

**第506号(2018年2月9日発行)**

カテゴリ : 2018年発行

投稿情報 : 投稿者: [Admin](#) 掲載日: 2018-02-09

\*\*\*\*\*

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506号(2017年度 第22号)  
2018年2月9日(金)発行  
<今号の配信数 1104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】「平成29年度 SJ産学官連携・ITものづくり成果報告会」  
参加者募集中!
- ・【お知らせ】「大企業・ベンチャー企業・ベンチャーキャピタル大交流会  
『Connect!』」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IT研修 受講者募集《助成対象》
- ・【お知らせ】新商品、新サービス開発を支援する工房  
「ものづくり空間“Fab-core”」のご案内
- ・【お知らせ】「LINE@セミナー～LINE@導入&活用で集客力UP!～」
- ・【お知らせ】「UX(ユーザ体験)入門勉強会  
ーユーザ視点を与えてくれる「UXデザイン」を学ぶ-」
- ・【お知らせ】IAMASイノベーション工房 第2回「建築情報学 - 建築をデジタル  
技術による広がり先の先に定義する」のご案内
- ・【お知らせ】ソフトピアジャパンセンターでは「オフィス入居」及び「入居  
企業とのビジネスマッチングのご相談」を募集しています!  
【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(5件)

- ・【お知らせ】「企業の事例から学ぶ!海外ビジネスのノウハウ」開催のご案内
- ・【お知らせ】「岐阜地域産学官連携交流会2018  
～IoT技術が可能にする社会～」開催のご案内
- ・【お知らせ】能力開発セミナー「普通旋盤作業」受講者募集中!
- ・【お知らせ】能力開発セミナー「シーケンサ・プログラム入門」受講者募集中!
- ・【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】「平成29年度 SJ産学官連携・ITものづくり  
成果報告会」参加者募集中！**

異分野・異業種・異業界のコラボレーションで取り組んだ「産学官連携による共同開発支援事業」・「ITものづくり等推進支援事業費補助金事業」の成果報告会を開催します。是非ご参加ください。

**【日 時】**平成30年2月21日（水）13時30分～16時

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

**【内 容】**(1)13時30分～14時 5分：「産学官連携による共同開発支援事業」  
成果報告会（3社によるプレゼンテーション）  
(2)14時10分～14時50分：「ITものづくり等推進事業」成果報告会  
（4社によるプレゼンテーション）  
(3)15時～16時：講演「経済産業省の取組み、予算状況について（仮）」  
講師：中島 真一郎 氏（経済産業省 中部経済産業局  
地域経済部 次世代産業課 課長）  
講演「ソフトピアジャパンの取組みについて」  
説明者：公益財団法人ソフトピアジャパン  
(4)13時～16時：成果展示会

**【参加費】**無料（要申込）

**【定 員】**60名（先着順・定員になり次第締め切ります）

**【詳細・申込方法】**下記URLをご覧ください。

<https://www.softopia.or.jp/public/event/sangakureport20180221>

**【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  
TEL：0584-77-1188

**【お知らせ】「大企業・ベンチャー企業・ベンチャーキャピタル  
大交流会『Connect!』」開催のご案内**

日本ニュービジネス協議会連合会（JNB）から岐阜ニュービジネス協議会（ぎふIT・ものづくり協議会）会員の皆様にお知らせです。

JNB・経済産業省・NEDO（国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構）が共催で、企業、ベンチャー企業、ベンチャーキャピタルなどの交流を通じて業務提携・資本提携を含めたニュービジネス創出を目指すイベントを開催しますので、ご案内します。

【開催日時】平成30年2月22日（木）16時30分～21時（交流会：19時～21時）

【場 所】ホテルニューオータニ 鶴の間  
（東京都千代田区紀尾井町4-1）

【参加費】無料（交流会参加の場合は3,000円）

【詳細・申込方法】下記URLをご覧ください。

<http://everevo.com/event/42495>

申し込みの際は、会社名とともに「岐阜ニュービジネス協議会会員」  
であることを明記してください。

(注)岐阜ニュービジネス協議会はJNBの会員です。

【問合せ】公益社団法人日本ニュービジネス協議会連合会（JNB）

事務局（担当：荒木）

TEL：03-3584-6077 FAX：03-3584-6081

URL：<http://www.nbc-japan.net>

\*\*\*\*\*

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IT研修 受講者募集

人気の3研修を追加しました。受講をお考えの方、お申し込みはお早めに！

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。  
今年度分のご利用は3月末まで。今年度中に開催される研修は下記一覧のとおり  
です。是非ご利用ください。

