

第527号(2018年12月7日発行)

カテゴリ : 2018年発行

投稿情報 : 投稿者: [Admin](#) 掲載日: 2018-12-07

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527号(2018年度 第18号)
2018年12月7日(金)発行
<今号の配信数 1133件>

===== ニューズレター 目次 =====

会員企業からのお知らせ(1件)

- ・【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《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
- ・【研修】 「FA&IoTシステム構築術とPLCによるデータ収集
～模擬生産設備を使って学ぶ実践的手法～」受講者募集《助成対象》
- ・【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～」参加者募集中!
- ・【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】高度なIT・IoTの導入・活用により、生産性の向上を!
「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(4件)

- ・【お知らせ】「生存戦略デザインシンポジウム～第4次産業革命における
新たな価値創出に向けて～」開催のご案内
- ・【お知らせ】「Connected Industries講演会(名古屋)」開催のご案内
- ・【お知らせ】「IoT講演会」開催のご案内
- ・【お知らせ】「IoT導入の先進事例紹介」

会員企業からのお知らせ(1件)

【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のお知らせです。
今年も「人材育成フォーラム」を開催します。
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
(名古屋市東区名駅4-4-38)

【参加費】無料

【定 員】600名(申込先着順)

【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1「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)
- (3)企業事例2「働きがいに満ちた職場づくりを目指して デンソー人事部が
取り組むOD(オーディ)活動」
講師：北澤 仁 氏(株式会社デンソー 人事部 人材・組織開発室)
中川 浩人 氏(株式会社デンソー 人事部 人材・組織開発室)

【詳細・申込方法】下記URLをご覧ください。

<https://www.chusanren.or.jp/jinzai/forum2019/>

【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

12月から1月までの研修のお申し込み受付中です。
PLCプログラミング・FAシステム構築をはじめ、機械学習・分析などのIoT・IT
研修を取り揃えております。他にもWebデザインのAdobe XD研修も募集して

います。

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

- ・ 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)
- ・ FA&IoTシステム構築術とPLCによるデータ収集
～模擬生産設備を使って学ぶ実践的手法～
(1/31-2/1 24,000円)

データ分析・人工知能

- ・ 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)
- ・ Neural Network Consoleハンズオン～Deep Learning開発実践コース～
(12/17 17,000円)
- ・ 顧客ニーズと売上データの分析手法
～流通・サービス業向けデータアナリスト養成～
(1/24 9,000円)

CAD

- ・ SOLIDWORKS 基礎 (1/21-22 61,000円)

Web制作

- ・ Adobe XDを使ったWebデザイン (1/17 19,000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

【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。

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

[ぎふIT・ものづくり協議会助成対象研修]

【研修】「FA&IoTシステム構築術とPLCによるデータ収集
～模擬生産設備を使って学ぶ実践的手法～」受講者募集

スマートマニュファクチャリングに関して、現状の理解と今後の展開に関する基本的な知識を習得します。（海外状況、国内状況、国際標準化等）IT系技術者の方は、FA系のシステムを対象としたソフトウェア開発における基礎的な知識を習得し、FA系コントローラであるシーケンサ（PLC）への情報授受する方法を、実習を通して体験できます。

FA系の技術者の方は、生産情報等を取り扱うIT系との接点に関して理解が促進され、スムーズに現場のIoTの計画立案などが行なうための知識を学習します。

皆様からの受講のお申し込みをお待ちしております。

【開催日】平成31年1月31日(木)～2月1日(金) 10時～17時

【受講料】24,000円（教材費、消費税含む）

【学習内容】

1. FAにおけるIoT概論
2. FAシステム概論
3. 情報系との連携⽅法
4. 情報系とつなげてみよう
5. 実習1
6. データモデル
7. 対象装置の概要
8. 対象装置の稼働状況を見る
9. 実習2
10. システム化
11. まとめ

三菱電機(株) 講師による実践的な講義と演習です。

【開催場所】ソフトピアジャパン ドリーム・コア5F 実習室4

【締切】平成31年1月15日(火)

