

**第508号(2018年3月9日発行)**

カテゴリ : 2018年発行

投稿情報 : 投稿者: [Admin](#) 掲載日: 2018-03-09

\*\*\*\*\*  
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508号(2017年度 第24号)  
2018年3月9日(金)発行  
<今号の配信数 1110件>  
\*\*\*\*\*

===== ニューズレター 目次 =====

ソフトピアジャパンからのお知らせ(3件)

- ・【お知らせ】「新しい13DCAD入門セミナー(Fusion360編)」開催のご案内
- ・【お知らせ】「ブロックチェーン技術セミナー・ハンズオン  
- 仮想通貨のマイニング・作成体験 - 」開催のご案内
- ・【お知らせ】「ぎふネットショップマスターズ倶楽部 全体例会」開催の  
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】平成30年度「公益財団法人岐阜県産業経済振興センター  
新ビジネス展開事業費助成金」募集中!
- ・【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」の募集を開始~」
- ・【お知らせ】「AI、IoTビジネスの新潮流~事業創造の最前線~」開催の  
ご案内
- ・【お知らせ】「ものづくりの高度化に向けてのオープンCAEの可能性  
~草の根的なものづくりの技術開発を高専が担うこと~」  
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

\*\*\*\*\*

ソフトピアジャパンからのお知らせ(3件)

\*\*\*\*\*

- ・【お知らせ】「新しい13DCAD入門セミナー(Fusion360編)」  
開催のご案内

3Dのツールを活用すれば、質感、形状や強度など、製品等のデザインをソフトウェア上で検討できます。また、ものづくり空間“Fab-core”の3Dプリンタで出力が行えるので、製品のプロトタイプやパーツを、従来の製造方法より迅速、安価に作成できます。

このセミナーでは、プロトタイプモデリングからシミュレーションまでを実現できる3DCADツール「Fusion360」の操作体験とトレーニングを行います。

【日 時】平成30年3月13日（火）午前の部 10時～12時  
午後の部 14時～16時

【場 所】ソフトピアジャパン ドリーム・コア 1階 ネクストコア  
（大垣市今宿6-52-16）

【内 容】(1)技術講習会「ものづくりの未来、～Feature of Making Things～」  
(2)操作体験&トレーニング  
(3)ソフトピアジャパンの商品開発支援について

【講 師】丸山 裕久 氏（オートデスク（株））  
清水 元 氏（オートデスク（株））

【参加料】無料

【定 員】40名（午前・午後各20人：先着順）

【対 象】(1)県内製造企業の商品企画、開発業務の担当者  
(2)ベンチャー企業等で製品プロトタイプを作りたい方

【申込み】下記URLをご覧ください。  
<https://www.softopia.or.jp/cad20180313/>

【問合せ】公益財団法人ソフトピアジャパン  
新サービス創出支援室 担当：吉川、田代  
TEL：0584-77-1188 E-mail：[seminar@softopia.or.jp](mailto:seminar@softopia.or.jp)

【お知らせ】「ブロックチェーン技術セミナー・ハンズオン  
- 仮想通貨のマイニング・作成体験 - 」開催のご案内

「ビットコイン」の根幹を支える技術「ブロックチェーン」。多数のメディアで取り扱われていますが、その技術の本質や仕組みの理解については、困難に感じている方が多いのではないのでしょうか。

今回は、ブロックチェーン技術について、興味はあるが理解ができていない、その将来性や応用可能性について知りたい、そんな方を対象にしたセミナーとハンズオン（体験会）を行います。実際に、簡易なブロックチェーンを自分で作成し、その基本的な構造について理解することができます。

【日 時】平成30年3月24日（土）13時30分～17時

【場 所】ソフトピアジャパン ドリーム・コア 1階 ネクストコア

(大垣市今宿6-52-16)

【内 容】(1)ブロックチェーンについて  
(2)ビットコインを触ってみる  
(3)オリジナル暗号通貨(仮想通貨)を作ってみる

【講 師】石郷 祐介 氏(合同会社 4DPocket 代表)