・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）

3/1 「会社を強くする！データ分析～統計解析入門編～」(9,000)

3/8-9 「イラストレーター 操作編」 (15,000)

3/15-16 「フレームワークを利用したPHP開発～Laravel～」(26,000)

【会 場】ソフトピアジャパン ドリーム・コア1F ネクストコア  
（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 事業連携室

TEL：0584-77-1166 E-mail：[training@softopia.or.jp](mailto:training@softopia.or.jp)

**【お知らせ】新商品、新サービス開発を支援する工房  
「ものづくり空間“Fab-core”」のご案内**

ものづくり空間“Fab-core（ファブコア）”は、ソフトピアジャパンにある新商品、新サービス開発を支援する工房です。  
3Dプリンタ、3Dスキャナ、レーザー加工機、切削加工機など多様で高度なデジタル工作機器をご利用頂け、商品開発相談等も行っています。是非ご利用ください。

**【サービス内容】** (1)3Dプリンタ等デジタル機器の貸出  
(2)3Dプリンタ等デジタル機器の研修  
(3)商品開発相談 等

**【詳細】** 下記URLをご覧ください。  
URL : <http://fabcore.tumblr.com/>

**【利用時間】** 月～金曜日 10時～17時

**【場所】** ソフトピアジャパン ドリーム・コア1F  
(大垣市今宿6-52-16)

**【問合せ】** 有限会社トリガーデバイス  
TEL : 050-3474-4849  
E-mail : [fab-core@triggerdevice.com](mailto:fab-core@triggerdevice.com)  
(委託運営実施 : 有限会社トリガーデバイス)  
(事業実施 : 公益財団法人ソフトピアジャパン)

**【お知らせ】「LINE@セミナー  
～LINE@導入&活用で集客力UP!～」**

LINEのビジネス版であるLINE@をこれから活用されたい方、すでに始めているけどもっと活用方法を知りたい方向けに、LINE@の基本や集客に使える理由とその運用ポイントをご紹介します。  
さらに、実際の成功事例から顧客獲得・リピーター対策の極意もご説明致します。役立つ情報が満載のセミナー、是非ご参加ください!

**【日時】** 平成30年2月26日(月) 13時30分～16時

**【場所】** 関商工会議所 2階 会議室  
(関市本町1丁目4)

**【内容】** (1)LINE@基本の「キ」を知ろう  
(2)LINE@が集客に使える理由と運用ポイントとは?  
(3)成功事例から分かる。顧客獲得&リピーター対策の極意!

**【講師】** 坂田 誠 氏 (株式会社はちえん。代表取締役)

【受講料】無料

【定員】30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=5976>

【問合せ】公益財団法人ソフトピアジャパン 経営支援室

IT経営支援担当(担当：山幡、金森)

TEL：0584-77-1177 E-mail：[itad@softopia.or.jp](mailto:itad@softopia.or.jp)

【お知らせ】「UX(ユーザ体験)入門勉強会

ーユーザ視点を与えてくれる「UXデザイン」を学ぶ - 」

多様化するユーザのニーズに対応するために顧客視点で製品やサービスのあり方を考える「UXデザイン」が注目されています。

この勉強会では、UXデザインの代表的な手法である「カスタマージャーニーマップ」について学び、その作成をグループのワークショップ形式で体験します。

【日時】平成30年3月3日(土)13時～17時

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

【内容】(1)UX、CJM(カスタマージャーニーマップ)の概要  
(2)インタビュー、CJMの作成  
(3)アイデア検討、成果物の共有

【講師】加藤 公一 氏(HCD - Net認定 HCD専門家)

【参加料】無料

【定員】30名(先着順)

【対象】UX(ユーザ体験)に興味関心ある方

【申込み】下記URLをご覧ください。

<https://www.softopia.or.jp/public/event/ux20180303/>

【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】IAMASイノベーション工房 第2回

「建築情報学 - 建築をデジタル技術による広がりの中に定義する」のご案内

情報科学芸術大学院大学[IAMAS]では、県立の大学院大学として研究成果を地域産業にフィードバックすることを目指して、連続講座「IAMASイノベーション工房」を開催しています。

