

**第510号(2018年4月6日発行)**

カテゴリ : 2018年発行

投稿情報 : 投稿者: [Admin](#) 掲載日: 2018-04-06

\*\*\*\*\*  
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510号(2018年度 第1号)  
2018年4月6日(金)発行  
<今号の配信数 1112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】「ぎふIT・ものづくり協議会 新規会員」募集中!
  - ・【お知らせ】「第13回ニッポン新事業創出大賞」の募集
- ソフトピアジャパンからのお知らせ(2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》
  - ・【お知らせ】「岐阜県IoTコンソーシアムの会員募集を開始」
- 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】「県内中小企業等のIoT等導入を支援します!  
～「中小企業等IoT導入促進補助金」募集中～」
  - ・【お知らせ】能力開発セミナー「ムダ取り推進(入門)講座」受講者募集
  - ・【お知らせ】能力開発セミナー「機械図面の見方・読み方 講座」  
受講者募集
  - ・【お知らせ】「ICTビジネスマッチングイベント」開催のご案内
  - ・【お知らせ】スマートIoT推進フォーラム「IoT導入事例紹介」掲載のご案内
- \*\*\*\*\*

ぎふIT・ものづくり協議会からのお知らせ(2件)

\*\*\*\*\*

【お知らせ】「ぎふIT・ものづくり協議会 新規会員」募集中!

ぎふIT・ものづくり協議会は、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。是非ともこの機会に入会をお薦めします。

## 【特 典】

1. IoT・AI・カイゼン・ロボット・3Dプリンタ・ヘルスケア・AR・VR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. 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。
4. 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。
5. 電子メール配信サービス（隔週金曜日配信、配信先1112社）で貴社をPR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）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

## 【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。

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](mailto:info@gifu-itmonodukuri.jp)

## 【お知らせ】「第13回ニッポン新事業創出大賞」の募集

公益社団法人日本ニュービジネス協議会連合会（JNB）からのお知らせです。  
JNBでは、「第13回 ニッポン新事業創出大賞」の募集を開始しました。  
多くのご応募をお待ちしております。

【詳細・応募方法】下記URLをご覧ください。  
<http://www.nbc-japan.net/documents/13bosyu.pdf>

【過去のニッポン新事業創出大賞】下記URLをご覧ください。  
<http://www.nbc-japan.net/award/>

## 【問合せ】

- (1) 「アントレプレナー部門」・「支援部門」については、  
公益社団法人日本ニュービジネス協議会連合会（JNB）（担当：荒木/舘山）  
TEL：03-3584-6077 FAX：03-3584-6081 E-mail：[araki@jnb.or.jp](mailto:araki@jnb.or.jp)
- (2) 「グローバル部門」については、  
一般社団法人東京ニュービジネス協議会（東京NBC）（担当：小泉/新田）  
TEL：03-3584-6080 FAX：03-3584-6081 E-mail：[mail@nbc-world.or.jp](mailto:mail@nbc-world.or.jp)

\*\*\*\*\*

ソフトピアジャパンからのお知らせ(2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

5月から8月までの研修のお申し込み受付中です。  
新年度から、IoT分野の研修を充実して実施します。

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)

- - - - -  
IoT・IT  
- - - - -

- ・ビジネスに活かすIoT入門  
    ~ IoTの概要理解とその活用 ~ ( 5/17 13,000 )
- ・会社の競争力を高めるデータ分析  
    ~ 事例で学ぶ統計解析入門 ~ ( 5/24-25 16,000 )
- ・機械学習 基礎理論編 ( 5/31-6/1 32,000 )
- ・基礎から学ぶAndroidアプリケーション開発 ( 6/7-8 18,000 )
- ・Python 基礎編 ( 6/14 15,000 )
- ・Androidアプリケーション開発 実践編 ( 6/21-22 19,000 )
- ・Raspberry Pi 基礎編 ( 6/28-29 19,000 )
- ・TensorFlowによる機械学習  
    ~ 基礎から公開データセットの活用まで ~ ( 7/5-6 30,000 )
- ・必ず知っておきたいIoTセキュリティ  
    ~ IoT導入時のポイント ~ ( 7/13 10,000 )
- ・JavaScript 基礎編 ( 7/19-20 16,000 )
- ・統計解析ソフト「R」を用いたデータ分析  
    ~ 統計解析アドバンスコース ~ ( 7/26 10,000 )
- ・SOLIDWORKS 基礎 ( 7/30-31 61,000 )
- ・データベース基礎 ( 8/2-3 24,000 )
- ・SOLIDWORKS 応用 ( 8/23-24 61,000 )
- ・CSSフレームワークを利用したWebページ制作  
    ~ Bootstrap4 ~ ( 8/31 15,000 )

