

第487号(2017年5月12日発行)

カテゴリ : 2016年発行

投稿情報 : 投稿者: [Admin](#) 掲載日: 2017-05-12

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487号(2017年度 第3号)
2017年5月12日(金)発行
<今号の配信数 1091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)

- ・【講演会】ぎふIT・ものづくり協議会 平成29年度総会記念講演会
「IoT/データ活用による価値創造の本質とリーダーの役割」
参加者募集中!
- ・【お知らせ】「平成29年度ITものづくり等推進支援事業費補助金」
募集中!

ソフトピアジャパンからのお知らせ(3件)

- ・【研修】ソフトピアジャパンIT研修 受講者募集《助成対象》
- ・【セミナー】「Google スピードで実現する!アプリケーション
開発&分析基盤」【再掲】
- ・【セミナー】Webコア飛騨開設記念セミナー
「～インバウンドからアウトバウンドへ～
越境ECで外国人観光客のハートをキャッチ」【再掲】

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】「IoT関連技術に関する特許審査事例の充実化」の
ご紹介
- ・【お知らせ】「県内中小企業等のIoT等導入を支援します
～[新]「中小企業等IoT導入促進補助金」の募集～【再掲】
- ・【お知らせ】「IT導入補助金に係る補助事業者」の2次募集【再掲】

ぎふIT・ものづくり協議会からのお知らせ(2件)

**【講演会】ぎふIT・ものづくり協議会 平成29年度総会記念講演会
「IoT/データ活用による価値創造の本質とリーダーの役割」
参加者募集中!**

ぎふIT・ものづくり協議会は、次のとおり平成29年度の総会記念講演会を開催します。

IoT導入に関心のある方、検討中の方等は、是非ご参加ください。

【日 時】平成29年6月7日（水）
16時～17時（交流会17時05分～18時30分）

【場 所】ホテルグランヴェール岐山 3階羽衣
（岐阜市柳ヶ瀬通6丁目14番地 tel：058-263-7111）

【内 容】「IoT/データ活用による価値創造の本質とリーダーの役割」
講師：稲田 修一 氏（一般社団法人情報通信技術委員会
事務局長・前東京大学特任教授）
概要：「IoTを導入したが、想定した価値を実現できない」という
声をしばしば聴きますが、IoT導入=価値創造ではなく、価
値発見や価値創造に向けた仕組み作りが必要です。
本講演では、IoT/データ活用による価値創造の本質とその成
功に必要なリーダーの役割についてご説明します。

【参加費】講演会：無料
交流会：3,000円（ぎふIT・ものづくり協議会会員は無料）

【申込み】企業・団体名、所在地、電話番号、FAX番号、氏名、所属・役職、
E-mail、性別、年齢、交流会（参加又は不参加）を明記の上、
E-mailまたはFAXでお申し込みください。

【締 切】平成29年5月26日（金）午後5時必着

【問合せ】ぎふIT・ものづくり協議会事務局（公財）ソフトピアジャパン内
担当：小森・太田・田代
TEL：0584-77-1188 FAX：0584-77-1107
E-mail：info@gifu-itmonodukuri.jp
URL：<http://www.gifu-itmonodukuri.jp/>

【お知らせ】「平成29年度ITものづくり等推進支援事業費補助金」
募集中!

ぎふIT・ものづくり協議会（以下「協議会」という。）に属する企業等で技術
研究開発を目的とするグループ（以下「WG」という。）が実施する「ITもの
づくり等」を支援し、関係企業の技術力・収益力の向上、新技術等を利活用す
る県民生活の向上、並びに県内産業の成長及び雇用の拡大に寄与することを
目的とします。

【補助対象者】

ぎふIT・ものづくり協議会（以下「協議会」という。）に属する企業等で
技術研究開発を目的とするグループ（以下「WG」という。）

[WGの要件]

- ・協議会の正会員2人以上で構成されていること
- ・構成員の2分の1以上が、協議会の会員であること
- ・WGの代表者が、協議会の正会員であり、法人格を有すること
- ・WGの代表者が、補助金の管理を適切に行える体制を有すること
- ・WGの構成員の内1人以上が岐阜県内に事業所を有すること

