

琴平参宮電鐵(株)本社ビルと琴参ボウリングセンター(スケッチ:丸亀市立資料館所蔵)



現在の通町商店街前

スケッチと写真で見る 丸亀ノスタルジー 3

スケッチ中央の建物は、昭和39年に建設された琴平参宮電鐵(株)本社ビルと同42年にオープンした琴参ボウリングセンターで、全国的なボウリングブームを背景に、休日は2~3時間待ちは当たり前でした。50年代に入り、近隣に大型店の進出が相次ぎ、この一帯も同54年に丸亀第1号の大型ショッピングセンターに建て替えられましたが、その後の時代の変革により、現在は複合商業施設になっています。スケッチ奥のアーケードは、同43年12月に全面改築されたばかりの通町商店街です。

まるがめ 会議所だより

豊かさを地域に築く――

丸亀商工会議所

The Marugame Chamber of Commerce & Industry

〒763-0034 香川県丸亀市大手町1-5-3
TEL 0877-22-2371. FAX 0877-22-2859
URL (<https://www.marugame.or.jp>)
E-mail(info@marugame.or.jp)



2022
6
No.881
6月15日発行

今月のトピックス

- ・「オリジナルロゴマーク」などを作成してみませんか？
- ・香川県商工会連合会と四国地方整備局との意見交換会
- ・丸亀市企業紹介サイトに掲載しませんか？

制作費無料

令和4年度 産学官連携事業

「オリジナルロゴマーク」などを作成しませんか?

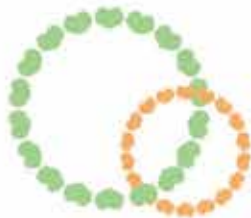
～ロゴマークやチラシ、ポスターなど様々なデザインが制作可能です～

当所では、丸亀市や商店街連合会、穴吹デザインカレッジなどと連携し、学生のキャリアアップと市内商工業の振興を目的として、企業ロゴなどのデザイン制作をサポートする産学官連携事業を実施しています。今まで時間や費用などにより、ロゴマークやポスター制作を躊躇しておられた方はこの機会にオリジナルデザインを作ってみませんか？

昨年度実績



〈パッケージ〉(有)西口屋



○結悠の杜

〈ロゴマーク〉(有)かたおか



表



裏

〈Tシャツ〉(株)丸亀給食センター

(参考) 穴吹デザインカレッジでは、デザインの専門家の指導のもと、将来プロとしての活躍を目指す学生が、企業から依頼を受け、デザイン制作を行う活動を実施しています。

既に商品化・実用化されているロゴマークや商品パッケージ、ポスターなどの実績もあります。

～オリジナルロゴマークやデザイン制作のメリット～

社名等が単なる字でなく「かたち」として認識されやすく、顧客や取引先の印象に残り、企業のイメージ定着が図れます。また、商品パッケージなども、「どの会社のなんという商品」といった情報がわかりやすくなり、他商品との差別化が図れ、販促効果も期待できます。

対象者	丸亀市内で事業を営んでいる法人、個人事業所（先着10事業所まで）
負担金	5,000円 ※デザインのみ（データでお渡しいたします） (丸亀商工会議所会員の場合は、商工会議所より5,000円の助成があり、 <u>無料</u> で作成できます)
対象物	会社ロゴマーク、商品パッケージ、チラシ、ポスター、イメージキャラクターなど
申込方法	所定の申込書が必要となりますので、下記までご連絡ください。

●申込・問い合わせは下記までご連絡ください

丸亀商工会議所 丸亀市大手町一丁目5番3号 TEL22-2371 FAX22-2859

香川県商工会議所連合会と四国地方整備局との意見交換会



5月9日(月)高松サンポート合同庁舎において、資本整備に関する地域の意見をテーマに、香川県商工会議所連合会を構成する県下6商工会議所の会頭、専務理事と、四国地方整備局が意見交換を行いました。

当所からは、高濱会頭と藤井専務理事が出席し、土器川引提事業の推進、国道11号飯野交差点の早急な渋滞解消について意見を述べました。

商工会議所連合会泉会長からは、「地域ぐるみの地方創生推進が経済成長の鍵である。地域の産業活力を高め、拠点性を発揮できるようインフラ整備を早急に進めて頂きたい。」と発言がありました。地方整備局丹羽局長は、「香川県は他県に比べ災害が少ない為、災害時の受入拠点となる体制整備が必要。四国地方の社会資本整備は他の地方と比べて進んでいないので、予算を確保し、皆様の意見を聞きながら基盤作りを行い、地域の活力を高めていきたい。」と決意を表明しました。



議題

- ・高松環状道路の計画段階評価、高松港国際物流ターミナル、CATⅢの早期整備
- ・土器川引提事業の推進、国道11号飯野交差点の早急な渋滞解消
- ・坂出港のカーボンニュートラルポートの実現に向けた取組の推進
- ・一般国道11号線、豊中観音寺間の拡幅工事の早期着工、スマートインターチェンジの早期完成等
- ・魅力あるまちづくりへの取組 等

あなたの職場の福利厚生をお手伝いします



新規会員募集中!

月額お1人700円の会費で特典いっぱい

お問い合わせ/〒763-0034 丸亀市大手町1-5-3 TEL:0877-24-7700

丸亀・宇多津エリア
無料全戸配布・生活情報誌

マーティ

発行部数

住宅世帯数

約64,900部 約104%配布

広告掲載・集客のご相談はこち

0877-85-9898 月刊マーティ編集室 担当: 捕田
受付時間: 10:00~18:00 (平日)

情報誌だけじゃない!//
あの手この手で集客します

- チラシ配布
- 補助金活用支援
- WEBメディア活用
- WEBサイト制作
- 看板製作
- SNS広告運用サポート



カード・名刺・フライヤー etc
マルチカラーで満足度100%
新機種導入でますますキレイ



お届けします。技術と心
有限会社 細谷印刷所

〒763-0048 香川県丸亀市幸町2丁目11番3号

(0877)22-3118 FAX(0877)23-5793
E-Mail/ hosotani@plum.ocn.ne.jp

24時間365日 寝台車受付 TEL (0877)23-5500

各棟1日1組限定 軽朝食・充実のアメニティで
完全貸し切りホール ご自宅のように気兼ねなくお過ごしいただけます

吉田葬祭会館

〒763-0082

丸亀市土器町東7丁目153 土器川沿い

(有)花輪のよしだ 寝台車・宿泊全般

Fax (0877)23-7890

丸亀市産業観光課からのお知らせ

丸亀市企業紹介サイトに掲載しませんか?



丸亀市では、市内中小企業のイメージや知名度向上、ビジネスチャンスの拡大促進を目的に、自社製品や技術・サービスなどの強みやセールスポイントを掲載した『丸亀市企業紹介サイト』を作成しています。

掲載を希望される事業者様は下記までご連絡お願いします。

問い合わせ 丸亀市役所産業観光課 TEL0877-24-8844



香川県産業政策課からのお知らせ

令和4年度「かがわ成長する企業大賞」候補企業を募集します!