【詳細・申込方法】下記URLをご覧ください。

<https://training.softopia.or.jp/30it36/>

【前提知識】・FA系のシステムを対象としたソフトウェア開発を行いたい方

- ・生産情報等を取り扱うIT系との連携について学習したい方
- ・C言語またはJava言語の基礎知識

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】「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～」参加者募集中！

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導入を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、“会員の皆様の交流を深めていただく情報交流の場”として「交流会」を開催します。「会員、及び同伴者」は参加費無料ですので、是非ともご参加ください！

【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05分： 「挨拶」
- (2)15時10分～17時10分：「講演会」
 - 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（武州工業株式会社代表取締役 <東京都青梅市
資本金4千万円 従業員157名>）
- (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/>

【問合せ】岐阜県IoTコンソーシアム事務局
Tel：0584-77-1188 Fax：0584-77-1107
E-mail：gifuIoT@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は、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

【お知らせ】高度なIT・IoTの導入・活用により、生産性の向上を！
「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、是非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】IT・IoT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。
<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、山内、宮川）
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

///リーダーシップスキル研修 ///

【開催日】 12月12日(水) 10時～17時

【学習目標】どのような職位であっても、様々な立場(派遣・パート・男女正社員)と、チームワーク力を高めて業務を遂行していかねばなりません。その際、目標意識を持ち、成果を出していくためには強いリーダーシップが重要です。研修では、リーダーシップの重要性を理解するとともに部下や状況に応じたリーダーシップスキルの発揮方法を習得します。リーダーシップスキルをつけることによりメンバーのモチベーションを上げ、強いチームを作り、仕事の成果を上げることができます。

- ・求められるリーダーシップとは
- ・部門体質とリーダーシップ
- ・リーダーシップスタイル 自己診断テスト
- ・6つのリーダーシップスタイル
- ・人間力とリーダーシップ

【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

///SOLIDWORKSLT 基礎///

【開催日】 12月13日(木)～14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 2017」を使用して、3次元モデリングから2次元図面の作成までの一連の基本操作を習得します

- 1.基本操作の習得-1(スケッチ)影
- 2.基本操作の習得-2(ソリッド形状の作成)
- 3.部品の編集
- 4.基本操作の習得-3(アセンブリ)
- 5.基本操作の習得-4(図面の作成)

【受講料】 60,480円 / (岐阜県受講料減免後) 40,320円
(各務原市受講料減免後) 20,160円

///AutoCAD LT 応用///

【開催日】 12月20日(木)～21日(金) 2日間 10時～17時

【学習目標】「AutoCAD LT 2017」を使用して、基本操作を踏まえた上での実務に役立つ便利な機能を習得します。すでにAutoCAD LTを使用されている場合にも、よりスムーズに設計に取り組むことができるように、ご活用いただけます。

- 1.図面設定
- 2.テンプレートの作成

- 3.作業の効率化（ブロック、外部参照等）
- 4.レイアウトの作成
- 5.印刷設定
- 6.OLE機能（Excel、Wordでの図面利用）
- 7.オブジェクト情報（距離・面積等の求め方）
- 8.データ互換（外部とのデータ受け渡し）

【受講料 43,200円 / （岐阜県受講料減免後）28,800円
（各務原市受講料減免後）14,400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（4件）

【お知らせ】「生存戦略デザインシンポジウム
～第4次産業革命における新たな価値創出に向けて～」
開催のご案内

中部経済産業局からのお知らせです。

第4次産業革命により産業構造のあり方が大きく変わり得ると言われる中、企業の持続的成長には、IoT等の先端技術ツールや知的財産の活用を通じて

新規事業を創出し新たな価値を創造することが求められます。
本シンポジウムでは、内閣府がとりまとめ、我が国が目指す姿として価値デザイン社会を提唱した「知的財産戦略ビジョン」のご紹介や企業経営における価値デザインのあり方についてのディスカッションを行い、企業が価値創出に取り組むためのデザイン思考の活用など、実践的な手法やノウハウを探ります。