【募集期間】平成29年4月12日(水)～6月9日(金) 17時必着

【応募方法・詳細】下記URLをご覧ください。

http://www.softopia.or.jp/public/procurement/h29itmono_subsidy/

【問合せ】公益財団法人ソフトピアジャパン

産学官連携イノベーション創出支援室（担当：太田・小森）

TEL：0584-77-1188 FAX：0584-77-1107

本件の内容などについてのお問い合わせは、電子メールにてお願い
いたします。

E-mail：sangaku@softopia.or.jp

ソフトピアジャパンからのお知らせ（3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IT研修 受講者募集

6月～8月開催の研修のお申し込み受付中です。
皆様のご応募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）

- - - - -
デザイン

- ・イラストレーター ステップアップ編 (7/20-21 16,000)

- - - - -
Web制作・アプリ開発・IoT等

- ・基礎から学ぶAndroidアプリケーション開発 (6/8-9 18,000)
- ・HTML/CSS 基礎編 (6/15-16 15,000)
- ・Raspberry Pi 基礎編 (6/22-23 19,000)
- ・Androidアプリケーション開発 実践編 (6/29-30 19,000)
- ・JavaScriptを用いた動きのあるホームページ作成 (7/13-14 16,000)

・ Bootstrapを使った効率的なWebページ制作 (8/31 12,000)

ビジネススキル

・ IT技術者のためのドキュメンテーション (7/27-28 26,000)

・ 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 ~
(8/4 9,000)

【会 場】ドリーム・コア 1Fネクストコア (一部、2F会議室等)

【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 事業連携室

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

5月～8月開催の研修のお申し込み受付中です。

皆様のご応募をお待ちしております。

【再掲】

【セミナー】「Google スピードで実現する！アプリケーション
開発&分析基盤」

Googleと同等のインフラやテクノロジーを使った開発ができる「Google Cloud Platform」の概要等、クラウド・ソフトウェア開発インフラの現状に関するセミナーを開催します。

【日 時】平成29年5月17日(水) 14時～16時30分

【場 所】ソフトピアジャパン ドリーム・コア 2F メッセ
(大垣市今宿6-52-16)

【内 容】「Google の最新動向とサービスを支える基盤技術の紹介」

- ・ Google Cloud Platform の概要
- ・ Google 基盤を提供する Google Cloud Platform の機能紹介
- ・ PaaS、Containerのサービスを中心にInfrastructureの紹介
- ・ データ系のサービス、分析系 (BigQuery等)
- ・ ネットワーク、機械学習系のAPI

講師：寶野 雄太 氏 (グーグル合同会社)

【参加料】無料

【定 員】80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/public/event/gcp20170517/>

【問合せ】公益財団法人ソフトピアジャパン

事業連携室 (担当：平塚、伊藤)

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

【再掲】

【セミナー】Webコア飛騨開設記念セミナー
「～インバウンドからアウトバウンドへ～
越境ECで外国人観光客のハートをキャッチ」

越境ECの現状や問題点、訪日外国人の国別のアプローチ方法を明らかにして、
インバウンドから越境ECにつなげる枠組み作りを実現する方法を解説します。

【日 時】平成29年5月19日（金）13時30分～16時

【場 所】高山市民文化会館 2-5会議室
(高山市庄和町1-188-1)

【内 容】1. インバウンドからアウトバウンドへ
2. 越境ECの現状と問題点
3. 越境ECサービスの比較
4. 販促ローカライズ
5. その他
講師：中瀬 浩之 氏（株式会社BENLY 代表取締役）

【受講料】無料

【定 員】50名（先着順・定員になり次第締め切ります。）

【詳 細】詳細・申込は下記URLをご覧ください。
<https://ouentai.softopia.or.jp/?p=5363>

【問合せ】公益財団法人ソフトピアジャパン
ぎふネットショップ・ITビジネス総合支援センター
総合支援担当
TEL : 0584-77-1177 E-mail : ec-support@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

///CATIA V5 サーフェス ///

【開催日】5月22日(月)～24日(水) 3日間 10時～17時

【学習目標】基本的なソリッドパーツでは難しい自由曲面を含む形状作成操作
を習得します

1. ワイヤーフレーム作成

- 2.サーフェス作成
- 3.ソリッドとサーフェスの組合せ

【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

///Creo 応用 ///

【開催日】 5月24日(水)～26日(金) 3日間 10時～17時
【学習目標】 コンカレント・エンジニアリングのツールとして多くの企業で利用されている「Creo 2.0」を使用して、より実践的な3次元モデル作成技術を習得します