県では、特徴的な製品やサービスの開発などの優れた取組みにより、成長を続けている県内の中小企業の認知度を高めるとともに、従業員等の意欲の向上を図るため、表彰制度「かがわ成長する企業大賞」を設けています。今年度も、「ものづくり部門」、「商業・サービス部門」、「奨励部門」の各部門において、候補企業を11月30日(水)まで募集しますので、ぜひご応募(自薦、他薦)ください。

○以下の各部門において、最も優れていると認められる中小企業者に知事賞を授与します。

部 門	応 募 資 格	授賞者数	令和3年度 受賞企業
ものづくり部門	主たる事業が製造業である中小企業者	1者	ゼン グループ 株式会社 XEN GROUP (高松市、電気機械器具製造業)
商業・サービス部門	主たる事業が卸売業、小売業、サービス業全般である中小企業者	1者	株式会社 岡モータース (高松市、キャンピングカー制作・販売)
奨励部門	上記の2部門の業種のいずれかに該当し、従業員数(パート従業員を含む)が20名程度以下の中小企業者	1者	ノギ 株式会社 禾 (さぬき市、菓子の製造・開発・卸販売)

詳しい内容や
応募方法はこちらから→



応募・問い合わせ先

香川県商工労働部産業政策課

TEL:087-832-3351 FAX:087-806-0210



中津万象園全景



觀望台



百本鳥居

丸亀藩京極家別館 中津万象園 丸亀美術館

〒763-0054 丸亀市中津町25-1 ☎0877-23-6326 FAX0877-23-6379



誠実・真心 人とまちのサポート
Marugame City Service Cooperative Association

ごみ処理について
お気軽にお用命・ご相談ください



TEL(0877)22-6604

<http://www.comcitys.net/>
丸亀市土器町東六丁目393番地

あなたのために、
大切な人のために。

アクサ生命
アクサの
医療保険
シリーズ
スマート・ケア
スマート・ケア
マイセラピー

アクサ生命保険株式会社
四国支社、高松営業所 丸龜支店
〒763-0034 丸亀市大手町1丁目5-3丸龜商工会議所会館1階
TEL 0877-23-9688

あいおいニッセイ同和損保
MS&AD INSURANCE GROUP

全力
サポート
宣言

高松支店 高松支社
〒760-0042 香川県高松市大工町1-1
あいおいニッセイ同和損保高松大工町ビル5階
<http://www.aioinissaydowa.co.jp/>
TEL : 087-822-6901 FAX : 087-822-6913

外国人技能実習の御相談は

Cooperative Kyoei
協同組合 共栄

香川県丸亀市川西町北 2220 3-3F
☎ 0877-43-2727



アクサ生命

病気やケガに一生涯備えたい方も特にガンが心配な方も、
必要な保障にあわせて保険をお選びいただけます。

あなたのため、 大切な人のために。



AXA-A1-1903-0444/9F7

アクサの医療保険シリーズ

短期入院や通院、最新の医療事情に
対応した一生生涯の医療保険

医療治療保険(無解約払いもどし金型)

アクサの
一生保障の医療保険

スマート・ケア

持病のある方や、過去に
入院・手術をされた方へ

限定告知型終身医療保険

(無解約払戻金型)

アクサの
一生保障の医療保険

スマート・ケア
with You

変化するさまざまな
ガン治療に備えたい方へ

ガン治療保険

(無解約払いもどし金型)

アクサの
治療保障のがん保険

マイセラピー

高額になりがちな先進医療に備えたい方は、先進医療の特約をプラスできます。

先進 医療 まるごと
サポート

先進医療給付特約(12) 限定告知型先進医療給付特約 ガン先進医療給付特約(12)

給付対象となる医療行為や医療機関の範囲には制限があります。

●お引受けには所定の条件があります。本掲載商品をご検討の際には「重要事項説明書(契約概要・注意喚起情報・その他重要なお知らせ)」「ご契約のしおり・約款」を必ずご覧ください。

アクサ生命は、商工会議所と協力し、会員事業所の各種ニーズ(弔慰金・見舞金制度、退職金制度、リスク対策や事業承継など)を共済制度／福祉制度でサポートしています。

アクサ生命保険株式会社 四国支社 高松営業所丸亀分室

〒763-0034 丸亀市大手町一丁目5番3号 丸亀商工会議所会館1階 TEL 0877-23-9688

5月定例会 「ディベート定例会(討論会)」を開催



青年部は5月26日(木)に、「ディベート定例会(討論会)」を開催しました。ディベートとは、ある一つのテーマに関して「賛成派」「反対派」など、相対する意見をもった2つのチームが、見ている観客を説得するように議論をすることをいいます。今回は時間の関係もあり、チームではなく個人としての意見を主張し合う方式を採用しての実施となりました。司会者から「時間とお金はどちらが大切か」「俳優のウィル・スミス氏が授賞式の司会者を殴ったことは支持できるかできないか」「青年部の定年制の変更案についてどう考えるか」という3つのテーマが出題され、それぞれが自分の考えを主張し合いました。ディベートを行うことで、分析力が身につく、状況に応じた判断力が身につく、聞いている人が理解しやすい説明ができるようになる、などの効果が期待できることから、ビジネスにおいてもわかりやすく説得力のあるプレゼンなどにも活かすことができます。当日は様々な意見が飛び交いましたが、おかげで普段では気付きにくいお互いの価値観や考え方方が良く分かり、メンバー同士の理解度や協調性がさらに高められた定例会になったと思います。

女性会だより

令和4年度 女性会通常総会を開催

～令和4年度事業計画・収支予算・新役員が決定～

当女性会は、5月10日(火)午前10時30分より令和4年度通常総会を開催しました。女性会の歌の齊唱、天野会長のあいさつに続き、近澤副会頭にごあいさつをいただいた後、議事に入りました。会長が議長となり、令和3年度事業報告書(案)・収支決算書(案)及び令和4年度事業計画(案)・収支予算(案)を提案し、原案通り承認されました。

また、本年は役員改選の年にあたり、会長に秋山ともえ氏、副会長に安藤いく代氏(再任)、古川加恵氏、惣田英津子氏が就任しました。

総会後には記念講演会と懇親会を開催するところ、新型コロナウイルスの感染状況を鑑み、講演会の開催は断念し懇親会は短時間で開催しました。総会自体も、短時間での集中審議、間隔を空けた配席、パーテーションの設置など、感染症対策の徹底を心がけました。



おトクなポイントサービス!



いつもの暮らしを、いちばんに。

- 会社登記
- 不動産登記・売買・相続による名義変更
- 土地測量・分筆・建物登記 ●成年後見

司法書士・行政書士
土地家屋調査士

高橋誠事務所

丸亀市土居町二丁目6番5号

☎ (0877) 58-4144

土地探しから 施工まで

創業以来85年の実績による確かな技術

第二建築株式会社

TEL 0873-0044 丸亀市福島町8番地5

TEL (0877) 24-5858

印刷のことなら

くさなぎ
(株)日柳印刷所

〒763-0046
香川県丸亀市南条町 16回番地
TEL 0877-22-5194 FAX 0877-22-5136
E-mail kusagai-dtp@auone.idv.tw



2種類貯まるのは 当店だけ

ゆめカード

&

nanaco

ENEOS 特約店
天野商事株式会社

<https://amano-syouji.co.jp/>セルフ&フル丸亀・多度津セルフ・セルフ&エコ丸亀西
サンテラスぐんげセルフ・丸亀ふたご山

【法律相談】

※事前にお電話でご連絡いただき、日程や時間等を調整します。
 (なお、相談内容は事業に関するごとに限らせて)
 (いただきます。)

【相談員】弁護士（当所専門相談員）

【経営相談】

※事前にお電話でご連絡いただき、日程や時間等を調整します。

【相談員】中小企業診断士（当所専門相談員）

【税務・経理相談】

7月4日(月) 午後1時～午後4時（電話相談可）

7月25日(月) 午後1時～午後3時

【相談員】四国税理士会丸亀支部 所属税理士

※電話相談をご希望の方は予約が必要となりますので、四国税理士会(TEL:0877-22-0041)までご連絡ください。

※面接相談の場合は予約優先となりますので、予めご了承ください。

【金融相談】

7月12日(火) 午前10時～午後4時

※原則オンライン相談

(今回は「1日公庫」として開催いたします。)

【相談員】日本政策金融公庫高松支店
国民生活事業 担当者

【知的財産・技術相談】

7月7日(木) 午前9時30分～午後3時30分

※事前にお電話でご連絡いただき、時間を調整します。

【相談員】香川県知的所有権センターアドバイザー他

【年金相談】

7月14日(木) 午前10時～正午

【相談員】年金アドバイザー

【開催場所】観音寺信用金庫丸亀支店

※新型コロナウイルスの影響により変更または中止となる場合があります。事前に各相談窓口へお問い合わせください。

(問い合わせ・申込先) **丸亀商工会議所** TEL 22-2371

(開催場所) **丸亀商工会議所会館内** 他

※税務・経理相談は当会館1階 四国税理士会 丸亀支部、法律相談は当会館1階 丸亀大手町法律事務所で実施します。

専門家による経営相談会のご案内

日 時	令和4年 7月4日(月)・11日(月)・19日(火)・25日(月)
	午前10時～正午、午後1時～午後5時
場 所	丸亀商工会議所 2階相談室 ※オンライン(Zoom)やお電話による相談も受け付けます。
専 門 家	中小企業診断士
問い合わせ・申込先	完全予約制のため、下記電話またはFAXにてお申込みください。 丸亀商工会議所 TEL:22-2371 FAX:22-2859