【参加料】無料

【定 員】20名(先着順)

【対 象】ブロックチェーン技術に関心のある方

【申込み】下記URLをご覧ください。

<https://www.softopia.or.jp/public/event/blockchain20180324/>

【問合せ】公益財団法人ソフトピアジャパン

新サービス創出支援室 担当：吉川、田代

TEL：0584-77-1188 E-mail：[seminar@softopia.or.jp](mailto:seminar@softopia.or.jp)

【お知らせ】「ぎふネットショップマスターズ倶楽部 全体例会」  
開催のご案内

ぎふネットショップマスターズ倶楽部全体例会を下記日程で開催致します。  
あわせて、講師に株式会社はちえん。の坂田氏、有限会社いろはの竹内氏を  
招き、ネット通販売上アップと事業成功の極意セミナーを開催致します。

【日 時】平成30年3月30日(金)14時～

【場 所】岐阜大学サテライトキャンパス  
(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】(1)総会(14時～14時10分)  
(2)第1部(14時10分～15時40分)  
「ネットショップが知るべき最新SNS活用術」  
講師：坂田 誠 氏(株式会社はちえん。 代表取締役)  
(3)第2部(16時～17時30分)  
「2018年のEコマース市場」  
講師：竹内 謙礼 氏(有限会社いろは 代表取締役)  
(4)懇親会(18時～20時)  
岐阜駅周辺にて懇親会を開催致します。  
開催会場等については参加人数確定後、別途ご案内致します。  
会費は4千円を予定しております。

【受講料】無料

【定 員】100名(先着順・定員になり次第締め切ります。)

【締 切】平成30年3月27日（火）

【詳細・申込方法】下記URLをご覧ください。

<https://www.gifunetshop.com/>

【問合せ】ぎふネットショップマスターズ倶楽部事務局

運営事務局（池田・浅野）

TEL：0584-74-8861 FAX：0584-74-8670

\*\*\*\*\*

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

///新入社員研修 ///

【開催日】 4月5日(木) 10時～17時

【学習目標】学生のうちには自分のことだけ責任を取ればよかったのですが、社会人はそうではありません。組織の代表として、その言動によつては会社や取引先などの社会的信頼や利益に大きく影響します。その可能性を強く意識することが、社会人の心構えです。研修では どのような心構えを待つことが重要かを理解していただきます。また、ビジネスパーソンは、顧客・上司・部下・同僚・他部門のスタッフ等、様々な立場の他者と対応するための高いコミュニケーションスキルが求められます。研修では、「話す」「聴く」「質問する」などのコミュニケーションスキルを身につけます。コミュニケーション能力が高まることで、社内・社外で円滑な人間関係を構築でき、仕事の成果にも大きく影響を与えます。

- ・ 職場でのルール・マナー・モラルは何があっても守る
  - ・ 働くという事を理解する
  - ・ 仕事の進め方を理解する
  - ・ 正しい指示・命令の受け方を理解する
  - ・ 報告・連絡・相談を徹底する
  - ・ 人間関係を作るための心構え

【受講料 15,120円 / （岐阜県受講料減免後） 10,080円  
（各務原市受講料減免後） 5,040円

-----  
///SOLIDWORKS 基礎 ///

【開催日】 4月12日(木)～13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 基礎 ///

【開催日】 4月16日(月)~17日(火) 2日間 10時~17時

【学習目標】「AutoCAD LT 2017」を使用して、2次元作図において最低限必要  
となる一連の基本操作を習得します。

- 1.画面構成
- 2.AutoCAD LT の基本操作
- 3.オブジェクトの作成(線分、円弧等)
- 4.作図補助機能(0スナップ、極トラッキング等)
- 5.オブジェクトの編集(削除、トリム等)
- 6.文字・寸法の記入
- 7.モデル空間での図面印刷
- 8.その他(要素選択、特性変更)

【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/>

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】平成30年度「公益財団法人岐阜県産業経済振興センター  
新ビジネス展開事業費助成金」募集中！**