【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  
(大垣市今宿6-52-16)

【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](mailto:training@softopia.or.jp)

【お知らせ】「岐阜県IoTコンソーシアムの会員募集を開始」

岐阜県では、産学官連携のもと、県内企業が主体的にIoT、ビッグデータ、AI、ロボット等を導入・活用できるよう促進し、生産性の向上、新商品・新サービス創出を実現するため、岐阜県IoTコンソーシアム（以下「コンソーシアム」という。）を設立します。

設立に先立ち、コンソーシアムの目的・活動内容にご賛同いただける法人、個人、各種団体等を対象に本コンソーシアムの会員を募集します。

6月に設立総会を予定しており、設立総会後から活動を開始します。

なお、この記載事項等は、設立総会での承認を前提とするため、変更が生じる可能性があることを、予めご承知願います。

【募集期間】平成30年3月29日（木）から随時

【対象】コンソーシアムの目的・活動内容に賛同する事業者、業界団体、試験研究機関、教育機関及び行政機関等。

会員は次の区分に分類します。

<会員の種類>

一般会員：法人、個人等

団体会員：業界団体・組合等

学会会員：試験研究機関、教育機関

行政会員：行政機関

【入会手続】下記URL中の募集要項の入会申込書をE-mail、郵送、FAXまたは持参のいずれかの方法により事務局に提出してください。

URL：[http://www.pref.gifu.lg.jp/event-calendar/c\\_11352/gifu-iot-consortium-boshu.html](http://www.pref.gifu.lg.jp/event-calendar/c_11352/gifu-iot-consortium-boshu.html)

〒503-8569 大垣市加賀野4丁目1番地7

（公財）ソフトピアジャパン 岐阜県IoTコンソーシアム事務局

E-mail：[gifu-iot@softtopia.or.jp](mailto:gifu-iot@softtopia.or.jp)