源泉徴収事務個別相談会のご案内

当所では、下記の日程にて標記相談会を開催いたしますので、ぜひご相談ください。

日 時	令和4年 7月8日(金) 午前10時～午後4時 ※ただし正午～午後1時までは休ませていただきます。
場 所	丸亀商工会議所 第1会議室 ※近隣の市営駐車場等をご利用ください。
相 談 員	四国税理士会 所属税理士
持 参 品	現金出納帳、経費帳、一人別源泉徴収簿、納付書等
問い合わせ先	丸亀商工会議所 TEL:22-2371 FAX:22-2859

受章・受賞 おめでとうございます “叙勲・褒章・県知事表彰”

このたび、当所役員・議員・会員の方で、次の方々が長年の功績が認められ叙勲・褒章・県知事表彰を受章・受賞されました。おめでとうございます。

旭日双光章【地方自治功労】青竹 憲二氏 (73) (当所会員)	ギフト アオタケ 代表者
藍綬褒章 川上 康夫氏 (78) (当所会員)	有丸糀 役員
県知事表彰【商工団体功労】近澤 亨氏 (77) (当所役員・副会頭) 四国塗装工業㈱ 相談役会長	
県知事表彰【林業振興功労】佐藤 邦明氏 (73) (当所議員)	琴参バス㈱ 代表取締役社長
県知事表彰【中小企業振興功労】岡本 博文氏 (70) (当所会員)	梯木谷仏壇 会長
県知事表彰【建設功労】加内 雅彦氏 (65) (当所会員)	有大英不動産 代表取締役



地域とともに歩み続けるホテル

Co-creation

OKURA HOTEL MARUGAME
オーグラホテル丸亀



〒763-0011 丸亀市富士見町三丁目3番50号
TEL: 0877-23-2222(代) FAX: 0877-23-8295
<http://www.okurahotel.co.jp/>

人の心と体の「健康」をテーマとして、一貫した研究開発、生産、販売活動を続けていきます

富士産業株式会社

〒763-0071 香川県丸亀市田村町1301 TEL 0877-25-3111
<https://www.fuji-sangyo.co.jp/>



SHIKOKU KASEI 1947-2022 75th

独創力で、“一步先行く提案”型企業へ

四国化成

四国化成工業株式会社 www.shikoku.co.jp 〒763-8504 香川県丸亀市土器町東8-537-1

造船一筋、人と共に、技術とともに歩む今治造船

今治造船株式会社

丸亀事業本部：香川県丸亀市昭和町30番地 TEL.(0877)25-5000

MS&AD 三井住友海上火災保険株式会社

情報漏えい賠償責任保険
～サイバーリスク補償型

職工会議所のスケールメリットを活かした保険料水準！

サイバーセキュリティ特約付専門医療費賠償責任保険

【引受け保険会社】

三井住友海上火災保険株式会社 四国東支店 高松第二支社

〒780-0023 高松市寿町1-3-2 (日進高松ビル9階) TEL: 087-825-2615

最大
68%
割引*

損保ジャパン

Innovation for Wellbeing



損害保険ジャパン株式会社 高松支店 丸亀支社

〒763-0001 香川県丸亀市風袋町209

[https://www.sompo-japan.co.jp/](http://www.sompo-japan.co.jp/)

商工会議所会員の皆様へ

★ 新型コロナウィルス対策など、貴社の企業防衛にお役に立てる提案をします！

東京海上日動の『業務災害補償プラン』 (最大 約 56% 割引) (令和4年9月1日始期契約まで適用されます)

『ビジネス総合保険制度』 (最大 約 33% 割引) (令和5年6月1日始期契約まで適用されます)

【お問い合わせ】 東京海上日動火災保険株式会社(担当 丸亀支社) 〒763-0032 香川県丸亀市城西町2-7-32 TEL.0877-23-6316

21-TG03402 2021年8月作成

フ電 〒763-0034
ファックス 話
(^_~)
○○八八八
七七七
七七七
二二二
二二二
一丁目
二二二
一丁目
八三五
五七三
九一九

定印
価
百
円
細
谷
印
税
印
会員の購
読
料
は会費
に含
む
所

中小企業のDXの進め方



「DX（デジタルトランスフォーメーション）」という言葉をよく聞くようになりましたが、私たちのビジネスや生活にどのように関わってくるのか、講師には経済産業省・経団連等でのご講演もあり、第一線でご活躍している 大川 真史 氏にお話し頂きます。四国エリアでは小規模事業数の割合が約9割で、少子高齢化が進んでいることを踏まえ、DXがどのように効果をもたらすのか、その一助になればと思います。ぜひこの機会にご参加くださいませ。

チャットでの質問が可能です

2022年7月12日(火) 14:00～16:00 (講演90分)

オンラインセミナー終了後、一週間(7/15(金)～7/21(木))、アーカイブ配信(見返し配信)も実施予定です。
(アーカイブ配信は、YouTubeを使用した配信となります。) 詳しくは、お申込み後にご案内いたします。

ウイングアーク1st(株) エヴァンジェリスト/データのじかん 主筆

大川 真史 (おかわ まさし) 氏



IT企業を経て三菱総合研究所に12年間在籍し2018年から現職。

【専門】デジタル化による産業構造転換、中小企業のデジタル化

【社外活動】東京商工会議所ものづくり推進委員会学識委員兼専門家WG座長、(一社)エッジプラットフォームコンソーシアム理事、内閣府SIPメンバー、明治大学客員研究員

【兼務】Garage Sumida研究所、リアクタージャパン(株)、Factory Art Museum TOYAMA等

【情報発信】経済産業省・日本経団連・経済同友会・自治体等での講演、新聞・雑誌の寄稿

【近著】「アイデアをカタチにする！M5Stack入門&実践ガイド」(大川真史編、技術評論社)

定員 300名 参加費 無料 申込締切日 2022年7月7日(木)

お問い合わせ (公財)日本電信電話ユーザ協会 愛媛・香川・徳島・高知支部
TEL: 0120-206-660

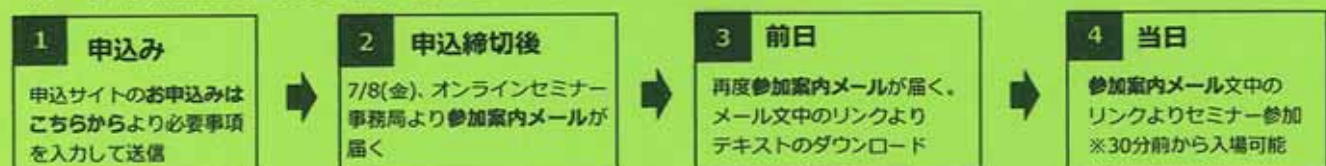


申込方法 以下のURLよりお申込みください。右記のQRコードからもサイトにアクセスできます。
<https://rod-m.com/220712/10540.html>

オンラインセミナーへの申込みから当日の参加までの流れ

スマートフォンやタブレットでのご参加も可能です。

*アーカイブ配信をご希望の方も、同様のお申込みをお願いします(ご案内は別途)



*登録フォームは(公財)日本電信電話ユーザ協会およびROD-Liveセミナー運営会社の株式会社フレーンに送信されます。

*登録フォームにてご記入いただいた個人情報はユーザ協会、共催組織、後援組織、講師等セミナー協力組織からの各種連絡、情報提供に使わせていただくことがあります。

<セミナーに関するご留意事項>

- 本セミナーはインターネットで開催されるオンラインセミナーです。「Zoom」のアプリを使用します。
- 本セミナーの受講に必要な機器・設備・インターネット接続およびソフトウェア等は受講者の責任と費用で用意、操作するものといたします。
 - 以下の項目に基づく損害について、(公財)日本電信電話ユーザ協会および(株)フレーンは一切責任を負いません。
 - (1) 受講者が利用する機器もしくはソフトウェアなどのスペック、設定の不備または故障等により、本セミナーを受講できないもしくは快適に受講できない場合。
 - (2) 受講者が利用するネットワークの品質、状況等により本セミナーを受講できないもしくは快適に受講できない場合。
 - ・インターネット環境等に関する相談、問い合わせ等については、お答えいたしかねますので、あらかじめご承知おき願います。
 - ・視聴端末1台につき1つのメールアドレスが必要となり、複数の端末での視聴は出来ません。

