

**第509号(2018年3月23日発行)**

カテゴリ : 2018年発行

投稿情報 : 投稿者: [Admin](#) 掲載日: 2018-03-23

\*\*\*\*\*

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509号(2017年度 第25号)

2018年3月23日(金)発行

<今号の配信数 1111件>

\*\*\*\*\*

===== ニュースレター 目次 =====

ソフトピアジャパンからのお知らせ(1件)

- ・【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(3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】「防災・減災のAIイノベーション戦略と挑戦シンポジウム」  
開催のご案内
- ・【お知らせ】「ICTビジネスマッチングイベント」開催のご案内

\*\*\*\*\*

ソフトピアジャパンからのお知らせ(1件)

\*\*\*\*\*

【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。  
併せて、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、その言動によっ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・モラルは何かあっても守る

- ・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/>

-----  
**【問合せ先】**

〒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(3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ものづくり室  
TEL：058-272-8379（直通）  
FAX：058-278-2679

【お知らせ】「防災・減災のAIイノベーション戦略と挑戦  
シンポジウム」開催のご案内

国立研究開発法人情報通信研究機構（NICT）からのお知らせです。  
現在注目を集めている「AI」を防災・減災に活用し、災害時の情報の収集、整理、分析等を人間の限界を超えて可能にする仕組みに関する様々な取組について、各分野の専門家より紹介頂きます。また、NICT、慶應義塾大学、防災科学技術研究所、ヤフー株式会社及びLINE株式会社が共同で設立した「電腦防災コンソーシアム」の取組について紹介するとともに、NICTのAI研究開発成果の社会実装をめざして、今年度より開始された総務省「IoT/BD/AI情報通信プラットフォーム」社会実装推進事業の進捗につきましても紹介します。  
さらに希望者の皆様方にはAPI活用に関する相談会へ参加頂けます。

【日 時】平成30年3月29日（木）13時30分～18時30分

【場 所】TKPガーデンシティPREMIUM京橋 ホール22A  
（東京都中央区京橋2-2-1京橋エドグラン22F より徒歩5分>）  
<https://www.kashikaigishitsu.net/facilities/gcp-kyobashi/access/>

【対 象】広く一般

【参加費】無料

【詳細・申込方法】下記URLをご覧ください。

<http://www.nict.go.jp/info/event/2018/03/180329-1.html>

【問合せ】防災・減災のAIイノベーション戦略と挑戦公開シンポジウム 事務局  
E-mail：[ai\\_sympo2018@ml.nict.go.jp](mailto:ai_sympo2018@ml.nict.go.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

===== 次号原稿の締切 =====

次回第510号は、4月6日（金）発行の予定です。

原稿掲載希望の方は4月2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/>

=====