

今月のトピックス

- ✓ P.1 津山ステンレスネット×津山工業高校 交流会の報告
- ✓ P.2 津山まちなかカレッジからセミナーのご案内
- ✓ P.2 中小企業退職金共済掛金の補助制度のご案内
- ✓ P.3 岡山県産学官連携コンソーシアム 開催の報告
- ✓ P.3 コラム『ちょっと知ってほしいんや～今日から始めるDX Vol.2』
- ✓ P.4 役に立つイベント等のご案内



高校生、地場産業と経営者を知る



津山ステンレスネット × 津山工業高校 交流会を実施しました

5月13日（金）に地元企業や産業への理解・関心を生徒に持ってもらうこと等を目的に「津山ステンレスネット」の会員企業と津山工業高校の機械科の生徒3年生による交流会を開催しました。

交流会では、地場産業であるステンレス加工について理解を深めた後、各グループごとにアイスブレイクを挟み、ブレインストーミングによるグループディスカッションを実施しました。

グループディスカッションでは、「どんな会社で働きたいか」について意見交換をおこない、「先輩社員が優しい」「メリハリがある」等の意見が生徒から出ていました。

合同説明会のような比較的フォーマルな場とは違い、ざっくばらんな意見・質問も数多く飛び交い、両者にとって満足度の高い、非常に有意義な機会になったと思います。

この交流会を機に、地元企業に関心を持って将来の進学や就職のきっかけづくりになることを願いたいと思います。

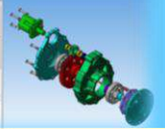


企業経営者と交流会の様子(写真上・写真下)
ブレインストーミングで出た意見について発表する生徒(写真左)



おとなの夏期講習会

短期集中！「Jw-cad入門講座」



初心者の方を対象に、建築や機械図面の理解しながら基本操作を学び、図面の作製を学びます。

建築CADコース

機械CADコース

- Jw-cadの基本操作方法
- 平面図作製の基礎編
- 平面図作製の実践編 等

- Jw-cadの基本操作方法
- 等投影図作製の基礎編
- 投影図作製の実践編 等

定員 建築CADコース:先着8名
※キャンセル待ち

機械CADコース:先着10名

講師 津山工業高等学校
建築科教諭 秋庭 伸利 氏

津山工業高等学校
ロボット電気科教諭 難波 岳 氏

会場 津山工業高等学校(津山市山北411-1)
建築CADコース:6号館 3階 機械CADコース:8号館 2階

日程 7月27日(水)~29日(金)
18:00~20:00

受講料 各コース 5,000円
(テキスト代は別途要)

お申込みはFAXまたはホームページよりお申込み下さい。



津山まちなかカレッジ事務局 (平日 10:00~17:00)
TEL:0868-31-2232 FAX:0868-31-2252
e-mail:info@machikare.jp URL:https://machikare.jp/



中小企業退職金共済掛金の補助制度のご案内

中小企業退職金共済制度(中退共)とは、中小企業対策の一環として、中小企業者が国の援助のもとに退職金制度を確立することが出来る制度です。退職金は事業主と従業員の信頼関係を結び、企業の生産性を向上させる重要なものです。退職金共済制度をご検討される企業様は、中退共ホームページをご覧ください。

半世紀で加入企業 **100万社** 以上の実績！

退職金は、国がサポートする **中退共制度** をご活用ください。

国の制度だから

安心

国から掛金の助成を受けられます

社外積立だから

簡単

従業員ごとの納付状況や退職金試算額をお知らせします

掛金は全額非課税だから

有利

節税に加え、手数料もかかりません



加入範囲、広がっています！ 事業主と生計を一にする同居の親族のみを雇用する事業所の従業員も、一定の要件を満たしていれば加入できます。

詳しくは ▶ [中退共](#) [検索](#)

独立行政法人 勤労者退職金共済機構
中小企業退職金共済事業本部

ちゅうたいきょう
略称: **中退共**

〒170-8055 東京都豊島区東池袋1-24-1
TEL 03-6907-1234 FAX 03-5955-8211
<http://chutaikeyo.taisyokukin.go.jp/>



高校教員の企業見学会を実施しました

5月18日(水)、岡山県の教育機関や経済団体や行政等で構成される「岡山県産業人材育成コンソーシアム」事業の一環で、県内の工業系の高校に在籍される教員の方を対象に「企業との交流研修事業」を実施しました。

