

# 商工おのだ



▶ おのだクリスマス花火2025「フォトコンテスト」作品

## TOPICS

- 第46回小野田商工会議所会員大会を開催
- 女性会2月例会「eスポーツ」体験記  
▶ 山口東京理科大生が講師を担当！体験の様子をレポート！
- 「協会けんぽ」より保険料率変更のお知らせ ほか



「おのだクリスマス花火2025」特設HP  
フォトコン受賞作品を公開中！





# 令和8年3月の予定表

1日	
2月	確定申告相談会（9時30分~16時30分）
3火	創業相談会・経営（9時~17時）
4水	創業相談会・経営（9時~17時） さんようおのだ起業塾・復習編（18時~20時）
5木	創業相談会・税務（13時30分~16時30分）
6金	創業相談会・経営（13時30分~16時30分）
7土	
8日	
9月	確定申告相談会（9時30分~16時30分） 労務相談会（13時30分~16時30分）
10火	創業相談会・経営（9時~17時）
11水	創業相談会・経営（9時~17時）
12木	
13金	
14土	
15日	
16月	
17火	創業相談会・税務（13時30分~16時30分）
18水	
19木	創業相談会・法律（14時~）
20祝	[春分の日]
21土	
22日	
23月	
24火	
25水	
26木	
27金	
28土	
29日	
30月	
31火	

## 今月の表紙



### フォトコンテスト作品

『おのだクリスマス花火2025』のタイアップ企画として募集したフォトコンテストの受賞作品が決定しました。

各賞の選定は、去る2月4日の当所会員大会参加者による審査投票で決定。

計289票のうち、59票を集めた最優秀賞（会頭賞）作品は、山間から華開く尺玉花火を撮影した一枚でした。（写真：左）

各賞の作品は、下記「おのだクリスマス花火 - 特設HP」にて掲載中です。

フォトコンテスト  
 作品を公開中！

<<特設HP>> <https://onoda-cci.or.jp/onoda-hanabi/>

もっと自給力  
Refresh!

働き方  
休み方

春の訪れに  
ゆとりある  
年休で  
時間を。

年次有給休暇 を上手に活用し  
働き方・休み方を見直しましょう

●年次有給休暇の計画的付与制度を導入しましょう。  
 ●年次有給休暇付与計算による個人別付与方式を活用すれば休暇の分散化にもつながります。

厚生労働省 | 都道府県労働局 | 労働基準監督署  
 ●働き方・休み方改善ポータルサイト <https://work-holiday.mhlw.go.jp/>  
 ●年次有給休暇取得促進特設サイト

※各種個別相談会は、原則予約制となります。ご予約は、当所窓口までご連絡ください。

小野田商工会議所 (☎ 0836-84-4111)

## 第46回小野田商工会議所会員大会を開催

去る2月4日（水）、当所では「第46回小野田商工会議所会員大会」を開催しました。会場は昨年引き続き「Aスクエア」にて、参加者123名が交流のひと時を過ごしました。

大会第一部の式典では、国歌斉唱、物故会員への黙祷、市民憲章唱和に続き、当所 藤田 敏彦 会頭が主催者を代表して挨拶をしました。

また、表彰行事では永年勤続役員議員7名、特別協力功労者2名、永年会員事業所19事業所、優良従業員12名が表彰され、藤田会頭から感謝状と記念品が贈呈されました。

この日、来賓としてご臨席を賜った、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からご祝辞を頂きました。次に活動報告として、女性会 吉田 緑 会長と、DX推進委員会 渡邊 和憲 委員長が、それぞれ今年度主要な活動について発表し、大会行事をすべて終了しました。



当所 藤田敏彦 会頭の主催者挨拶



優良従業員表彰記念集合写真



加藤智栄先生による記念講演

第二部の記念講演では、独立行政法人労働者健康安全機構 山口労災病院 院長 兼 山口県医師会 会長の加藤 智栄 先生を講師にお招きし、「医療経済について～成長産業としての医療～」と題してご講演いただきました。

