるビジネスイノベーション
～新しいツールがビジネス分野にもたらす価値とは？～」をご案内します。

【日 時】平成30年11月26日（月）13時～18時

【場 所】一橋大学一橋講堂 <<http://www.hit-u.ac.jp/hall/accessjp.html>>
（東京都千代田区一ツ橋 2-1-2 学術総合センター内）

【定 員】500名

【対 象】業種を問わず、新規事業の創出や新しい価値創造にIoT/AI活用を
検討したいと考えておられる企業等

【参加費】無料

【詳細・申込方法】下記URLをご覧ください。（事前登録制）
<http://www.ttc.or.jp/j/info/seminar/seminar20181126/>

【締 切】平成30年11月19日（月）（ただし、定員になり次第締め切ります。）

【その他】本セミナーは英語及び日本語にて講演を行います。
同時通訳用のレシーバを貸与（受講証と引き換え）致しますので、
登録フォームでご要望を承ります。

(数に限りがございますので、あらかじめご了承ください。)

【問合せ】 TTC (一般社団法人情報通信技術委員会) 事務局 (担当: 金子)

E-Mail kaneko@s.ttc.or.jp

TEL: 03-5776-7650 (直通)、03-3432-1551(代表)

【お知らせ】「IoT導入事例紹介」

スマートIoT推進フォーラムからのお知らせです。

スマートIoT推進フォーラムは、ホームページ内「IoT導入事例紹介」にIoT導入の先進事例 を掲載しましたので、ご覧ください。

【詳細】下記URLをご覧ください。

URL : <http://smarti-ot-forum.jp/iot-val-team/iot-case>

【問合せ】スマートIoT推進フォーラム 事務局

E-mail: info@smarti-ot-forum.jp

TEL: 042-327-5095

URL : <http://smarti-ot-forum.jp/>

===== 次号原稿の締切 =====

次回第525号は、11月9日(金)発行の予定です。

原稿を掲載希望の方は11月5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 =====

ニューズレターの購読中止、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・太田・田代

〒503-8569 大垣市加賀野4-1-7(公財)ソフトピアジャパン内

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

info@gifu-itmonodukuri.jp <http://www.gifu-itmonodukuri.jp/>

=====