今回は、「建築情報学 - 建築をデジタル技術による広がりの中に定義する」と題して講演会を開催します。

CADやBIM、機械学習といったデジタル技術を活用し、建築の総合的な体系を作ることで再定義しようとする現在進行形の取り組みをご紹介します、その可能性について議論します。是非ともご参加ください。

【日 時】平成30年2月23日（金）15時～17時

【場 所】ソフトピアジャパン・センタービル 3階ソピアホール IAMAS2018会場内  
（大垣市加賀野4-1-7）

【定 員】50名（先着順・事前申込不要）

【登壇者】豊田 啓介 氏（noiz 共同主宰、gluon パートナー）  
小林 茂（IAMAS教授）

【参加料】無料

【詳 細】下記URLをご覧ください。

<http://www.iamas.ac.jp/news/20180223/>

【関連情報】

「IAMAS 2018 第16期生修了研究発表会・プロジェクト研究発表会」を同会場にて開催しています。併せてご覧ください。

《開催期間》2月22日（木）～2月25日（日）10時～18時 22日は13時から

【問合せ】情報科学芸術大学院大学事務局教務課（担当：北村）

0584-75-6600 E-mail: [jimukyoku@ml.iamas.ac.jp](mailto:jimukyoku@ml.iamas.ac.jp)

【再掲】

【お知らせ】ソフトピアジャパンセンターでは「オフィス入居」及び「入居企業とのビジネスマッチングのご相談」を募集しています！

『オフィス入居について』

ソフトピアジャパンセンターの企業集積は・・・なんと！約150社！

就業者数は約2,100人の 岐阜県が整備した一大IT拠点です！

入居者を対象とした「ビジネスマッチング」や「ファンド・助成金のご案内」、  
「事業活動のアドバイス」、「広報PR」など様々な支援を受けることができます！

【オフィス入居案内】下記URLをご覧ください。

<http://www.softopia.info/office/>

【オフィス入居メリット】下記URLをご覧ください。

<http://www.softopia.info/office/merit.html>

【企業支援】下記URLをご覧ください。

<http://www.softopia.info/nyukyosien/>

【よくある質問 (FAQ)】 下記URLをご覧ください。

<http://www.softopia.info/office/faq.html>

【問合せ】 ソフトピアジャパンセンター及び県営住宅ソピア・フラッツ指定

管理者 伊藤忠アーバンコミュニティ・グループ

オフィス入居担当：藤澤

(〒503-0006 大垣市加賀野4丁目1番地7)

TEL：0584-77-1111 (受付時間：8時30分～21時30分)

E-mail：[support@softopia.info](mailto:support@softopia.info)

『ビジネスマッチングについて』

ソフトピアジャパンセンターの入居企業の中からお客様のビジネスニーズに  
合った最適なビジネスパートナーをご紹介します！

ソフトピアジャパン企業との「ビジネスマッチング」を是非ご活用ください！

【ビジネスマッチングの内容】 下記URLをご覧ください。

<https://www.ginet.or.jp/softopia/business/contact/>

【仕事を依頼したいとき】 下記URLをご覧ください。

<http://www.softopia.info/business/job-match1.html>

【仕事を受けたいとき】 下記URLをご覧ください。

<http://www.softopia.info/business/job-match2.html>

【入居企業の一覧】 下記URLをご覧ください。

<http://www.softopia.info/nyukyosien/kigyolist/>

【問合せ】 ソフトピアジャパンセンター及び県営住宅ソピア・フラッツ指定

管理者 伊藤忠アーバンコミュニティ・グループ

ビジネスマッチング担当：佐久間

(〒503-0006 大垣市今宿6-52-16 ドリーム・コア1階 101号室)

TEL：0584-77-1211 (受付時間：8時30分～17時)

E-mail：[support@softopia.info](mailto:support@softopia.info)

\*\*\*\*\*

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

///Design 3DCAD講座 (Rhinoceros and Framingo) ///

【開催日】 2月14日(水)～15日(木) 2日間 10時～17時

【学習目標】 現在、3次元データは3次元プリント試作から金型の製作または、  
マーケティングに至るまで、商品開発に於いて欠かす事の出来

ないものとなってきました。本講座では、3次元CADソフト Rhinoceros(ライノセラス)を使った、デザイン性の高い自由曲面データの作成方法と3次元グラフィックスを活用したレンダリングデータの作成方法の習得をして頂きます。

- 1.ライノセラスの概要
- 2.基本操作、設定
- 3.ソリッドモデリング演習(重量の求め方含む)
- 4.ワイヤーモデリング演習
- 5.イラストレーターデータからの3Dモデルの作成
- 6.3次元レンダリング(リアルな立体画像)