中小企業・小規模事業者の皆様へ

「働き方改革関連法」が施行されています！対応はお済みですか？

(厚生労働省 香川労働局 委託事業)

香川働き方改革推進支援センター

が、事業主の皆様を 無料でご支援いたします。

悩める経営者のチカラになります！



ワン・ストップ 無料相談

無料 個別企業訪問

希望日に専門家が貴社を訪問し
課題解決に向けた支援を行います。

無料 セミナー・講師

気軽に参加いただける WEB
セミナーを多数用意しております。

無料 常駐相談

当センター内で電話相談や
来所者相談を行っています。

特に、以下の悩みや課題は
迷わずご相談ください。

- テレワークをやりたい
- 在宅勤務も検討したい
- 業務効率化から始めたい
- 生産性向上で賃金アップ
- 同一労働同一賃金
- 時間外労働の上限規制
- 活用可能な助成金
- 人材不足対応（育成含む）

※これらは相談事例の一部です。他の相談もOK。

当センターではご要請に応じ、
企業経営や労務管理の専門家が無料で
以下の支援をお手伝いしています。

香川働き方改革推進支援センター

受付時間 (平日) 9:00 ~ 17:00

〒760-0026 香川県高松市磨屋町5-9 プラタ59 2階 203

電話

0120-000-849

ファックス

087-823-7381

E-mail

kagawa@task-work.com

ホームページ

香川働き方改革推進支援センター



裏面は無料出張相談申込票になっております。FAXまたはE-mailにてお申し込み下さい。

専門家による無料出張相談 申込票

香川働き方改革推進支援センター 宛

E-Mail の方は、kagawa@task-work.com へ下記内容をお送りください。

FAX 087-823-7381

申込日： 年 月 日

会社名 事業所名			
業種		従業員数 (正社員)	
住所	〒 -		
氏名		担当部署 ・役職	/
電話	() -	FAX	() -
Eメール	@		
相談希望日時 〔専門家を選定しますので、10日～2週間後で日程設定ください。〕	(○月○日 午前、午後、一日中 等の記載も可です。専門家と後日調整 <input checked="" type="checkbox"/> でも結構です) 第1希望 月 日 / 時 から 第2希望 月 日 / 時 から <input type="checkbox"/> 専門家と後日調整		
相談内容 (最大2つまで <input checked="" type="checkbox"/> チェックして下さい)	<input type="checkbox"/> 生産性向上・業務効率化 <input type="checkbox"/> 人材採用・教育訓練 <input type="checkbox"/> 給与体系・賃金制度・評価制度 <input type="checkbox"/> 有給休暇 <input type="checkbox"/> 労働時間管理・時間外労働 <input type="checkbox"/> 女性の活躍推進 <input type="checkbox"/> 外国人の就労・受け入れ <input type="checkbox"/> その他() 特に相談したい内容をご記入ください。(専門家も準備ができます。)		
セミナーへの ご要望	聞きたいテーマがあればご記入ください。(WEBセミナーを含む)		

ご記入いただいた個人情報は当センターが厳重に管理し、この目的以外では使用しません。

お問い合わせ先

〒760-0026 香川県高松市磨屋町5-9 プラタ59 2階 203

TEL 0120-000-849 FAX 087-823-7381 E-mail kagawa@task-work.com

香川働き方改革推進支援センター (実施機関/株式会社タスクールPlus)

企業向け 能力開発セミナー のご案内

2022年7~9月実施分

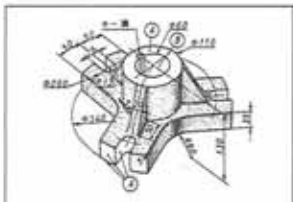
- 当校では学生への授業を行う一方、地域の産業界への支援の1つとして事業主及び事業主団体様への技術セミナーを実施しております。こんな時だからこそ従業員の方への技能・技術力向上を図り、人材育成及び企業力強化の実現に向けて是非ご活用ください！！
- 実施場所は、四国職業能力開発大学校（香川県丸亀市郡家町3202）です。
- 掲載コースとは日程が合わない、または自社ニーズに合わせた研修を希望される場合は、日程・内容なども自由にカスタマイズできるオーダーメイドセミナーも実施可能ですのでお気軽にご相談ください。（詳細は7ページ）
- コースによっては一部オンラインによるセミナーにも対応可能ですので、お気軽にご相談ください。
- 受講申込につきましては冊子裏面の申込用紙よりお申込みください。（HPからもダウンロード可能です）

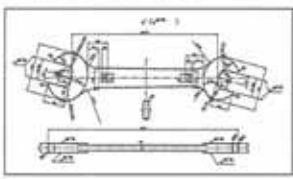
[連絡先] 援助計画課 0877-24-6298

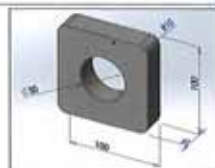
【機械系】

〈設計・製図〉

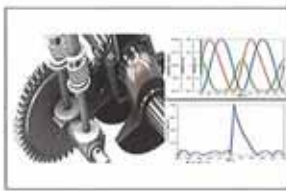


実践機械製図		定 員	10名
		受 講 料	12,000円/名
コース番号	日 程	実施時間	
3M001	7/2(土),16(土) [2日間]	各日9:00~17:00	
訓練 内 容	生産現場における图形の表現方法と図面に関する規格等を正しく理解することをめざして、図面の読図及び作図方法を習得します。それにより、機械設計業務の効率化をめざして、機械製図の組立図及び部品図に関する総合的かつ実践的な知識・技術・技能を習得します。 1. 図面の目的と機能 2. 機械製図規格の改正の要点 3. 図形の表し方、寸法の表し方 4. 表面性状 5. 寸法公差及びめあい 6. 幾何公差 7. 機械要素の製図 8. 演習問題		
対象者	機械設計関連の業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者		
主な使用機器	持 参 品		筆記用具、定規、電卓
受講者の声	実際の業務で使用する内容と一致しており、大変良かった。		

2次元CADによる機械製図技術		定 員	10名
		受 講 料	14,000円/名
コース番号	日 程	実施時間	
3M002	8/27(土),9/3(土),10(土) [3日間]	各日9:00~16:30	
訓練 内 容	機械設計技術者として2次元CADを活用し、製品構想から図面出力までの設計工程の効率化・最適化を目指して、設計製図の実務を習得します。 1. 2次元CADでの作図と編集機能 2. 詳細設計・作図 3. 図面の編集 4. 実践課題		
対象者	製造業全般の製品企画、設計、生産業務などに従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者		
主な使用機器	パソコン、2次元CAD (AutoCAD2020)		持 参 品 筆記用具、関数電卓
受講者の声	図面をかければ読めるようになる、効率が上がる。		

New 3次元CADを活用したソリッドモデリング技術		定 員 10名 受 講 料 9,000円/名
コ ー ス 番 号	日 程	実 施 時 間
3M003	9/3(土),10(土) [2日間]	各日9:30~16:30
訓 練 内 容	製品設計業務における生産性の向上をめざして、効率化、最適化（改善）に向けた「製品（部品）機能＝フィーチャー」と捉えた開発・設計への3次元CAD活用方法、図面の活用および設計検討などの検証方法を習得します。 1. 3次元CADでのモデリング機能 2. ソリッドモデリングのポイント 3. モデリング手法 4. 実践課題	
対 象 者	製品設計・開発・生産技術業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者	
主な使用機器	3次元CAD (SOLIDWORKS 2019)	持 参 品 筆記用具
オススメポイント	新設コース！お申込みお待ちしております。	