私たちが日々安心して生活を送るための基盤となる地域医療を将来にわたってどのように持続させていくかを、医療を成長産業として位置づけながら経営的視点で解説されました。



フォトコンテスト審査投票の様子

また、今大会の会場内では、昨年末に開催した「おのだクリスマス花火2025」で募集したフォトコンテストの作品を展示。

計29寄せられた魅力あふれる作品の中から、参加者による投票で各受賞作品を選定しました。投票総数289票のうち、トップの59票を獲得した最優秀賞（会頭賞）作品には、下関市の山岸 延江さんが撮影した「題：冬空の大輪の華」が見事受賞。題名のとおり、小野田花火の伝統名物「尺玉花火」が山間から華開いた瞬間を見事に捉えた一枚でした。

第三部の懇親会では、会員大会恒例の大福引き大会を開催。会員企業から提供いただいた様々な商品やお食事券などが用意され、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ました。



大盛況！どっちがどっちゲーム&大福引き大会

## 女性会2月例会『eスポーツ』体験記

楽しく健康づくり！脳トレにもなる「eスポーツ」  
～ 大学生との交流で心も体もリフレッシュ～

令和8年2月5日（木）、Aスクエアにて2月例会・講習会を開催いたしました。

今回は、近年シニア層の健康づくりや地域活性化のツールとして注目されている「eスポーツ」をテーマに、山陽小野田市立山口東京理科大学の「ゲーマーズボランティア」の学生4名と顧問の中村 洋先生を講師にお招きしました。

前半の講義では、eスポーツが単なるゲームにとどまらず、記憶力や集中力の向上、認知症予防に効果が期待でき、年齢や障害の有無に関わらず楽しめるコミュニケーションツールであることを学びました。



理科大「ゲーマーズボランティア」の皆さん



「eスポーツ」について解説する中村先生



「太鼓の達人」を体験する参加者



世代を超えた交流でリフレッシュ

後半の体験会では、3つのグループに分かれ、「太鼓の達人（リズムゲーム）」「Switch Sports（スポーツゲーム）」「脳を鍛える大人のトレーニング（パズル）」の3種類に挑戦しました。

デジタル機器に不慣れな会員もおりましたが、学生の皆さんが優しく丁寧にサポートしてくれたおかげで、すぐに操作に慣れることができました。リズムに合わせてバチを振ったり、ラケットに見立てたコントローラーを振って体を動かしたりと、会場は終始明るい笑い声と熱気に包まれました。

参加者からは「学生さんとお話しできて楽しかった」「意外といい運動になった」といった声も聞かれ、世代を超えた交流を楽しみながら、心身ともにリフレッシュする有意義なひとときとなりました。

安心 安全  
国がつくった

# 小規模企業共済

経営者のための積み立て式退職金制度

小規模企業者のみなさま

POINT

1

将来の生活安定資金に

小規模企業者が、引退後の生活安定資金を積み立てる制度

POINT

2

無理なく積み立て

掛金月額額は1,000円から設定でき、途中で掛金の増額・減額が可能

POINT

3

今の経営のサポートにも

掛金は全額所得控除。また共済契約者貸付で事業資金等の借入れも可能

こんな方が加入できます

個人事業主・フリーランス

小規模企業等の経営者・役員

個人事業の共同経営者



オンラインで加入申込受け付け中

くわしくはウェブサイトをご覧ください。

小規模企業共済

検索





・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～1/22 放送回～  
株式会社CHARACT  
代表取締役 別府 俊哉 氏

## AIと和食、異色の経歴が拓く次世代福祉の形 ——株式会社CHARACT・別府 俊哉 氏 インタビュー

山陽小野田市に、これまでの障害者就労支援のイメージを覆す新たな事業所が誕生します。2026年2月に開所する就労継続支援A型事業所「株式会社CHARACT - キャラクト -」。代表を務めるのは、現役の料理人でありながら、大学でAI（人工知能）を研究していたという異色の経歴を持つ別府 俊哉さんです。ITと食、そして福祉を掛け合わせた独自のビジョンについてお話を伺いました。