ご関心のある方は、是非ご参加ください。

【日 時】平成30年12月11日(火) 13時30分～16時30分

【場 所】名古屋プライムセントラルタワー 13階 第1会議室
(名古屋市西区名駅2-27-8)

【内 容】

(1)基調講演「新しい社会のビジョン～『価値デザイン社会』を目指して～」

講師：住田 孝之 氏(内閣府 知的財産戦略推進事務局長)

(2)パネルディスカッション「なぜ、今経営に価値デザインが必要なのか？」

具体的なアクションを起こすには？」

パネリスト：住田 孝之 氏(内閣府 知的財産戦略推進事務局長)

松波 晴人 氏(大阪ガス株式会社 行動観察研究所所長)

山崎 耕治 氏(株式会社テクノア 代表取締役)

ファシリテーター：飯田 哲也 氏(株式会社富士通ラーニングメディア)

【定 員】90名

【受講料】無料

【詳細・申込方法】下記URLをご覧ください。

<http://www.chubu.meti.go.jp/b34/jyoho/shiryo/20181211design/20181211.html>

【問合せ】中部経済産業局 地域経済部 次世代産業課 情報政策室

TEL：052 951 0570

【お知らせ】「Connected Industries講演会(名古屋)」
開催のご案内

ロボット革命イニシアティブ協議会(RRI)からのお知らせです。

ビックデータ、AI、IoTなど、世界中でデジタル化活用に向けた大きな変化が起きています。企業経営や、ものづくりの現場が、これらの潮流を如何に活用していくのか、大きな課題となっています。

この潮流の先を見据え、様々な繋がりによって新たな付加価値の創出や社会課題の解決をもたらす産業社会が経済産業省の掲げる「Connected Industries」です。この「Connected Industries」が社会や経済にどのような影響を与え、その実現に向けて何をすべきか、国の施策を出発点に、中小製造業の取組みを参考にしながら、共に考えていきます。

ご関心のある方は、是非ご参加ください。

【日 時】平成30年12月11日(火) 14時～16時30分

【場 所】TKPガーデンシティ PREMIUM 名駅西口 2F ベガ
(名古屋市中村区則武1-6-3 ベルヴェオフィス名古屋)

【主 催】ロボット革命イニシアティブ協議会 (RRI)

【後 援】経済産業省中部経済産業局、名古屋商工会議所

【参加費】無料

【詳細・申込方法】下記URLをご覧ください。

https://www.jmfrri.gr.jp/event_seminar/1001.html

【問合せ】ロボット革命イニシアティブ協議会(RRI)事務局 (担当 : 益子、水上)

E-mail: jimukyoku@jmfrri.gr.jp

【お知らせ】「IoT講演会」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。

皆様の業務の一助としていただくため、生産状況の見える化や生産改善につながることを目的とした情報処理技術に関する講演会を開催します。
ご関心のある方は、是非ご参加ください。

【日 時】平成30年12月19日(水) 13時30分～16時 (受付開始 13時)

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

【内 容】(1)講演会「デジタルトランスフォーメーション時代のIoT・AIを
活用したものづくり」

講師：関 行秀 氏 (日本電気株式会社 ものづくりソリューション
本部 事業主幹)

(2)事例紹介「NEC DX Factory-AIと人が協調した未来のものづくり-」

講師：北野 芳直 氏 (日本電気株式会社 ものづくりソリューション
本部 技術主幹)

【定 員】50名

【参加費】無料

【締 切】平成30年12月17日(月)

【主 催】岐阜県情報技術研究所、一般社団法人岐阜県工業会、
岐阜県ITものづくり推進ラボ

【申込み】下記URLでご確認ください。

<http://www.imit.rd.pref.gifu.lg.jp/pdf/seminar20181219.pdf>

【問合せ】岐阜県情報技術研究所 担当：曾賀野、浅井

TEL : 058-379-3300 / FAX : 058-379-3301
E-mail:seminar1@imit.rd.pref.gifu.jp

【お知らせ】「IoT導入の先進事例紹介」

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528号は、12月21日(金)発行の予定です。

原稿を掲載希望の方は12月17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・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/>

=====