

第505号(2018年1月26日発行)

カテゴリ : 2018年発行

投稿情報 : 投稿者: [Admin](#) 掲載日: 2018-01-26

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505号(2017年度 第21号)

2018年1月26日(金)発行

<今号の配信数 1104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(6件)

- ・【研修】 ソフトピアジャパンIT研修《助成対象》
「デザイン・シンキング~ビジネス創造に不可欠なデザイン思考~」
- ・【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】「飲食店・食品業者向け 顧客獲得につなげるインターネット
活用術~新規客の獲得とリピーターの囲い込み、SNS活用の
ポイントを紹介します~」
- ・【お知らせ】「LINE@セミナー~LINE@導入&活用で集客力UP!~」
- ・【お知らせ】ものづくり空間“Fab-core”「切削加工機」導入研修開始!
- ・【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(8件)

- ・【お知らせ】「デジタルテクノロジーを活用したビジネスモデル創出ワーク
ショップ~経営者がIoT、AI時代を生き抜くためには~」開催のご案内
- ・【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「機械製図CAD作業(AutoCAD)」受講者募集中!
- ・【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】サイバーセキュリティ月間「キックオフサミット」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

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
「デザイン・シンキング～ビジネス創造に不可欠なデザイン思考～」

従来の問題解決から脱却し、創造的な取り組みのスキルをマスターしたいとお考えの方！ イノベーションを生み出すための手法である「デザイン思考」におけるプロセスを、講義と演習を通じて学習します。

【開催日】平成30年2月8日（木）～9日（金）9時30分～17時30分

【学習内容】1. デザイン思考の基本
2. 「発見」プロセス
3. 「詳細化」プロセス
4. 「探求」プロセス
5. 「実験」プロセス
6. 「展開」プロセス
7. 総合デモによる発表
8. 自職場での実践検討

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

【受講料】26,000円（教材費、消費税含む）

【締切】平成30年1月30日（火）

【詳細・申込方法】下記URLをご覧ください。

<https://training.softopia.or.jp/29it28/>

【問合せ】公益財団法人ソフトピアジャパン
事業連携室 企業支援担当
TEL：0584-77-1166 E-mail：training@softopia.or.jp

【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】「飲食店・食品業者向け 顧客獲得につなげるインター
ネット活用術～新規客の獲得とリピーターの囲い込み、
SNS活用のポイントを紹介します～」

ITツールを活用した新規顧客の獲得やリピーター対策などにお困りの飲食店・
食品業者向けのセミナーです。
ネット活用の最新動向やITツール・Web活用事例の紹介、さらに、各種SNSの特徴
と使い分けなど分かりやすくご説明します。是非ご参加ください。

【日時】平成30年1月31日（水）14時～16時

【場所】各務原市産業文化センター 2階 第4会議室
（各務原市那加桜町2丁目186）

【内容】(1)ネット活用の最新動向
無料で使えるITツールの紹介
(2)飲食店・食品業者向けのWeb活用事例紹介
(3)各種SNSの特性と使い分け

【講師】遠藤 久志 氏（くおん経営 代表）

【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=5969>

【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：有馬、金森、山幡）
TEL：0584-77-1177 E-mail：itad@softopia.or.jp

【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いたします。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

【お知らせ】ものづくり空間“Fab-core”「切削加工機」
導入研修開始！

ものづくり空間“Fab-core”では、「切削加工機」の導入研修を1月25日（木）より開始しました。専門スタッフが対応しますので、安全に、最適に機器をご活用頂けます。
また、「複合材料対応・高精細3Dプリンタ」、「高解像度ハンディ3Dスキャナ」の導入研修は現在実施していますので、ご利用ください。

【切削加工機導入研修の予約方法】Web又は電話からお申し込みください。
Web：<https://fabcore.tumblr.com/schedule>

TEL : 050-3474-4859

【複合材料対応・高精細3Dプリンタ、高解像度ハンディ3Dスキャナの導入研修】

詳細は、下記URLをご覧ください。

《3Dプリンタ》<https://fabcore.tumblr.com/3dprinter-handson>

《3Dスキャナ》<https://fabcore.tumblr.com/3dscan-handson>

【申込先・問合せ先】ものづくり空間 “ Fab-core ”

TEL : 050-3474-4859

E-mail : fab-core@triggerdevice.com

【ものづくり空間 “ Fab-core ” とは】

公益財団法人ソフトピアジャパンが事業実施している、デジタル工作機器を備えた「ITとものづくりを融合した新商品、新サービスの開発」を支援するための工房です。「高精細3Dプリンタ」「3Dスキャナ」「切削加工機」「レーザー加工機」など多種の高性能デジタル機器をご利用頂けます！

《場 所》大垣市今宿6丁目52番地16 ソフトピアジャパン ドリーム・コア1階
《営業日時》月～金曜日（土・日曜日、祝日は休み）10時～17時

URL : <http://fabcore.tumblr.com/>

Facebook: <https://www.facebook.com/softopiaFabcore/>

【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

『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

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】 2月7日(水) 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 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. サーフェスマデリング作
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