第4次産業革命対応セミナー

設計者CAEを活用した機構解析		定 員 10名 受 講 料 7,500円/名
コ ー ス 番 号	日 程	実 施 時 間
3M006	8/2(火),3(水) [2日間]	各日9:30~16:30
訓 練 内 容	製品開発の生産性向上をめざし、機構部設計の効率化や最適化をおこないます。機構解析と構造解析の連携により、実物の機械的挙動を想定した製品全体の最適化設計ができるため、試作や試験に要する時間と経費を大幅に低減できます。 1. 運動再現のための部品間の拘束・接触条件、運動要素の設定 2. 所要の運動特性をグラフ化し設計へフィードバック（変位／速度／加速度／慣性力／反力／接觸力／トルク／動力等） 3. 機構解析結果（慣性力等）を利用した構造解析 4. 制約条件（各種特性値）を満たす設計寸法の最適化	
対 象 者	機械設計・開発・生産技術業務等に従事する方、もしくはこれから従事しようとする方	
主な使用機器	Excel, 3次元CAD・CAEソフト	持 参 品 筆記用具
受 講 者 の 声	SOLID WORKSでどのようなことができるか勉強になりました。すぐに実務に応用できないと思いますが、今後のために知識としては必要なものであると思いました。	

〈機械加工・手仕上げ加工等〉

マシニングセンタプログラミング技術		定 員 10名 受 講 料 16,500円/名
コ ー ス 番 号	日 程	実 施 時 間
3M010	9/3(土),10(土),17(土) [3日間]	各日9:00~16:30
訓 練 内 容	NCプログラムに関する知識及び工具補正の設定方法など、部品加工の製造現場で必要とされるプログラミング能力を、課題製作を通して習得します。 1. 概要 2. 各種機能と応用プログラム（サブプロ、複合固定サイクル） 3. プログラミング課題実習 4. まとめ	
対 象 者	機械加工作業に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者	
主な使用機器	マシニングセンタ（ロボドリル FANUC製）	持 参 品 筆記用具、作業服、安全帽、安全靴、電卓
受 講 者 の 声	NC旋盤でのミーリング加工にも使えそうで理解できてよかったです。	

New マシニングセンタ加工技術		定 員 10名 受 講 料 14,500円/名
コ ー ス 番 号	日 程	実 施 時 間
3M011	9/28(水),29(木),30(金) [3日間]	各日9:00~16:00
訓 練 内 容	加工実習をとおして、工具・取付け具、ワーク座標系等に関する知識と実際の段取り作業のポイントや実機でのプログラムチェック、加工条件のチェックなどをを行い、MC加工に必要な技能・技術を習得します。 1. MCの段取り（座標系設定と工具の設定） 2. 各オフセットに関する知識など 3. プログラミング課題実習 4. 加工課題実習（実機によるプログラムチェック、実加工及び測定・評価） 5. まとめ	
対 象 者	マシニングセンタによる機械加工に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者	
主な使用機器	MAKINO V56i (制御部 FANUC製)	持 参 品 作業服、安全帽、保護眼鏡、作業靴、筆記用具、電卓
備 考	「マシニングセンタプログラミング技術」の受講後が望ましい	
オススメポイント	新設コース！お申込みお待ちしております。	

※第4次産業革命対応セミナーとは、第4次産業革命の進展に伴う技術要素等を活用し、課題解決に取り組むことができる技術者の育成を目的としたセミナーコースです。

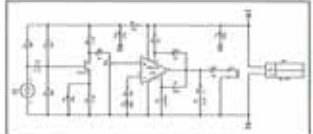
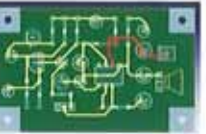
New 工具研削実践技術		定 員 10名 受 講 料 12,500円/名
コース番号 3M017	日 程 8/1(月),2(火) [2日間]	実施時間 各日9:00~16:00
訓練内容	<p>切削工具研削の現場力強化をめざして、工具再研削および加工評価実習を通して、砥石の選択、再研削の方法と再研削工具の性能評価するための技能・技術を習得します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工具研削概要 2. ドリル、バイト再研削実習（両頭グラインダー） 3. 評価・まとめ 	
対象者	機械加工業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者	
主な使用機器 両頭グラインダー等	持 参 品	作業着、作業靴、安全帽、保護メガネ、筆記用具
オススメポイント	新設コース！お申込みお待ちしております。	

実験計画法を活用した生産プロセスと品質の改善（品質工学編）		定 員 30名 受 講 料 2,500円/名
コース番号 3M019	日 程 9/14(水),15(木) [2日間]	実施時間 各日9:30~16:30
訓練内容	<p>近年、製品の高度化・複雑化が進む一方、開発期間の短縮やコスト競争は激しさを増しています。この状況の中においても、市場での品質問題を未然に防止するためには、開発・製造検査工程における「品質の作り込み」が極めて重要であり、これらの解決ツールとして「品質工学」の考え方方が注目されています。このような背景のもと、品質工学の理解を十分に深めることをめざして、適宜演習も行いながら、実務への展開を考えるにあたって比較的速やかに効果の出やすい、「動特性」と呼ばれる手法を中心に習得します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 品質工学導入の背景 2. パラメータ設計とは 3. 適用事例 4. パラメータ設計の考え方 5. パラメータ設計の手順 6. 演習問題 	
対象者	生産現場の運営・管理・改善業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者	
主な使用機器 パソコン、プロジェクト	持 参 品	筆記用具、関数電卓
備考	株式会社 タダノ 志度工場にて開催します。	
受講者の声	新規開発するシステムの検証に使えるかもしれませんと思いました。	

New 鉄鋼材料の熱処理技術		定 員 10名 受 講 料 11,000円/名
コース番号 3M033	日 程 8/2(火),3(水) [2日間]	実施時間 各日9:00~16:00
訓練内容	<p>鉄鋼材料の一般熱処理（焼入れ、戻し、ならし、なまし）の原理と方法、鉄鋼材料の分類と熱処理特性、各種表面硬化法の概要について、実習を通して習得します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 鉄鋼材料の一般熱処理 2. 鉄鋼材料の種類と熱処理特性 3. 表面硬化法の概要 4. 热処理作業実習 5. 热処理評価実習（金属組織観察、硬さ試験） 	
対象者	機械設計・各種熱処理作業に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者	
主な使用機器 電気炉、マイクロスコープ、硬さ試験機	持 参 品	筆記用具、関数電卓、作業着（上着のみで可）
オススメポイント	新設コース！お申込みお待ちしております。	

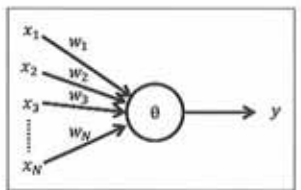
【電子情報系】		定 員 10名 受 講 料 9,000円/名
<ディジタル組込みシステム設計>		
HDLによる回路設計技術（ペリフェラル編）		定 員 10名 受 講 料 9,000円/名
コース番号 3D005	日 程 7/16(土),17(日) [2日間]	実施時間 各日9:30~16:30
訓練内容	<p>FPGA評価ボード（Xilinx:Zybo, Intel:DE10-LITE）を用いた実習を通して、Verilog-HDLによる回路記述やシミュレーション記述による設計手法を理解します。段階的ステップアップセミナーの4段階目のコースとなります。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 周辺機器の概要について 2. LCDコントローラの設計実習 3. VGAコントローラの設計実習 4. 総合実習 作成した各種回路とマイコンを接続し利用する 	
対象者	電子回路又は制御機器の設計・開発に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者	
主な使用機器 FPGA評価ボード：Xilinx:Zybo (Zynq搭載ボード), Intel:DE10-LITE (MAX10搭載ボード) FPGA開発ツール：Vivado, Quartus Prime	持 参 品	筆記用具
オススメポイント	ステップ4：実践その2…表示装置の原理を理解し、ドライバ回路をFPGAで作成できるようになります。ラズパイとの連携も実習します。	