TEL：0584-77-1188 FAX：0584-77-1105

入会の承認については、コンソーシアムの設立総会后となります。

入会が承認された場合は、入会承認の通知と年会費請求書を送付します。

（一般会員については、年会費の入金が確認できた後に、正式な会員となります。）

【年会費】一般会員 10,000円（団体会員、学会会員、行政会員は無料）

【主な活動内容】

(1)会員による連携活動（以下「ワーキンググループ活動」という。）の支援

(2)ワーキンググループ（ ）が行う研究事業・実証事業の助成

(3)会員間の連携やマッチングの支援

(4)セミナー・講演会、研修会等の開催

(5)先進事例調査

(6)コンソーシアムの活動成果等の展開

(7)交流会

(8)その他、コンソーシアムの目的を達成するために必要な事業

ワーキンググループとは、コンソーシアムの複数の一般会員等で構成される共通の課題解決のための勉強会、研究事業、実証事業の遂行を目的とするグループです。

共同研究事業及び共同実証事業については、予算の範囲内で、公募・評価を

経て事業者を選定し、コンソーシアムから活動費用の2分の1以内（上限500万円）を補助予定です。

【問合せ】（公財）ソフトピアジャパン IoTコンソーシアム事務局運営室（担当：太田）

TEL：0584-77-1188 FAX：0584-77-1105

岐阜県 商工労働部 産業技術課 IoT導入支援係（担当：古藤）

TEL：058-272-1111（内3052） FAX：058-278-2679

\*\*\*\*\*

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

///CAE 基礎知識(works simulation) ///

【開催日】 5月14日(月) 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

-----  
///SOLIDWORKS Simulation 設計者向け解析 ///

【開催日】 5月14日(月)～15日(火) 2日間 10時～17時

【学習目標】設計実務者がSimulation機能を活用して強度解析を主体として解析全般を習得します。

1. Simulationツールの概要
2. 引張り試験片の解析
3. 穴開き平板の静解析
4. モデルの簡素化と解析結果
5. 分割モデルと解析結果
6. スプリング部品の解析
7. 固有振動解析
8. 熱伝達解析
9. いろいろな非線形解析

【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

///NC工作機械 入門 ///

【開催日】 5月16日(水) 10時～17時

【学習目標】NC加工の未経験者に対して加工の概要、工作機とNC制御装置の機能と仕組みを理解した後に、NCプログラムの作成、検証を体験してもらいます。

- 1.工作機とNC装置
- 2.NC工作機の構造
- 3.加工図面と加工プラン
- 4.NCデータの作成
- 5.NCデータの検証

【受講料 29,400円 / (岐阜県受講料減免後)19,600円  
(各務原市受講料減免後)9,800円

詳しくはWEBで！

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

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](mailto: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】「県内中小企業等のIoT等導入を支援します！

～「中小企業等IoT導入促進補助金」募集中～」

岐阜県では、岐阜県第四次産業革命推進プロジェクトの一環として、「岐阜県IT

ものづくり推進ラボ」を核に「IoT等の導入促進」を図っています。  
このたび、岐阜県内中小企業者等のIoT導入・活用経費を補助する「中小企業等IoT導入促進補助金」の募集を行っていますのでお知らせします。

**【補助対象事業】**

(1)IoT等導入計画策定事業

生産性向上、低コスト化、製品・サービスの高付加価値化又は新製品・新サービス創出につなげるためのIoT等の導入計画の策定

(2)IoT等設備投資事業

生産性向上、低コスト化、製品・サービスの高付加価値化又は新製品・新サービス創出につなげるためのIoT等を用いた設備投資  
県内に本社を有するソフトウェア業又は情報処理サービス業に属する企業等と協同した事業とすること。

**【補助対象者】** 県内中小企業、その他知事が適当と認める団体

**【補助率・補助限度額】**

補助率：補助対象経費の2分の1以内

補助限度額：IoT等導入計画策定事業：上限 1,000千円

IoT等設備投資事業：上限10,000千円

**【補助対象経費】**

(1)IoT等導入計画策定事業

計画策定に要する経費：コンサルティング委託経費、専門家依頼経費

(2)IoT等設備投資事業

設備投資に要する経費：機械装置費、システム開発委託費、専門家依頼経費、クラウド利用費

**【募集期間】** 平成30年3月8日（木）～4月27日（金）

**【応募方法】** 岐阜県ホームページ（産業技術課・下記URL）から申請書等をダウンロードし応募してください。

[http://www.pref.gifu.lg.jp/kensei/ken-gaiyo/soshiki-annai/shoko-rodo/sangi/IoT\\_hojo\\_bosyu\\_H30.html](http://www.pref.gifu.lg.jp/kensei/ken-gaiyo/soshiki-annai/shoko-rodo/sangi/IoT_hojo_bosyu_H30.html)

**【問合せ】** 岐阜県商工労働部 産業技術課 IT利用促進室

TEL：058-272-8379（直通）

FAX：058-278-2679

**【お知らせ】** 能力開発セミナー「ムダ取り推進（入門）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。  
この講座では、「5S・3定」、「目で見える管理」、「7つのムダ」、「動作経済の原則」等を学び、現場のムダ取りを進めるための基礎力を養います。  
皆様の受講を心よりお待ちしております。

【日 時】平成30年5月14日（月）、15日（火）  
9時～16時（6時間/日）、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】入社3年目までの新人・若手社員等