【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

-----  
///Creo 基礎 ///

【開催日】 2月19日(月)~21日(水) 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」を使用して基本操作を習得します。

- 1.ソフトウェアの起動/終了、保存、マウス操作、スケッチ
- 2.部品の作成(フィーチャー作成)
- 3.アセンブリ作成

【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

-----  
///航空機業界向 CATIA V5 ///

【開催日】 2月19日(月)~23日(金) 5日間 9時~17時15分

【学習目標】 航空機業界に広く活用されているハイエンドCADソフト「CATIA V5」を対象に、航空機産業に従事する現役設計者による実際の航空機設計に必要な基本機能を習得し、航空機部品のモデリングを通して実務で使用するCATIA V5の機能を習得します。また、CATIAを用いたモデリングでは欠かすことのできない3Dワイヤーフレーム作成方法をオリジナル教材を用いて習得します。

- 1.CATIA V5
- 2.基本操作
- 3.モデリング
- 4.V4とV5の互換について
- 5.ナレッジ機能
- 6.各種設定
- 7.3Dワイヤーフレーム
- 8.サーフェスモデリング作
- 9.ソリッドモデリング
- 10.STRUCTURE モデリング
- 11.ドラフティング

【受講料 220,320円 / (岐阜県受講料減免後)146,880円



(各務原市受講料減免後)73,440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(5件)

\*\*\*\*\*  
**【お知らせ】「企業の事例から学ぶ！海外ビジネスのノウハウ」  
開催のご案内**

大垣商工会議所では、新たなビジネスチャンス在海外に求める中小企業を応援するため、JETRO(日本貿易振興機構)の海外展開支援サービスについて活用事例を交えてご紹介するとともに、海外ビジネスに取り組まれている地元企業の経営者から海外展開のノウハウを語っていただく「中小企業の海外展開支援セミナー」を開催します。

海外ビジネスにご関心のある皆様、この機会に是非ご参加ください。

**【日 時】**平成30年2月14日(水)14時~16時

**【場 所】**大垣市情報工房2階 会議室4  
(大垣市小野4-35-10)

**【内 容】**第1部「JETROの支援サービスと活用事例のご紹介」  
講師：三木 貴博 氏(JETRO 岐阜貿易情報センター 係長)

第2部「事例発表」

講師：浅野 雅己 氏（浅野燃系（株）代表取締役社長）  
山口 勝三 氏（（株）アルタ 代表取締役）

【定 員】40名

【参加費】無料

【申込方法】下記URLよりチラシをダウンロードのうえ、FAX（0584-78-9112）にてお申し込みください。

[http://www.ogakicci.or.jp/topics/annex/97\\_Field07.pdf](http://www.ogakicci.or.jp/topics/annex/97_Field07.pdf)

【問合せ】大垣商工会議所 総務企画課（担当：水谷）

TEL：(0584)78-9111

【お知らせ】「岐阜地域産学官連携交流会2018  
～IoT技術が可能にする社会～」開催のご案内

岐阜市産業雇用課から「岐阜地域産学官連携交流会2018」開催のご案内です。前半の基調講演では、「IoT生産とその知能化技術」と題し、岐阜大学工学部山本秀彦教授にご講演頂きます。

後半の交流会では、IoTをはじめ情報技術や食品関連など大学・高専の最新の研究内容をブースにて展示して、マッチングを行います。

産学官連携や大学・高専への技術相談に興味をお持ちの皆様のご来場をお待ちしています。

【日 時】平成30年2月27日（火）13時30分～16時（受付開始 13時）

【場 所】岐阜商工会議所 2F 大ホール

（岐阜市神田町2-2）

駐車場はございません。公共交通機関、又は近隣の有料駐車場をご利用ください。

【参加費】無料（事前申込要）

【詳細・申込方法】下記URLをご覧ください。

<https://www.city.gifu.lg.jp/31430.htm>

【申込先・問合せ先】岐阜市 商工観光部 産業雇用課ファッション・工業振興係

E-mail: [sangyo-koyo@city.gifu.gifu.jp](mailto:sangyo-koyo@city.gifu.gifu.jp)

