

商工おのた



▶ (株)GCC Japan 山口支社

TOPICS

- 第45回小野田商工会議所会員大会を開催！
- 特別連載『DXって何だろう？』
▶ ステップ編その2 ～個別業務・プロセスのデジタル化～
- 木曜！ラジオde回覧板 ◇ 1月放送回 ◇
- 「協会けんぽ」より保険料率変更のお知らせ ほか



▶ ISO・SDGs 審査の認証機関として活動中♪



1 土	
2 日	
3 月	確定申告相談会 (9時半~12時/13時~16時半) 経営相談会・法律 (14時~16時)
4 火	確定申告相談会 (9時半~12時/13時~16時半) 経営相談会・経営全般 (13時半~16時半)
5 水	創業相談会・経営 (9時~17時)
6 木	確定申告相談会 (9時半~12時/13時~16時半) 創業相談会・税務 (13時半~16時半)
7 金	確定申告相談会 (9時半~12時/13時~16時半)
8 土	
9 日	
10 月	創業相談会・労務 (13時半~16時半)
11 火	経営相談会・経営全般 (13時半~16時半)
12 水	
13 木	創業相談会・法律 (14時~)
14 金	創業相談会・知財 (13時半~16時半)
15 土	
16 日	
17 月	
18 火	創業相談会・税務 (13時半~16時半)
19 水	経営相談会・経営全般 (13時半~16時半)
20 木	(春分の日)
21 金	
22 土	
23 日	
24 月	
25 火	
26 水	
27 木	
28 金	
29 土	
30 日	
31 月	

今月の表紙



【(株)GCC Japan 山口支社

令和4年6月設立の(株)GCC Japan 山口支社は、ISOの認証機関として中小企業のISO審査とコンサルタント業務を中心に活動されています。

現在、山口支社長を務める早崎さん^⑧は、地元山陽小野田市出身。ISO以外にも「SDGs」の認証審査を行っており、幅広い分野で中小企業の身近なパートナーとしてご活躍中です。

「木曜！ラジオde回覧板」
出演記念！リスナー特典♪

- * 審査移転で初回限り審査料金 1割引き！
- * 内部監査支援サービス、ISO認証取得のためのコンサルティング 2割引き！
- * ご紹介いただいた企業が成約された場合、紹介者の方に謝礼！

☆4/17(木)まで

【新入社員研修講座を開催します！

本講座は、社会人としての心構えや、言葉遣い、話し方・きき方、立ち振る舞いはもちろん、近年増加する「テレワーク」や「メール文章」といったデジタル上のビジネスマナーも学べる研修となっています。この機会に是非ご活用ください！

- 開催日 令和7年4月8日(火)
- 時間 9時30分～16時00分
- 会場 Aスクエア1階 会議室2・3

☆ 詳しい内容・お申込方法は、
右記QRコード「案内ページ」
からご確認ください。



※カレンダー内の個別相談会は、
原則として、事前予約制となります。
ご予約は、当所窓口までご連絡ください。

第45回小野田商工会議所会員大会を開催！ 盛会裏に終了！

去る2月10日（月）、Aスクエアにて「第45回会員大会」を開催した。

今年度は初のAスクエアでの開催となり、前年度よりも多い132名が参加し交流を楽しんだ。

当日は国歌斉唱、物故会員への黙祷、市民憲章唱和に続き、藤田会頭が主催者としての挨拶を行った。表彰行事では永年勤続役員議員5名、特別協力功労者2名、永年会員事業所21事業所、優良従業員13名に藤田会頭から感謝状と記念品が贈呈され、続いておのだ名産品ぐらんぷり受賞者の紹介も行われた。

その後、石川浩山口県産業労働部次長、藤田剛二山陽小野田市長、高松秀樹山陽小野田市議会議長より祝辞を頂き、最後に長谷川寛朗小野田商工会議所青年部会長より今年度の活動報告があり、大会行事は終了した。

記念講演では山口東京理科大学の貴島孝雄名誉教授より「マツダスポーツカー開発秘話」の演題でプログラム開発本部にて当時携わっていた頃の話や多くの人に愛される車づくりの背景を話した。

また、懇親会では会員大会恒例の会員企業からの提供による自社製品などが当たる大福引き大会を開催。3万円分ギフト券や食事券、ふぐの薄造りなど豪華景品が当たるたびに歓声があがり盛況のうちに終了した。