【内 容】(1)ムダとは何か？  
(2)5S・3定  
(3)見える化  
(4)7つのムダ  
(5)動作経済の原則  
(6)現場のムダ取り実践（個人編・グループ編）  
(7)事例発表による、他者事例のベンチマーキング 等

【講 師】成瀬 敏計（岐阜県立国際たくみアカデミー）

【定 員】20人（申込先着順）

【締 切】平成30年5月7日（月）

【受講費用】無料

【詳細・申込方法】下記URLをご覧ください。  
<http://www.takumi.ac.jp/>

【問合先・申込先】岐阜県立国際たくみアカデミー 教務・開発援助課 成瀬  
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「機械図面の見方・読み方 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。  
ものづくり企業の若年社員などを対象に、「機械図面の見方・読み方」の基礎知識スキルを向上させる講座です。この講座の目標としては、ものづくり会社の社員であれば最低限知っておきたい形状や記号などJIS規格に基づく図面の約束事を正しく理解できる程度です。  
皆様の受講を心よりお待ちしております。

【日 時】平成30年5月16日（水）、17日（木）、18日（金）  
9時～16時（6時間/日）、3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】入社3年目までの新人・若手社員等



【内 容】(1)図面の役割と機能  
(2)図面の様式  
(3)投影図の種類と目的  
(4)形状の表し方 断面表示 線の種類  
(5)寸法記入の決め事 許容公差の考え方  
(6)穴・ねじ表示法 表面性状  
(7)図面管理 等

【講 師】塚本 修 氏（厚生労働省認定・ものづくりマイスターぎふ）

【定 員】20人（先着順）

【締 切】平成30年5月9日（水）

【受講費用】無料

【詳細・申込方法】下記URLをご覧ください。

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

【問合せ・申込先】岐阜県立国際たくみアカデミー 教務・開発援助課 林崎・成瀬

TEL：0574-25-2423 FAX：0574-25-2489

E-mail：[c23202@pref.gifu.lg.jp](mailto:c23202@pref.gifu.lg.jp)

【お知らせ】「ICTビジネスマッチングイベント」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。

日欧産業協力センターは、日本とEUの企業・団体を対象としたICTビジネス  
マッチングイベント「EU-Japan ICT Business Matching」を開催します。  
ヨーロッパのビジネスパートナーをお探しの企業の皆様の参加をお待ちして  
います。また、企業間だけではなく、日欧ICT関連クラスター組織同士の交流  
の場としても、有意義なイベントです。

【日 時】平成30年5月8日（火）10時～16時

【場 所】霞が関ビル プラザホール  
（東京都千代田区霞が関3-2-5）

【対象分野】AI、ビッグデータ、業務自動化（RPAなど）、フィンテック/  
アセットマネージメント IoT、マシン・ツー・マシン通信（M2M）、  
サイバーセキュリティー、組み込みシステム

【参加費】無料

【詳細・参加申込方法】下記URLをご覧ください。

<https://www.een-japan.eu/ja/ICT-B2B-PreBriefing-20MAR2018>

【問合せ】日欧産業協力センター EEN担当（担当者：グラルキ、三田、小澤）

E-mail：[info-jp@een-japan.eu](mailto:info-jp@een-japan.eu) TEL：03-6408-0281

【お知らせ】スマートIoT推進フォーラム  
「IoT導入事例紹介」掲載のご案内

スマートIoT推進フォーラムからお知らせです。  
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導入の新規の先進事例を多数掲載していますので、ご活用ください。

【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](mailto: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511号は、4月20日（金）発行の予定です。  
原稿掲載希望の方は4月16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](mailto:info@gifu-itmonodukuri.jp)

===== お知らせ =====

ニューズレターの購読中止、アドレスの変更の場合は、現在の登録メールアドレス登録名をご記入の上、下記までメールをお寄せください。

E-mail : [info@gifu-itmonodukuri.jp](mailto: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](mailto:info@gifu-itmonodukuri.jp)    <http://www.gifu-itmonodukuri.jp/>

=====