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（8件）

**【お知らせ】「デジタルテクノロジーを活用したビジネスモデル
創出ワークショップ～経営者がIoT、AI時代を生き
抜くためには～」開催のご案内**

中部経済産業局からお知らせです。

IoT、AI時代に突入した現在、企業が組織の枠を超え異業種・異分野の持つ技術やデータ、知識などを組み合わせて、革新的なビジネスモデルやサービスの創出につなげる「オープンイノベーション」が加速しています。

本ワークショップでは、経営者の皆様に短期間で「IoT、AIで何ができるのか」を実感いただき、それを踏まえた「ビジネスモデルの発想法」を体験していただきます。皆様、是非ご参加ください。

【日 時】平成30年2月13日（火）10時～17時30分、
2月14日（水）10時～17時30分の2日間

【場 所】富士通ラーニングメディア 名古屋ラーニングセンター NA06教室
（名古屋市中区錦1-4-6 三井生命名古屋ビル 5階）

【主 催】経済産業省 中部経済産業局

【参加費】無料

【対 象】顧客の課題解決のため、積極的にIoT、AI活用をお考えの経営者
（原則、2日間参加できる方）

【定 員】先着30名

【詳細・申込方法】下記URLをご覧ください。

http://www.chubu.meti.go.jp/b34jyoho/shi_ryo/20180213ws/20180213.html

【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】「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（浅野燃糸（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

【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

TEL : 058-214-2359 FAX : 058-265-2218

【お知らせ】能力開発セミナー「機械製図CAD作業（AutoCAD）」
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。

機械製図CAD作業の技能検定3級等（AutoCAD）の受験対策に向け、基礎技能習得を目的とした「機械製図CAD作業（AutoCAD）」を次のとおり開催します。
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2月8日（木）、15日（木）、16日（金）
8時30分～12時30分（4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、機械製図CAD作業の技能検定3級等を
目指す為の基礎技能習得を希望する方

【内 容】

- (1)手書き製図・・・技能検定3級（程度）模範解答図の模写
 - ・図面枠・表題欄・中心マーク
 - ・主投影図；断面図
 - ・局部投影図；対象図示記号を用いた右半分、円周上 ねじ形状3か所
 - ・左側面図；対象図示記号を用いた左半分の外形図
 - ・部分投影図；円周上 取付ねじ形状4か所
- (2)AutoCADでの作図
 - ・線種設定（変更メニュー）、画層設定、変更コマンドetc
 - ・操作トラブル、作図コマンド

【講 師】

塚本 修 氏（ものづくりマイスターぎふ/岐阜県立国際たくみアカデミー講師）
前田 良二 氏（岐阜県立国際たくみアカデミー講師）
山田 茂夫（岐阜県立国際たくみアカデミー指導員）

【定 員】20人（申込先着順）

【締 切】平成30年2月1日（木）

【受講費用】無料

【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：「機械製図CAD作業（AutoCAD）」

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.機械製図の業務経験： 年 月 6.AutoCADの業務経験： 年 月

【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 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「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】各種バイトー式（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 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)オンディレイタイマ (2)オフディレイタイマー (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 成瀬
TEL : 0574-25-2423 FAX: 0574-25-2489
E-mail : c23202@pref.gifu.lg.jp

【お知らせ】サイバーセキュリティ月間
「キックオフサミット」開催のご案内

IoT推進ラボ及び内閣官房からお知らせです。
2月1日(木)～3月18日(日)は「サイバーセキュリティ月間」です。
初日(2月1日)の「キックオフサミット」では、未来のIT利活用やサイバー空間や、地域のIT利活用を意識しながら、サイバーセキュリティの問題について討論を行います。ご関心のある方は、是非とも参加登録をしてください。

【日 時】平成30年2月1日(木) 13時～17時

【場 所】六本木 ニコファーレ
(東京都港区六本木7-14-23 セントラム六本木ビル地下1F)

【参加費】無料

【申込み】参加希望の方は、事前に「所属」、「氏名」を下記メールアドレス宛てにご連絡ください。なお、大人数の登録になった時は、恐縮ですが、抽選となる場合があります。

E-mail : security_awareness@cyber.go.jp

【主 催】内閣官房 内閣サイバーセキュリティセンター (NISC)

【共 催】日本ネットワークセキュリティ協会 (JNSA)

【詳 細】下記URLをご覧ください。

<https://www.nisc.go.jp/security-site/month/event/index.html>

【問合せ】一般財団法人日本情報経済社会推進協会 電子情報利活用研究部
IoT推進ラボ担当

E-mail : iot-info@jipdec.or.jp TEL : 03-5860-7557

受付時間10時～17時(土・日、祝日除く)

【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」に多数のIoT導入の先進事例を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://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

TEL: 042-327-5095

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

===== 次号原稿の締切 =====

次回第506号は、2月9日（金）発行の予定です。

原稿掲載希望の方は2月5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

===== 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

=====

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/>

=====