3年ぶりの開催となった今回は、共和機械株式会社(河面)、新晃工業株式会社(草加部)、株式会社水エコプラザ(川崎)の3社を訪問し、事業所の見学や意見交換、情報交換を実施しました。新卒採用は会社規模の大小問わず、課題としての認識が強く、生徒へのアプローチや進路指導の手法等についてお互いに意見を述べ合うなど、企業・学校ともに今後の採用活動、進路指導において非常に有意義な会であったと思います。

【参加された教員の方より】

パンフレットの写真や文面だけで得る情報より現場の様子やそこで働く方達の生の声を聞くことは大切だと感じました。

自分が受け持つ生徒の進路をイメージすることが出来ました。今後、進路指導をする上で、企業に対する理解を深め、情報を集めて生徒と話をしたいと思いました。



今日から始めるDX Vol.2

コーディネーター 小林しんやの

ちょっと知って欲しんや

～DXことはじめ①～ カイシャの数字を良くできる!? デジタルの視点で考えてみよう



小林 真也CD

前回、デジタル化とデータの時代について考えました。今回からデジタルトランスフォーメーションについて考えてみたいと思います。

▼デジタルトランスフォーメーション(DX)とは?

DXとは、『企業がビジネス環境の激しい変化に対応しデータとデジタル技術を活用して、顧客や社会のニーズを基に、製品やサービス、ビジネスモデルを変革するとともに、業務そのものや組織、プロセス、企業文化・風土を変革し、競争上の優位性を確立すること』(DXレポートより引用)

私なりに超要約すると、『データとデジタル技術を活用して変革を起こし、競争上の優位性を確立する』と捉えると、DXの肝は「データ」と「デジタル技術」であると考えます。

▼DXの第一目一番地は「カイシャの数字を良くする」

データとデジタル技術を用い、競争上の優位性を確立するためには、まず会社の数字を良くすることが先決です。例えば会社の数字を、設備の稼働率とした場合、DXの第一歩は稼働率の向上となり、また営業利益とした場合は営業利益の向上と言えます。営業利益の向上には ①売上を増やす、②費用を減らす などの事業戦略が必要なものは、みなさまご存じの通りとなります。

▼デジタルの視点で考えてみよう

「①・②に向け、すでにやっていますが…(怒)」と聞こえてきそうです。しかしその取組内容は、①顧客が購入しやすい価格を売価とする、②予想以上の費用支出だったのでコスト削減のため残業を禁止した という「アナログ視点」になっていないでしょうか。

前回お話しした『必要十分なデータ項目や粒度』に着目する「デジタル視点」では、あらゆる事象を数値化した上で考えることがポイントになります。例えば、①気象(予測含む)・人流・時間・過去の販売状況等のデータを踏まえ、動的に売価を適切な価格へ変更する、②作業に要した時間等のデータを踏まえて標準作業時間を定め、業務時間内で標準作業時間を積み上げた作業計画を作るなど考えることが出来ます。

※本コラムへのご意見、ご感想はこちらまで →



【セキュリティ ワンポイント情報】

パスワード付暗号化ファイルの送信、廃止しませんか
メール誤送信対策として用いられるパスワード付暗号化ファイル(PPAP)はウィルス対策ソフトによる検知がしづらく、コンピュータウィルスやマルウェア付きファイルが広がる要因にもなります。ファイルをメールに添付する際はパスワードロックではなく、ダウンロードサービスを使用し共有リンク先を送信しませんか。