TEL：058-214-2359 FAX：058-265-2218

【お知らせ】能力開発セミナー「普通旋盤作業」受講者募集中！

岐阜県立国際たくみアカデミーからお知らせです。

普通旋盤作業の技能向上訓練を実施します。講師に高度熟練技能者を迎え、より高度な技術・技能・匠の技や技能検定2級・1級受験指導も行います。

実践的な講習であり皆様の受講を心よりお待ちしております！

【日 時】平成30年3月5日（月）、6日（火）、7日（水）  
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】県内モノづくり企業に在職し、普通旋盤の基本操作のできる方

【内 容】測定器の使い方、普通旋盤作業（課題の荒削り）、  
普通旋盤作業（課題の仕上げ削り）

【使用機械】アマダ（旧ワシノ）製LE-19K型普通旋盤（1名/1台使用）

【講 師】北川 勉 氏（厚生労働省認定・ものづくりマイスターぎふ）  
松岡 明一 氏（厚生労働省認定・ものづくりマイスターぎふ）  
梅田 浩司（岐阜県立国際たくみアカデミー指導員）

【定 員】14名（申込先着順）

【締 切】平成30年2月26日（月）

【受講費用】無料

【当日の持ち物】各種バイト一式（2級受験用、芯高約25mmのもの）、バイト敷板、  
ノギス（150または200）、スケール（150）、マイクロメータ（0 - 25、25 - 50、  
50 - 75の3本）、シリンダゲージ（18 - 35）、作業服、帽子、安全靴、タオル、  
保護メガネ、ウェス、筆記用具

【申込方法】申込先宛てに、以下の事項を明記の上、FAXまたはEmailにてお申し込みください。  
講座名：「普通旋盤作業」

a.事業所名： b.事業者所在地： c.担当者名： d.電話番号： e.FAX番号： f.E-Mail：  
1.参加者部署名： 2.参加者氏名： 3.参加者生年月日： 4.参加者入社年（西暦）：

【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「シーケンサ・プログラム入門」  
受講者募集中！

岐阜県立国際たくみアカデミーからお知らせです。  
シーケンサ・プログラムの基礎を学びたい方の入門講座を開催します。  
実践的な講習であり皆様の受講を心よりお待ちしております！

【日 時】平成30年3月20日（火） 8時50分～16時10分（6時間）

【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】岐阜県内企業の在職者の方で、リレーシ - ケンス制御を理解している方、PC操作が可能な方、シーケンサ・プログラムの基礎を学びたい方

【内 容】

- 1.リレーシ - ケンス制御 (1)自己保持回路とインタロック回路 (2)タイマーを用いた回路
- 2.シーケンサの基礎知識 (1)シーケンサの機器と構成 (2)プログラム
- 3.GX-Works2の操作 (1)基礎回路 (2)回路作成 (3)シーケンサへの書き込み (4)回路編集 (5)保存 (6)デバッグ
- 4.シーケンサの命令 (1)LD、LDI、OUT、END命令 (2)AND、ANI、OR、ORI命令 (3)ANDB、ORB命令 (4)PLS、PLF、SET、RST命令
- 5.タイマー回路とカウンター回路(1)オンディレータイマ (2)オフディレータイマー (3)ワンショット回路 (4)順次動作回路 (5)カウンター回路

【講 師】玉島 功一 (岐阜県立国際たくみアカデミー指導員)

【定 員】5名 (先着順)

【締 切】平成30年3月12日 (月)

【受講費用】無 料

【当日の持ち物】受講者は、下記の教科書を購入の上、必ず持参ください。  
教科書『やさしいリレーとシーケンサ 改訂3版』岡本裕生著 (オーム社)  
(税別: 2,500円)

【申込方法】申込先宛てに以下の事項を明記の上FAX又はEmailで申し込みください。

講座名: 「シーケンサ・プログラム入門」

- a.事業所名: b.事業者所在地: c.担当者名: d.電話番号: e.FAX番号: f.E-Mail:  
1.参加者部署名: 2.参加者氏名: 3.参加者生年月日: 4.参加者入社年(西暦):  
5.リレーシーケンス回路製作の業務経験: 年 月 6.PLCプログラム作成の業務経験: 年 月

【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】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、ご覧ください。

【詳 細】下記URLをご覧ください。

URL: <http://smartiots-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@smartiot-forum.jp](mailto:info@smartiot-forum.jp)

TEL: 042-327-5095

URL: <http://smartiot-forum.jp/>

===== 次号原稿の締切 =====

次回第507号は、2月23日（金）発行の予定です。  
原稿掲載希望の方は2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 =====

ニュースレターの購読中止、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/>

=====