- 1.データム作成
- 2.サーフェス形状の作成
- 3.サーフェス編集
- 4.履歴編集
- 5.フレキシブルモデリング

【受講料 72,300円 / (岐阜県受講料減免後) 48,200円
(各務原市受講料減免後) 24,100円

///AutoCAD LT 基礎・応用(夜間8日コース) ///

【開催日】 6月5日(月)～14日(水) 8日間 18時～21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。また、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。講義時間を夜間と設定し、業務との両立を目指したコースです。
「AutoCAD LT基礎」、「AutoCAD LT応用」受講と同等の講義内容を夜間習得します。

- 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)
- 9.図面設定
- 10.テンプレートの作成
- 11.作業の効率化(ブロック、外部参照等)
- 12.レイアウトの作成
- 13.印刷設定
- 14.OLE機能(Excel、Wordでの図面利用)
- 15.オブジェクト情報(距離・面積等の求め方)
- 16.データ互換(外部とのデータ受け渡し)

【受講料 77,760円 / (岐阜県受講料減免後) 51,840円
(各務原市受講料減免後) 25,920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

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】「IoT関連技術に関する特許審査事例の充実化」のご紹介

中部経済産業局からのお知らせです。

特許庁では、IoT、3Dプリンティング関連技術や、AIの学習済みモデルにおけるデータ・データ構造等の審査事例を審査ハンドブックに追加し、IoT関連技術に関する事例を充実化してHPに公表しました。

IoT関連技術に関する特許審査に興味がある事業者様は、是非ご覧ください。

【特許・実用新案審査ハンドブック】下記URLをご覧ください。

http://www.jpo.go.jp/shiryoku/kijun/kijun2/handbook_shinsa.htm

【IoT関連技術等に関する事例について】下記URLをご覧ください。

http://www.jpo.go.jp/shiryoku/kijun/kijun2/pdf/handbook_shinsa_h27/app_z.pdf

【問合せ】特許庁調整課審査基準室

TEL : 03-3581-1101 (内線3112)

【再掲】

【お知らせ】「県内中小企業等のIoT等導入を支援します
～[新]「中小企業等IoT導入促進補助金」の募集～

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、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」を新設し、募集していますので、お知らせします。

【補助対象事業】

(1)カイゼンステージ型

IoT等を用いた設備投資を行い生産性向上や低コスト化、製品・サービスの高付加価値化、新製品・新サービス創出に繋げるための計画の策定

(2)本格導入ステージ型

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、団体等

【補助率等】

補助率：補助対象経費の2分の1以内

補助限度額：(1)カイゼンステージ型 / 計画の策定：上限1,000千円

(2)本格導入ステージ型 / 設備投資：上限10,000千円

【補助対象経費】

(1)カイゼンステージ型

計画の策定：コンサルティング委託経費、専門家依頼経費

(2)本格導入ステージ型

設備投資：機械装置費、システム開発委託費、技術導入費、運搬費、専門家依頼経費、クラウド利用費

【募集期間】 平成29年4月11日（火）～5月31日（水）

【応募方法】 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/lot_hojo_bosyu_annai.html

【問合せ】 岐阜県商工労働部産業技術課ITものづくり室ITものづくり係

TEL : 058-272-8379 FAX : 058-278-2679

【再掲】

【お知らせ】「IT導入補助金に係る補助事業者」の2次募集

中部経済産業局からのお知らせです。
経済産業省では、生産性向上に資するITツールの導入を促進するため、中小企業者等のITツール導入経費の一部を補助する制度を実施しています。

この度、補助事業者の2次募集をしていますのでお知らせします。
本補助制度は、幅広い業種の方々がご利用できますので、是非、この機会にご活用いただけると幸いです。
ITツールにつきましては、専用HPにあらかじめ登録されたものから選択することとなります。

【申請期間】平成29年3月31日（金）～6月30日（金）17時

【実施期間】交付決定日以後～平成29年9月29日（金）

【補助率等】補助率 2/3以内、補助上限額：100万円、補助下限額：20万円

【詳細・応募方法】下記URLをご覧ください。

<https://www.it-hojo.jp/applicant/>

【問合せ】ご不明な点などあれば、専用コールセンター（サービス等生産性向上IT導入支援事業コールセンター）までお願いいたします。

TEL：0570-013-330

受付時間 9時30分～17時30分（土・日・祝日を除く）

===== 次号原稿の締切 =====

次回第488号は、5月26日（金）発行の予定です。
原稿掲載希望の方は5月22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いただいております。
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

=====

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/>

=====