**経営・創業に関する様々なご相談は
岡山県よろず支援拠点**

【日時】毎週月曜日 13:00～20:00
(月曜日以外はオンライン相談対応可)
【会場】津山商工会議所

●お問い合わせ先 Tel 086-206-2180

**知財や特許、商標のご相談は
岡山県知財総合支援窓口**

【日時】毎月第4水曜日 10:00～15:00
(オンライン相談対応可)
【会場】つやま産業支援センター

●お問い合わせ先 Tel 086-286-9711

**IT、IoTに関するご相談は
つやま産業支援センター**

【日時】毎週火・木曜日 10:00～16:00
(電話・オンライン相談対応可)
【会場】つやま産業支援センター

←予約はこちらから
●お問い合わせ先 Tel 0868-24-0740

6～7月

役に立つイベント等のご案内

日付	イベント名	概要	時間	会場	問	
6月	23(木)	効果的なOJTを実施するための指導法	後輩従業員へのノウハウの継承を目指して、中堅・ベテラン従業員が持つ経験や技能をOJTを通じて後輩従業員に伝達するための知識と技能を習得する。	9:30～16:30	ポリテクセンター岡山	①
	24(金)	効率よく分析するためのデータ集計	効率よく大量のデータを分析するための、表計算ソフトを活用したデータ集計手法を習得する。	9:30～16:30	ポリテクセンター岡山	①
	24(金) ・ 29(水)	5Sによるムダ取り・改善の進め方	生産現場における現場力強化及び技能継承をめざして、技能高度化、故障対応・予防に向けた生産現場で発生する問題の分析・改善技法及び指導技法を習得する。	9:30～16:30	ポリテクセンター岡山	②
	29(水)	これまでのやり方は通用しない！？～デジタル時代を生き抜く経営者のリーダーシップ～	新型コロナウイルス感染症拡大の影響等により、中小企業においてもデジタル化が必要となっています。本セミナーではデジタル化の重要性についてお伝えするとともに、県内企業の取組事例をご紹介します。	13:30～16:00	テクノサポート岡山 大会議室	③
7月	7(木) 21(木)	業務効率を上げる！ Excelマクロ入門	表計算ソフトを活用する際、業務効率を向上させるために必要となる定型業務の自動化を実現するためのマクロの作成手法を習得する。	9:30～16:30	ポリテクセンター岡山	①
	11(月)	若手社員としての基礎力「3つのポイント」を学ぶ！	なぜ働くか？プロフェッショナルとは何か？プロとしての仕事の進め方の基礎力を学びます。社会人としての3つの能力や自身の社会人基礎力のチェックなど行います。	13:30～16:30	テクノサポート岡山	④
	12(火)	PowerPoint 初心者講座	図形やイラスト、写真を盛り込んだ資料はPowerPointを使うととても簡単に作成出来ます。マウス操作と文字入力が出来れば、初めてでも大丈夫。写真やイラストを盛り込みながら作成したいテーマでチラシやカードを作成します。	14:00～16:00	アルネ・津山4階 地域交流センター	⑤
	13(水)	IT新技術による業務改善	第4次産業革命化における新技術を含めたITを活用し、作業の自動化や共有能力の拡充等により新たな業務の合理化・迅速化が図られていることを理解し、自社業務に適切な新技術を選定する知識を習得する。	9:30～16:30	ポリテクセンター岡山	①
	13(水)	若手社員の 仕事のすすめ方 基本編！	報・連・相や職場のコミュニケーションといった基本スキルから、仕事の優先順位など必要な心構えとスキルを身に付けていただきます。	13:30～16:30	テクノサポート岡山	④
	14(木)	第一回 デジタル先進企業視察 未来のものづくりが ここにある	東京都青梅市に本社を置く自動車部品メーカー武州工業株式会社をバーチャル企業視察します。当社元代表取締役会長の林 英夫氏を講師に、VR動画を活用した工場見学やIoT導入による効果をご説明頂きます。	15:00～16:30	テクノサポート岡山 中会議室 【オンライン併用】	③
	15(金)	若手社員の コミュニケーション術！ 「文章」「口頭」「行動」	論理的な組み立てで、相手立場のコミュニケーション術を習得していただき、自己診断により、更なるコミュニケーション術の向上を図っていただくノウハウを学びます。	13:30～16:30	テクノサポート岡山	④
	16(土)	Excelステップアップ ミニ講座 データベース編	Excelステップアップミニ講座として、知っておくと業務の効率化につながる便利な関数をお伝えします。	10:30～12:00	アルネ・津山4階 地域交流センター	⑤
	21(木)	中堅社員に求められる 役割と能力	中堅社員として身に付けてもらいたい「役割と能力」を学ぶ基礎研修です。位置づけと役割や周囲とのコミュニケーションのあり方、職場の中核として求められる中堅社員の役割や意識などを学びます。	9:30～12:30	テクノサポート岡山	④
	21(木)	中堅社員としての 問題解決力	中堅社員としての問題解決力を本研修では学んでいただきます。現場に潜む問題の真因の発見と解決策まで考えるプロセスを演習を通して体験していただきます。	13:30～16:30	テクノサポート岡山	④
25(月)	これからはじめる 産学連携セミナー	社会・経済情勢が日々激変する中、産学連携のスタイルやその活用方法も進化しています。本セミナーでは、産学連携の上手な活用方法の講演、産学連携を活用して自社商品の付加価値向上を達成した企業の事例紹介により、アフターコロナ時代におけるビジネス創出のヒントを学んでいただきます。	13:30～15:30	ピュアリティまきび 2階「千鳥」	⑥	

お問い合わせ先

①ポリテクセンター岡山 Tel 086-241-0076 ②ポリテクセンター岡山 Tel 086-246-2530
 ③岡山県産業振興財団 Tel 086-286-9626 ④テクノサポート岡山 Tel 086-286-9661
 ⑤津山まちなかカレッジ Tel 0868-31-2232 ⑥岡山県企業と大学との共同研究センター Tel 086-898-2820