### 個性を生かし、「突出した才能」をビジネスに

— 「キャラクト」という社名の由来を教えてください。

社名の由来は、「CHARACTER」という言葉から「ER」を取った造語からきています。人は誰しも良いところや特徴を持っていて、その個性を生かし、みんなで活躍していこうという願いを込めました。

— 事業所ではどのような業務を行うのでしょうか？

従来の就労支援で行われていた手作業や軽作業ではなく、チャットGPT（ChatGPT）などのAIを活用した次世代の仕事を提供します。具体的には、SNSの運用代行やハッシュタグの選定、インターネット検索の「サジェストキーワード」の提案、1万文字規模の文書校正など、インターネット上の多様な業務を受注しています。

— 先進的かつ支援の考え方もユニークですね。

はい。かつては、苦手なことを克服して「綺麗な五角形のグラフ」のようなバランスの取れた人間を目指す訓練が一般的でした。しかし、私たちは違います。コミュニケーションが苦手なら、無理に話す必要はありません。チャットツールを活用し、得意なタイピングや発想力、確認作業に特化すればいい。「突出した何か」を持つ人たちがチームを組めば、全体として完璧な五角形が作れるという理念です。

### 料理人とAI研究者、二つの顔が結びつく場所

— 別府さんの「料理人」と「AI研究者」という二つの経歴は事業にどう繋がっていますか？

私は鹿児島大学工学部で人工知能や生体工学を研究していましたが、在学中に和食の魅力に取り憑かれ、卒業直前に料理の道を選びました。一見、正反対の分野に見えますが、私の中では「点と線」で繋がっています。

例えば「食」の面でのバックアップです。私は現役の料理人ですから、利用者の方々に原価200円程度で最高級に美味しい昼食を提供できます。生活の基本である「食」を支えることは、自立に向けた大きな力になります。

### 「納税者」になれる自立の場を目指して

— 今後の展望をお聞かせください。

私の掲げるビジョンは、利用者の方々が「納税者」になれるレベルまで自立を支援することです。地方都市でも一人で暮らし、保険料を払っていけるよう、月収20万円を超えるステージへ彼らを上上げたい。

そのために、AIという最先端の武器を使い、世界から仕事を取ってきます。障害があっても、自分の好きなこと、得意なことで誇りを持って働ける場所を、この山陽小野田から作っていきたくです。

# DX推進委員会 特別寄稿

近年、多くの企業が労務管理や経理業務のデジタル化を進めています。これらの取り組みは、業務の効率化が主な目的であり、いわば「守りのDX」にすぎません。

前回の寄稿では、“ビジネスモデルを変革し、競争優位を確立する”「攻めのDX」について解説しました。DXによって蓄積されたデータを経営にどのように活かしていくのか。今回はさらに深掘りし、DXの“真価”について解説していきます。

小野田商工会議所／DX推進委員会

## DXの本領発揮！「データを意思決定に活かす」ために

### 1. デジタル化を「コスト削減」だけで終わらせない

経理のデジタル化は、「単なる効率化」だけで終わらせるともったいない。“利益最大化のための意思決定データを生み出す装置”へと進化させることができます。

#### ★ STEP1：データを一元化する（点→線のデータへ）

- ・会計、勤怠、営業、工数管理を連携させる
- ・「案件ごと」「顧客ごと」「担当者ごと」に利益が見える状態にする

#### ★ STEP2：データを可視化する（線→面のデータへ）

- ・ダッシュボード化（Power BI / Looker / Tableauなど）
- ・月次ではなくリアルタイムの利益率を把握できる状態に

#### ★ STEP3：データを使った意思決定に踏み込む（面→戦略へ）

- ・「高利益の共通点」を分析し、再現可能な戦略に変換
- ・逆に利益率の低い案件の要因を潰し込む
- ・新商品開発や価格戦略にも活かす



### 2. データ活用はその組織における“文化”となり、組織の競争力そのものになる

データ活用は一部の担当者だけが行うものではなく、“経営・現場がデータを活用して会話する文化”をつくるのが重要です。

#### (例) 利益率の高い案件に共通していたポイント

- ① 勘と経験も必要ですが、それだけに頼らず、データで物事を語る
- ② 利益率の良い行動、良い案件の特徴をチームで共有する
- ③ データにもとづく改善を継続する