〈基板設計〉

プリント基板設計技術 (CR8000編)		定 員 10名 受 講 料 12,000円/名
コース番号	日 程	実施時間
3D006	8/4(木),5(金) [2日間]	各日9:00~16:00
訓練内容 基板設計の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化（改善）に向けたプリント基板設計実習を通して、プリント基板設計のポイントやプリント基板製作の工程およびPCB-CADの活用法など基板設計に必要な技術を習得する。 1. プリント基板の基礎知識 2. ライブドリーリング 3. 回路図作成工程 4. パターン設計 5. アートワークの確認・評価 6. 基板外注の流れ		
  Design Gateway Design Force		
対象者 プリント基板の設計・製造に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者 主な使用機器 パソコン、電子CADソフト 備考 使用ソフト（図研 CR8000）		
オススメポイント  回路図からパターン設計、基板外注までの基板製作の一連の流れを実習します。		

〈AI〉

第4次産業革命対応セミナー

オープンソフトウェアライブラリを用いた人工知能(AI)活用技術(Python編)		定 員 10名 受 講 料 10,500円/名
コース番号	日 程	実施時間
3D012	7/25(月),26(火) [2日間]	各日9:30~16:30
訓練内容 人工知能の動向や産業応用事例の概要を知り、制御モデルに対して人工知能を使って学習させる手順を取得します。 1. 機械学習概要 2. python基本プログラミング 3. バッチ学習、損失関数、勾配法、誤差伝搬、最適化手法 4. ニューラルネットワーク実装、クレンジング、チューニング 5. ライントレースロボットへの適応 6. まとめ		
		
対象者 組込み関連の職種に従事し、プログラム経験を有する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者 主な使用機器 パソコン 備考 次に3D014、3D016、3D017の受講をお勧めします。		
オススメポイント  AIフレームワークを使用しないでスクラッチで作成します。AIの中身を調べることができます。		

〈IoT〉

第4次産業革命対応セミナー

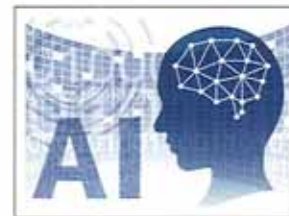
New センサを活用したIoTアプリケーション開発技術(RaspberryPi, Python編)		定 員 10名 受 講 料 8,000円/名
コース番号	日 程	実施時間
3D013	8/4(木),5(金) [2日間]	各日9:30~16:30
訓練内容 室内環境の見える化構築実習を通して、IoT環境構築に関して必要な技術や技能を習得します。各種情報の取得はRaspberry Piで行い、データをサーバであるLinuxへ保存し、Webアプリで見える化をします。処理言語はPythonを使用します。 1. 室内環境見える化の概要 2. Raspberry Piによる各種センサ測定環境の構築 3. Linuxによる各種サーバ環境の構築 4. OpenVINOツールキットを使用した人数の予測 5. データベースへのデータの保存 6. Python Djangoによるデータの見える化		
 		
対象者 センサネットワーク活用技術を利用したIoTアプリケーション構築に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者 主な使用機器 パソコン、Raspberry Pi、Linux、USBカメラ、カードリーダー、各種センサ等 備考 条項対象者：プログラム言語とLinux操作に関して基礎知識がある方。次に、3D013の受講をお勧めします。		
オススメポイント  新設コース！お申込みお待ちしております。		

※第4次産業革命対応セミナーとは、第4次産業革命の進展に伴う技術要素等を活用し、課題解決に取り組むことができる技術者の育成を目的としたセミナーコースです。

⟨AI⟩

第4次産業革命対応セミナー

オープンソフトウェアライブラリを用いた人工知能(AI)活用技術(TensorFlow編)		定 員 10名 受 講 料 10,500円/名
コース番号	日 程	実施時間
3D014	8/8(月),9(火) [2日間]	各日9:30~16:30
訓練内容		<p>人工知能の動向や産業応用事例の概要を知り、制御モデルに対して人工知能を使って学習させる手順を取得します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 機械学習概要 TensorFlowとTFlearn 疊み込みニューラルネットワーク(CNN) 画像分類・識別 等 再帰型ニューラルネットワーク(RNN) 時系列信号予測、自然言語処理 等 振動データによる異常検知への適応 まとめ
対象者	組込み関連の職種に従事し、プログラム経験を有する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者	
主な使用機器	パソコン	持参品 筆記用具
備考	次に、3D016、3D017の受講をお勧めします。	
受講者の声	具体的に業務で活用できそうなイメージがわきました。	



⟨IoT⟩

第4次産業革命対応セミナー

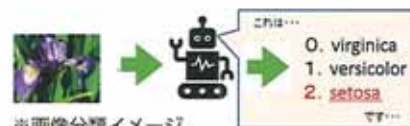
New センサを活用したIoTアプリケーション開発技術(M5Stack編)		定 員 10名 受 講 料 13,000円/名
コース番号	日 程	実施時間
3D015	8/25(木),26(金) [2日間]	各日9:30~16:30
訓練内容		<p>生産性向上のため、IoT技術を推し進めるための人材育成は、素早くIoTシステムの全体像を掴むことがポイントです。本セミナーでは、IoT技術の基礎から実現方法について学んでいただくため、小規模なIoTシステムを構築していただきます。使用した機材を持ち帰り、継続的に学習を進めていただくことが可能です。</p> <ol style="list-style-type: none"> IoTシステムの概要 マイコンとセンサによる計測(温湿度、CO₂、振動等) MQTTプロトコルと、情報の収集 Node-REDによる可視化 応用課題
対象者	センサネットワーク活用技術を利用したIoTアプリケーション構築に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者	
主な使用機器	パソコン、M5Stack、各種センサ等	持参品 筆記用具
備考	次に3D019、3D026の受講をお勧めします。	
オススメポイント	新設コース！お申込みお待ちしております。	



⟨AI⟩

第4次産業革命対応セミナー

New オープンソフトウェアライブラリを用いた人工知能(AI)活用技術(Pytorch編)		定 員 10名 受 講 料 10,500円/名
コース番号	日 程	実施時間
3D016	9/10(土),17(土) [2日間]	各日9:30~16:30
訓練内容		<p>人工知能の動向や産業応用事例の概要を知り、ディープラーニングのフレームワークであるPytorchを用いた機械学習モデルの実装方法を習得します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 機械学習概要 Pytorchの概要 ニューラルネットワークの構築手法 疊み込みニューラルネットワーク(CNN) 画像分類・識別 等 まとめ
対象者	AIシステム設計・開発の職種に従事し、プログラム経験を有する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者	
主な使用機器	パソコン	持参品 筆記用具
備考	次に、3D017の受講をお勧めします。	
オススメポイント	Newコースです。AI開発の定番Pytorchを用いたニューラルネットワークの開発ができるようになります。	



※画像分類イメージ

*第4次産業革命対応セミナーとは、第4次産業革命の進展に伴う技術要素等を活用し、課題解決に取り組むことができる技術者の育成を目的としたセミナーコースです。

第4次産業革命対応セミナー

オープンソフトウェアライブラリを用いた人工知能(AI)活用技術(強化学習編)		定 員 10名 受 講 料 10,500円/名
コース番号	日 程	実施時間
3D017	9/26(月),27(火) [2日間]	各日9:30~16:30
訓練内容	人工知能の動向や産業応用事例の概要を知り、制御モデルに対して人工知能を使って学習させる手順を取得します。 1. 機械学習概要 2. 機械学習体験 ルート探索問題 3. プログラミング 開発環境とpythonプログラム 最短経路問題 4. Q学習 5. 深層強化学習 6. AIロボットへの適応	
対象者	組込み関連の職種に従事し、プログラム経験を有する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者	
主な使用機器	パソコン	持参品 筆記用具
オススメポイント	現場で発生する困りごとは、機械学習で解決可能でしょうか？仮想空間の中でターゲットの強化学習が進む様子を確認しながら、その仕組みを学びます。	

【居住系】

〈設計・開発〉

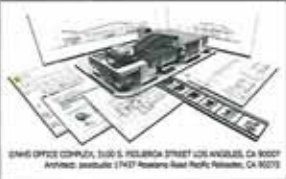
木造住宅の構造安定性能設計技術		定 員 10名 受 講 料 9,000円/名
コース番号	日 程	実施時間
3H003	7/21(木),22(金) [2日間]	各日9:00~16:00
訓練内容	木造住宅の計画・設計における問題解決と、業務改善品質向上をめざして、木造住宅のための性能表示に対応した設計・計画手法を習得します。 1. アーキトレンドによる計画・設計基本 2. アーキトレンドによる構造の安定に関する検討 3. アーキトレンドによる外皮性能に関する検討	
対象者	木造住宅の設計に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者	
主な使用機器	CADソフトウェア (ARCHITREND ZERO)	持参品 筆記用具
受講者の声	省エネ関連の申請作業がスムーズになると思う。手探りの内容が質問できたのでスッキリしました。	