↑ 小野田商工会議所 藤田敏彦 会頭の挨拶



↑ 優良従業員表彰記念集合写真



↑ 貴島孝雄名誉教授の記念講演



↑ 大盛況の大福引き大会



②個別の業務、プロセス（過程・工程）のデジタル化（デジタルイゼーション）について

<これまでのおさらい>

DXに向けての道筋は以下の3ステップであることを説明しました。

- ① アナログ情報のデジタル化：（デジタルイゼーション）
- ② 個別の業務、プロセス（過程・工程）のデジタル化：（デジタルイゼーション）
- ③ デジタルデータ・デジタルシステムを利用した変革：（デジタルトランスフォーメーション）

今回は、②個別の業務、プロセス（過程・工程）のデジタル化（デジタルイゼーション）について、深掘りしていきます。

(Case 1)

前回はペーパーレスにより、書面などをデータ化してデジタル資産へ変えていこうという話をしました。例えば取引先への見積書・納品書・請求書をデータ作成したとします。ほとんどの場合、印刷して社印を押印して郵送するという工程を経ているのではないのでしょうか。

受け取った会社の中には、その郵送されてきた紙の書類をスキャンしてデータ化して保管して事務処理を進めるといった工程が発生しています。取引処理間の「印刷・押印・郵送・スキャン」といったプロセスは、送信手段としてメールで送受信したり、請求書配信システムを利用することで工程そのものが削減されます。郵送料などの郵送コスト削減にもつながります。



(Case 2)

稟議や決済の過程においても、印刷・回覧・押印・保管といったプロセスは、グループウェアや稟議システムを利用することで削減できます。

また、稟議書・決済書がデジタル資産へと変わったことで、後々過去のデータを検索し参考データとして活用することができます。



(Case 3)

打ち合わせの一部をweb会議やビジネスチャットツールにて行えば、日程調整や移動に係る時間とコストを削減することができますし、場所を選ばず会議が行えることでGX（グリーントランスフォーメーション）の取り組みへとつながります。

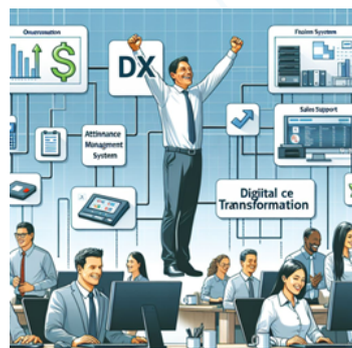
また、その打ち合わせの内容を議事録としてまとめる場合、これまで録音したものを文字起こしするなどの工程が発生すれば、かなりの時間と労力を費やすこととなります。会議メモを後で議事録にまとめ直す場合にもかなりの工程が発生します。この場合は最近話題の生成AIによって音声認識をさせながら文字化して要点をまとめさせて議事録を作成させるといったことが可能になります。



(Case 4)

企業経営で最も重要となる財務会計においても、帳票類から勤怠管理を全てデジタル化し、システムとして連携することで、財務諸表を自動作成することができます。的確な経営判断と新たなビジネスチャンスの獲得へとつながります。

以上のように、個別の業務やその業務プロセス・工程をデジタル化することは、少ない労力で数多くの業務をこなすことが可能になるということです。人手不足が深刻化してきている昨今、デジタルイゼーションによって少人数でも最大の成果を上げることも可能です。社内業務を一度整理して、何をデジタル化・システム化すれば効果的かを検討してみてください。そしてヒトがやらなければならないことは何かを考えそこに全力が注げる環境を作り、デジタルシステムを利活用することで働く環境を変えることもできます。ヒトがよりクリエイティブな仕事に集中することで新たな企業価値を生み出すことにもつながっていくと思います。



※今回の挿絵もMicrosoft Copilotにてプロンプトを実行して書き出したものです。

ラジオで会員事業所を紹介!

『木曜！ラジオde回覧板』



・FMスマイルウェーブにて放送中!!
・毎月第3木曜/18時15分~18時55分

今回の出演者

ISO適合性評価機関

(株)GCC Japan 山口支社

はやさき ゆみこ

支社長 早崎 由美子 さん



心強い応援団とともに笑顔を見せる早崎さん◎

1月16日放送の「木曜！ラジオde回覧板」は、(株)GCC Japan 山口支社、支社長の早崎由美子さんにご出演いただきました。

(株)GCC Japanは、全国に24の拠点を構えるISO認証機関で、その一つである山口支社は令和4年6月に設立されました。

現在、山口支社長を務める早崎さんは、主にISO審査員とコンサルタント業務を中心に全国各地の事業所を訪問されています。

また、山陽小野田市出身で生粋のおのだっ子であり、当所青年部にも所属しながら地元愛を胸に幅広く活動されています。

今回の放送では、インディーズ落語家のハイジさんがMCを担当！そもそも「ISO」って何ぞや？というところから、早崎さんに優しくレクチャーしていただきました♪

Q はじめに「ISO」とは何の略でしょうか？

ISOとは、スイスに本部がある民間機関で、International Organization for Standardizationを略したものです。日本語に訳すと「国際標準化機構」と言います。