公益財団法人岐阜県産業経済振興センターからのお知らせです。  
県内中小企業者等が、「新規事業・新サービスの立ち上げ」「成長分野への  
業態転換・多角化」「新アイデア・新商品の開発」などに挑戦する事業に対  
して助成します。

なお、この助成事業は、人件費や設備費や委託についても認めています。

**【募集期間】**平成30年3月1日（木）～3月22日（木）

**【対象者】**中小企業者等

**【助成率】**助成対象経費の1/2以内

**【助成限度額】**上限200万円

**【詳細・募集要領】**下記URLをご覧ください。

<http://www.gpc-gifu.or.jp/topics/2018021901/index.asp>

**【問合先・相談窓口】**

公益財団法人岐阜県産業経済振興センター 経営支援部 資金課 助成金担当  
TEL：058-277-1083

**【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」の募集を開始～」**

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、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」の募集を開始しました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】**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ものづくり室

TEL：058-272-8379（直通）

FAX：058-278-2679

**【お知らせ】**「AI、IoTビジネスの新潮流～事業創造の最前線～」  
開催のご案内

中部経済産業局からのお知らせです。

近年、グローバル化や情報技術の進展によりハードウェアのコモディティ化が起こり、製品単体の性能だけで顧客価値を生み出すことは困難になっていると言われていています。この状況を打破していくには、AI、IoTをはじめとする第4次産業革命の変化に、主体的に対応できるかどうか勝敗を分ける重要な鍵となります。

本セミナーでは、AI、ディープラーニングで今、大注目のABEJA様と、事業創造で活発な動きをされているゼロワンブスター様にご講演いただきます。新たなチャレンジを目指す多くの皆様のご参加をお待ちしています。

**【日 時】**平成30年3月15日（木）13時30分～16時15分（開場13時）

**【場 所】**ウィンクあいち 小ホール2  
（名古屋市東区中村区名駅4-4-38）

**【参加費】**無料

**【定 員】**先着200名

**【講 師】**岡田 陽介 氏（（株）ABEJA 代表取締役社長CEO兼CTO）

合田 ジョージ 氏（（株）ゼロワンブスター 共同代表/取締役）

【詳細】下記URLをご覧ください。

[http://www.chubu.meti.go.jp/b34jyoho/shi\\_ryo/20180315seminar/kouho.pdf](http://www.chubu.meti.go.jp/b34jyoho/shi_ryo/20180315seminar/kouho.pdf)

【申込方法】下記URLからお願いします。

<https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/chubu01/20180315jyoho>

【問合せ】経済産業省 中部経済産業局 情報政策室  
TEL:052-951-0570

【お知らせ】「ものづくりの高度化に向けてのオープンCAEの可能性  
～草の根的なものづくりの技術開発を高専が担うこと～」  
開催のご案内

大垣商工会議所からのお知らせです。

岐阜工業高等専門学校同窓会「若鮎会」が設立50周年を記念する公開講座を開催します。

本講座は、岐阜高専卒業生並びに教員が日常の業務や研究を通して培い、深めた技術や体験を基に、地域で働く皆様に分かり易く解説します。  
自己啓発の一環としてご参加頂ければ幸いです。

【日時】平成30年3月24日（土）13時～15時

【場所】JR岐阜駅前 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4丁目）

【主催等】主催：岐阜工業高等専門学校同窓会「若鮎会」  
協賛：岐阜工業高等専門学校

【講師】柴田 良一 氏（岐阜工業高等専門学校 建築学科長）

【定員】100名

【受講料】無料

【詳細・申込方法】下記のURLより申し込みください。

<https://www.wakaayu.org/openlecture/>

【問合せ】岐阜工業高等専門学校同窓会「若鮎会」

TEL：058-323-8752 FAX：058-322-6571

E-mail：[info@wakaayu.org](mailto:info@wakaayu.org)

【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導入の新規の先進事例を多数掲載しましたので、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509号は、3月23日（金）発行の予定です。

原稿掲載希望の方は3月19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/>

=====