New 木造住宅における許容応力度設計技術		定 員 10名 受 講 料 13,000円/名
コース番号	日 程	実施時間
3H004	8/3(水),4(木) [2日間]	各日9:00~16:00
訓練内容	建築基準法で規定されている許容応力度計算を構造計算ソフト「住宅性能診断士 ホームズ君 構造EX Ver.3」を用いて木造2階建を評価します。さらに、耐震要素である耐力壁の面内せん断試験をおこない、耐力壁の評価方法を習得します。 ・耐力壁の面内せん断試験 ・構造計算ソフト「住宅性能診断士 ホームズ君構造EX Ver.3」の操作	
対象者	木造在来構法の設計業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者	
主な使用機器	構造計算ソフト「住宅性能診断士 ホームズ君 構造EX Ver.3」	持参品 筆記用具、カメラ（記録用）
オススメポイント	新設コース！お申込みお待ちしております。	

第4次産業革命対応セミナー

地理情報システムの運用技術		定 員 10名 受 講 料 8,000円/名
コース番号	日 程	実施時間
3H005	7/13(水),14(木) [2日間]	各日9:00~16:00
訓練内容	建築設計業務における高効率業務の実現及び高付加価値情報の創出をめざして、地図を利用した情報管理システム、いわゆる地理情報システム(GIS)の運用技術を習得します。 1. 地理情報システム(GIS)の概要、事例紹介、データ紹介 2. 基本及び応用操作演習(データ構築、データベース操作、地図や主題図の表現、カスタマイズ操作演習)	
対象者	地理情報システム関連業務を担当する方	
主な使用機器	地理情報システムSIS	持参品 筆記用具
受講者の声	様々な情報を地図と組み合わせることによって可視化されていく感覚がつかめました。	

*第4次産業革命対応セミナーとは、第4次産業革命の進展に伴う技術要素等を活用し、課題解決に取り組むことができる技術者の育成を目的としたセミナーコースです。

BIMを用いた建築生産設計技術		定 員 10名 受講料 13,000円/名
コース番号	日 程	実施時間
3H011	9/14(水),15(木) [2日間]	各日9:00~16:00
訓練内容	<p>施工計画および施工管理の生産性の向上をめざして、効率化・最適化に向けた生産計画・設計と生産管理に関する技術を習得します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. BIMの活用方法 2. 生産設計図の作成 3. 事例検討 4. 見積もりの作成 	 <p>DAVIS OFFICE COMPUTER, 1320 S. FEDERAL STREET LOS ANGELES, CA 90007 ARCHICAD Institute 17427 Americas Road Pacific Palisades, CA 90272</p>
対象者	建築設計及び生産設計に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者	
主な使用機器	BIMソフトウェア (ARCHICAD)	持参品 筆記用具
備考	3H012とは使用ソフトが異なります。ご注意ください。	
受講者の声	BIM導入の必要性が明確になった。知らなかつた便利な使い方を知った。疑問だったことが分かった。	

*第4次産業革命対応セミナーとは、第4次産業革命の進展に伴う技術要素等を活用し、課題解決に取り組むことができる技術者の育成を目的としたセミナーコースです。

オーダーメイドセミナーのご案内

本ガイド掲載の能力開発セミナーのほか、事業主や事業主団体の皆様のご要望に応じて、**訓練内容・日程・時間帯**を個別に相談しながら計画、実施する**「オーダーメイドセミナー」**を承っています。

- 自社の生産現場に即した研修を実施したい
- 教育担当者や機器・場所が不足して研修が行えない
- 公開されているセミナーでは、日程が合わない
- 最寄りの施設で希望するセミナーが設定されていない



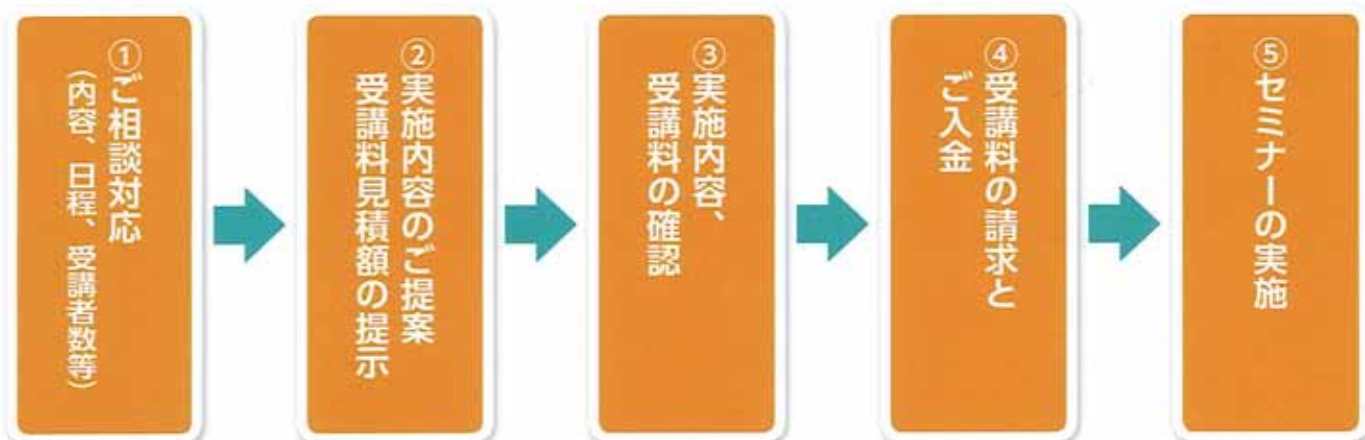
このような課題を抱えている皆様のサポートをします。

メリット

- ① 生産活動で抱えている課題の解決や職務内容に応じたカリキュラムが編成できます。
- ② 希望する開催日等をご相談の上、訓練コースを設定できますので、計画的な人材育成が行えます。
- ③ 社員教育に必要な講師、機材、研修会場等のご心配が不要です。

計画のポイント

- ① 本ガイドでご案内しているコースは全てオーダーメイドセミナーとして計画できます。
- ② 定員は原則5名以上です。
- ③ 会場は原則、当機構施設となります。実施内容により出張セミナーにも対応できます。
- ④ 訓練時間（12時間以上となります）や訓練日程、受講者数、講習内容等を含め、お気軽にご相談ください。
- ⑤ 費用（受講料）は、教材や諸経費を含めてご提示します（出張セミナーの場合は、別途諸経費（講師の交通費等）が必要となります）。



令和4年度 能力開発セミナー受講申込書

四国職業能力開発大学校セミナー担当係 宛

FAX 0877-24-6291

E-mail: shikoku-college03@jeed.go.jp

令和 年 月 日

次の能力開発セミナーを受講したいので申し込みます。

コース番号	コース名	ふりがな 受講者名	性別	生年月日 (西暦)	所属部署	就業状況※1 (該当に○印)	備考
			男・女	年 月 日		1.正社員 2.非正規雇用 3.その他(自営業等)	
			男・女	年 月 日		1.正社員 2.非正規雇用 3.その他(自営業等)	
			男・女	年 月 日		1.正社員 2.非正規雇用 3.その他(自営業等)	
			男・女	年 月 日		1.正社員 2.非正規雇用 3.その他(自営業等)	
			男・女	年 月 日		1.正社員 2.非正規雇用 3.その他(自営業等)	

会社名			事業所名 (営業所名・支店名・工場名など)
所在地	〒 -		業種 (総合工事業、設備工事業、金属製造業、一般機械器具製造業、電気機械器具製造業、各種商品小売業、情報サービス業など)
			所属団体名
従業員数	<input type="checkbox"/> 1~29人 <input type="checkbox"/> 30~99人 <input type="checkbox"/> 100人~299人 <input type="checkbox"/> 300~499人 <input type="checkbox"/> 500~999人 <input type="checkbox"/> 1000人以上		
申込 担当者名	所属部署	TEL	
		FAX	
		eメール	
書類送付先 及び宛名	1.会社宛て(※2) 2.個人宛て		
連絡先	1.会社 2.現住所		