例えば、私たちが普段使う用紙のサイズに「A4」という規格がありますよね。これは国際規模でルール化された共通のサイズになっていて、ISOはざっくり言うと「国際的な規模で標準をつくる組織」とイメージしていただくと良いかなと思います。

私たちは、そうした事業に関わる様々な国際標準を事業者の方がクリアしているかどうかを審査し、認定するという仕事をしています。

Q 審査の方針と項目を教えてください。

(株)GCC Japanでは「すべての答えは現場にある」をモットーとしています。私が審査員を務めるのは、ISO9001「品質」、14001「環境」、45001「労働安全衛生」の3つです。また、ISO以外に「SDGs」認証審査員も務めています。

Q 審査員になるためには資格が必要？

そうですね！私も資格を取るために勉強していましたが、今思い返すと当時はコロナ禍で、仕事に家事に子育てにととてもハードな日々だったですね。

でも頑張ってるつもりでも何故か上手くいかない時って皆さんありませんか？私も当時そういう時期で大変でしたが、色んな方に助けていただきながらもがき続けて、気づけば今に至るという感じです。

Q 早崎さんが今ハマっていることは？

普段はよくマンガを読んだり、アニメも観たりしますよ。ちなみに今は、「ちいかわ」を観ながら堅あげポテトをつまみにお酒を飲むのがマイブームです！（笑）

Q 今年の目標をズバリ教えてください！

今年はISO27001「情報セキュリティ」と、ISO22000「食品安全」の審査員資格取得を目標にしています。まずは小野田にもISOの審査員がいるんだってことを事業者の皆さんに覚えてもらえるように頑張っていきたいです！

リクエスト曲は「ayaseさんの書く詩が大好き」と紹介したYOASOBIの「群青」。

積み上げてきたものを武器に、これからも走り続ける早崎さんの放送回でした♪

『(株)GCC Japan 山口支社』

- ▶ 所在地 山陽小野田市稲荷町12-5
- ▶ 時間 8:30~17:30
- ▶ 定休日 土・日・祝
- ▶ TEL 080-2911-3510

公立大学法人 山陽小野田市立 山口東京理科大学 の研究を紹介します！

会報の紙面をお借りして、山口東京理科大学の研究を紹介いたします。ここで紹介する事例をはじめ、本学の研究成果や技術にご興味がありましたら、研究推進課へおたずねください。



バイオ創薬人材育成のための教育プログラム・教材作成研究とその医薬工学科授業への活用

工学部医薬工学科 教授 豊島 聰

近年、バイオ医薬品に加え新しいモダリティーのバイオロジクスの開発が急速に進んでおります。我が国におきましてもバイオ創薬の振興が急がれておりますが、バイオ人材の不足がバイオ創薬推進の主たる課題の一つとなっています。この課題の解決を目的に2017年にバイオ人材育成を目的とした一般社団法人バイオロジクス研究・トレーニングセンター（BCRET）が開設されました。私は、BCRETの一員としてバイオ人材育成のための教育プログラム・教材作成研究を行い、作成された教材を用いて座学及び実習の講習を実施してきました。

一方、近年のバイオ人材ニーズの広がりを踏まえ、企業に入社後すみやかに開発・製造の現場で実務に対応できる人材を育成することも重要です。本学工学部医薬工学科は、バイオ医薬品等の開発・製造の現場において実務に直結した人材の教育・育成が大きな目的の一つです。バイオ医薬品工学のシラバス作成に当たってはBCRETにおける人材育成プログラム・教材を参考にしました。また、医薬品工学の授業は、医薬品の開発・製造に関する基本でありますので、このシラバス作成にあたっては、(独)医薬品医療機器総合機構（PMDA）の審査部門担当の経験をもとに、開発プロセスと承認申請に必要なデータについて教育するものとなっています。さらに、非臨床試験、臨床試験（治験）などの規制にはバイオ治療用製品に特有なものがあり、開発にあたっては総合的に理解することが必要ですが、バイオ医薬品工学総論の授業では、そのための基礎的知識・技術を学び、バイオ医薬品開発の本質を理解し、積極的に関わることでできる人材を育成するためのものとなっています。なお、本授業では、バイオ医薬品には分類されませんが、遺伝子細胞治療製品、再生医療製品等のバイオロジクスの基礎的知識についても学びます。