個人でお申し込みの場合のみ必ず記入してください。

現住所	〒 -	TEL	
		eメール	

(注意事項)**申込書を送付いただいた後、必ず当校より電話もしくはメールにて受領のご連絡をします。****3営業日以内に当校から連絡がない場合は、受付できておりませんのでご了解ください。****問い合わせ先： 援助計画課（TEL:0877-24-6298）**

※1 就業状況の非正規雇用とは、一般的にパート、アルバイト、契約社員等が該当しますが、様々な呼称があるため、貴社の判断で差し支えありません。

※2 書類送付先及び宛名について「1.会社宛て」を選択された場合は、受講者が所属する会社の代表者の方(事業主、営業所長、工場長等)にアンケート調査へのご協力ををお願いしております。

- お申込み後の変更・取消は、原則セミナー開講日の8日前(土日祝日に当たる場合はその前日)の17時まで受け付けます。それ以降につきましては、受講料を負担して頂きますのでご了承下さい。
- 生年月日は、セミナー修了証書の発行の際に必要となりますので必ず記入してください。

◎ 保有個人情報保護について

- 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は、「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第59号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。当機構では、必要な個人情報を利用目的の範囲内で利用させていただきます。
- ご記入いただいた個人情報は、能力開発セミナーの受講に関するご連絡、修了証書の交付等事務処理、業務統計処理、当機構の能力開発セミナーや関連するイベント等のご案内、能力開発に関する助成金等のサービスのご案内に利用させていただきます。
- 個人でお申し込みの方は、当機構の能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内を希望するかどうか印を付けてください。

希望する 希望しない

施設 処理欄	入 力	振 込	備 考
-----------	--------	--------	--------



業務効率化に繋がるWEBツール



四国通信

2022.06
VOL 1

リモートワーク 3種の神器

使いやすくて簡単、しかも無料
デジタルが苦手な方でも安心

メールが面倒?では、こちらをお試し下さい。

社内・社外ともやりとりが簡単。素早い意思決定が可能に。

プロジェクトの進捗が一目瞭然。

「カンバン方式」を導入。操作性に優れたWEBツールとは?

登録たったの3分。すぐにビデオ会議を始める方法。



神器 1

国内利用企業 約34万社 「チャットワーク」

チャットワークとは、クラウド型ビジネスチャットツールのことです。国内企業の約34万社が導入しており、SQUARE ENIX・SMBCベンチャーキャピタルなどの民間企業から、官公庁にも採用されています。国際的なセキュリティ規格を取得しており、高度なセキュリティ水準を

保持している為、安心して利用できると言われています。最大の特徴は、社外の人ともやりとりしやすいことです。IDが分かれれば、社内外を問わず、すぐにやりとりができます。営業ツールとして活用しやすく、グループも作成でき、タスク管理機能も備わっています。

公式の解説動画（52秒）はこちら
YOUTUBEで一般公開されている解説動画です



Chatwork

スマホ利用可



迅速な意思決定で業務効率化
チャットワーク

神器 2

カンバン方式と優れた操作性 進捗状況を可視化「トレロ」

トレロとは、カンバン方式でタスク管理ができるWEBツールのことです。タスクが記載されたカードをドラッグ＆ドロップで直感的に操作できる為、分かり易いインターフェースに定評があります。2011年に開発され、GOOGLEをはじめ多くの企業に採用されています。

最大の特徴は、プロジェクトの進捗状況を素早く把握でき、且つチームの情報共有が容易なことです。チームの生産性向上を期待できます。スケジュールの見える化、作業チェックリストによる進捗状況、担当割り当てなど、プロジェクト管理に必要な機能が揃っています。

公式の解説動画（7分45秒）はこちら
YOUTUBEで一般公開されている解説動画です



Trello

スマホ利用可



情報共有でチームに力を、トレロ

神器 3

画面共有・録画録音機能付 世界TOPシェア率「ZOOM」

ZOOMとは、※世界NO.1のシェアを誇るWEB会議ツールのことです。

（※2020年5月時点）

映像や音声を使ってビデオ会議や電話会議が可能で、遠隔会議、遠隔セミナー、遠隔授業向けクラウドビデオ会議サービスとして、世界中で利用されています。

最大の特徴は、背景の設定、表示名の変更、画面共有などの機能が豊富なことです。無料版でも上記機能を使えます。

（但し、無料版は40分の制限があります。詳細は公式サイト参照）社内研修・ミーティング・オンラインセミナーなど、様々なシーンで活用できます。

公式の解説動画（43分29秒）はこちら
YOUTUBEで一般公開されている解説動画です



zoom

スマホ利用可



レコーディング機能で会議を記録、ZOOM

四国集客の「ひとつこと」

こんにちは。四国集客代表の大林幹也です。新型コロナウィルスの影響から、リモートワークの実装を迫られました。しかし、実際は思うようにいかず、四苦八苦している、、、そんな状況が続いていませんか？今回、私たちも使っている、3つのWEBツールをご紹介しました。きっと役に立つと思います。

飲食、運輸、医療、介護、小売り等、私たちの生活を支えて下さっている方々の職種に、リモートの導入は現実的に難しいと思います。ですが、ご紹介したツールは、リモートではない、通常業務でも力を発揮してくれるでしょう。ツール活用に伴い、少しでも業務効率が向上すれば幸いです。



お問い合わせはこちら

こちらまでメールをお願い致します



info@shikokusyuuukyuaku.jp

2営業日までにお返事致します
お気軽にお問い合わせ下さい

QRコードからも
お問い合わせ出来ます



スマートのカメラで
QRコードを読み取れます
読み取り後、お問い合わせ
フォームが表示されます



事業所名：四国集客専門オフィス
〒763-0083
TEL：0877-88-8066
住所：香川県丸亀市土器北2-87
HP：<https://shikokusyuuukyuaku.jp/>
代表：大林幹也

「集客・販促をお手伝い。
四国集客です。」

四国集客専門オフィス



コロナ後の準備はOKですか？



会社へIT導入は…
必須です!!

HP制作・IT広告・デジタルマーケティング ect
「web マーケティングを取り入れませんか？」

経済を活性化し地域へ貢献

ALI

Next >

HP制作・リニューアル

リニューアル / 30,000<sup>1P
(税込)</sup>~

制作 / 50,000<sup>1P
(税込)</sup>~

4つのおトクなプラン実施中！

詳細はお電話にて

ラジオ・CM
(TVCMは要相談)

月々35,000^(税込)円~

IT広告

月々30,000^(税込)円~

デジタル
サイネージCM

月々19,800^(税込)円~

SNS運用

月々50,000^(税込)円~

集客を効率化！求人を合理的に！



経済を活性化し地域へ貢献

ALI

〒763-0082

香川県丸亀市土器町東7丁目47

TEL 080-4038-5942

総合広告代理店 株式会社 ALI



前に進む力になりたい

株式会社エムシーアヴァンセ

M.C.avance



はじめまして。
地域密着型の人材派遣会社
株式会社エムシーアヴァンセ
と申します。
人選と提案力に自信があります。

初めての派遣でもどうぞご安心を！納得いくまでご説明させて頂きます。
「これって頼める？」「いくらかかるの？」知りたい事に即回答致します。
パートからフルタイムまで状況・ご希望に併せたスタッフを派遣。
スタッフの各種保険等も弊社が負担致します。人手不足、人件費に
お悩みの企業様、些細な事でもお気軽にお問い合わせくださいませ。

倉庫作業・事務・受発注・接客販売・食品製造・司会業・献茶etc

TEL 0120-89-4789 営業時間 9:00~18:00

香川office 〒762-0082 香川県丸亀市飯山町川原1078-5

愛媛office 〒799-0411 愛媛県四国中央市下柏町467

事業内容 労働者派遣事業 / 許可番号 派37-300251

有料職業紹介事業 / 許可番号 37-ユ-300131

司会業 / イベントプロデュース



弊社HP
QRコード