大学におけるバイオ人材育成には、製薬企業等の開発・製造の現場を知ることが必要ですので、企業の皆様のご支援をよろしくお願いたします。

一般社団法人バイオロジクス研究・トレーニングセンター（BCRET）

<https://www.bcret.jp/>

問合せ先:山陽小野田市立山口東京理科大学 研究推進課 Tel:0836-88-4533

改正育児・介護休業法、改正次世代育成支援対策推進法が 4月から施行されます

男女ともに仕事と育児・介護を両立できるように、子の年齢に応じた柔軟な働き方を実現するための措置の拡充、育児休業の取得状況の公表義務の対象拡大や次世代育成支援対策の推進・強化、介護離職防止のための仕事と介護の両立支援制度の強化等を内容とする、改正育児・介護休業法及び改正次世代育成支援対策推進法が4月から段階的に施行されます(全ての企業が対象)。主な改正内容は、次のとおりです。

施行期日	主な改正内容
令和7年 4月1日	<p>【育児・介護休業法】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 子の看護休暇、介護休暇の見直し ○ 所定外労働の制限（残業免除）の対象拡大 ○ 育児、介護のためのテレワークの導入の努力義務化 ○ 育児休業取得状況の公表義務の拡大 ○ 介護離職防止のための個別の周知・意向確認、雇用環境整備等の措置の義務化 <p>【次世代育成支援対策推進法】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 育児休業取得等に関する状況把握・数値目標設定の義務化
令和7年 10月1日	<p>【育児・介護休業法】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 3歳以上小学校就学前の子を養育する労働者への柔軟な働き方を実現するための措置等の義務化、個別の周知・意向確認の義務化 ○ 妊娠・出産の申出時や、子が3歳になる前における個別の意向聴取・配慮の義務化



※改正内容の詳細は、山口労働局ホームページに掲載していますので、ご確認ください。

《お問い合わせ先》

▶山口労働局 雇用環境・均等室 083-995-0390



商工会議所会員の入会を募集中！

●新規入会事業所をご紹介いただけましたら、直ちに当所職員が説明、入会手续にお伺いします。皆様のご協力をよろしくお願いたします。

●入会案内パンフレットを刷新いたしました。

内容につきましては、右記QRコードから閲覧できます。⇒



協会けんぽ山口支部
加入者の皆さまへ

保険料率変更 / お財布にもカラダにもやさしい医療費のコト



令和7年2月分
(3月納付分)まで

令和7年3月分
(4月納付分)から

健康保険料率 10.20% ➡ **10.36%**

介護保険料率 1.60% ➡ **1.59%**

※介護保険料は40歳から64歳までの被保険者が対象となります。

各都道府県の保険料率は、
地域の医療費水準に基づいて算出されます。



令和7年度保険料率特設サイトはコチラ



全国健康保険協会 山口支部
協会けんぽ

山口市小郡下郷312番地2 山本ビル第3 ☎083-974-0530

医療のかかり方を工夫したり、健康づくりに取り組む
ことでお財布やカラダの負担の軽減に繋がります！



☑医師や薬局に相談して、
ジェネリック医薬品を使いましょう



ジェネリック医薬品とは新薬（先発医薬品）と同等
の有効成分・効能があると厚生労働省から認められ
ている安価なお薬です。



☑緊急時以外、時間外受診は避けましょう

医療機関の診療時間外に受診すると、原則として
「時間外加算」や「休日加算」の医療費が加算されます。



☑特定健診、特定保健指導を受けましょう

協会けんぽが補助するおトクな健診を利用しましょう。
特定保健指導（被保険者は無料）では、健康に関する
セルフケア（自己管理）ができるように一人一人に寄
り添ってサポートします。

医療費の節約に
関することはコチラ



特定健診、特定保健指導に
関することはコチラ



安心 安全

国がつくった

小規模企業共済

こんな悩みにお応えします

年金に不安を感じたら

無理のない月額で
積立をしたい

制度の特長

- 1 経営者のための**退職金制度**
- 2 掛金は**全額所得控除**
- 3 受取時も**税制メリット**

他にもこんな特徴があります。

- 月々の掛金は1,000円から
- 契約者貸し付けの利用が可能
- 共済金の受給権は差押禁止

※ 詳しくは、ホームページまたは
パンフレットをご覧下さい
共済相談室 TEL.050-5541-7171
【受付時間】 平日 9:00~17:00

経営者のための
退職金制度です！

オンラインで加入申込み受付中

加入後の一部手続きもオンライン
で可能。

掛金払込証明書の電子交付、掛金月
額の増額減額、住所等の変更 など

小規模企業共済制度の詳細な内容は

2次元コード又はホームページから
ご確認ください。

小規模共済

検索



Be a Great Small.
中小機構



2024.9

発行所 小野田商工会議所
所在地 山口県山陽小野田市中中央二丁目3番1号（Aスクエア2階）
TEL (0836) 844111
発行日 2025年3月1日
印刷所 (有)秋本印刷