こうした文化が根づく企業は、外部環境の変化にも強く、根拠をもって判断でき、結果的に競争優位を生み出すDXへつながっていきます。

### 3. まとめ

DXは「データを意思決定に活かした時」に本当の価値を発揮します。したがって、データを蓄積するだけでなく、経営判断の武器に変えることが大切。その結果、売上向上や利益最大化につながります。これらの「データに基づいた意思決定を行う経営」いわゆるデータ・ドリブン経営に取り組むことが攻めのDXへとつながっていきます。

# 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、学術研究推進課へおたずねください。



## β展開からシミュレーションやアルゴリズムへ

工学部数理情報科学科 講師 高溝史周

私たちは普段、数を10に基づいて表しています。例えば、313.46は、

$$3 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 3 \times 10^0 + 4 \times 10^{-1} + 6 \times 10^{-2}$$

と表されます。これを10進展開といいます。私は、β展開と呼ばれる10の部分をもより大きい実数βに取り換えた場合の展開の持つ性質や挙動について研究しています。

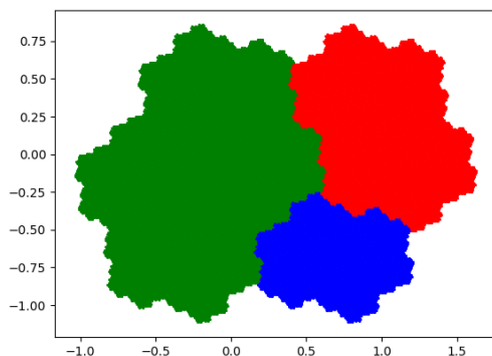
β展開は暗号生成やシミュレーション、アルゴリズム最適化等への応用が期待されている分野の一つとして知られています。例えば、βが $x^2 - x - 1$ の根のときの2のβ展開は、

$$2 = 1 \times \beta + 0 \times \beta^0 + 0 \times \beta^{-1} + 1 \times \beta^{-2}$$

となります。すなわち、このβの世界では $2 = 10.01$ と表せます。このようにβ展開は10進展開に比べてランダムな記号列が発生しやすいため、擬似乱数生成への応用が期待されています。他にも、βがPisot数と呼ばれる代数的整数の場合には、β展開の双対力学系が非周期なタイル張りを生成することが知られています(図1)。タイル張りのような繰り返しパターンの生成は、画像処理やアルゴリズム最適化等への技術に応用できる可能性も持っています。

私はβ展開を介した実数の性質を主に理論的な面から研究していますが、同時にこれらの技術的応用に関しても模索しています。

図1: Tribonacci数の双対力学系の基本タイル (Rauzy fractal)



【キーワード】 β展開、アルゴリズム、非周期タイル

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

## 「江戸時代の悲しい出版事情」

50歳の時に高校の教員を退職し、作家として独立して10年たった。ところで、専業作家という職業は、あと10年で壊滅するだろう。大げさな話ではなく、長年続く出版不況はまさに危機的な状況で、電車に乗っても本や雑誌を手にはしている人はおらず、年配者までもがスマホを片手にインターネットやゲームを楽しんでいる。

令和5年度「国語に関する世論調査」（文化庁）では、本を月に1冊も読まない人が6割を超え、7割が以前と比べて読書量が減ったと回答している。このため出版業界の売り上げは右肩下がり、印刷される本の初版部数も減る一方だ。

知り合いの小説家に聞いたら、本を1冊書いて50万円の収入にしかないという。小説は創作だから書くのに時間がかかり、年に2、3冊出版するのが限度。幸い私は講演会やテレビなどの仕事をいただいているが、とても物書きだけで暮らしていけないことが分かるだろう。

専業で暮らしていける作家が登場したのは、実はそれほど昔のことではない。2025年のNHK大河ドラマ『べらぼう～蔦重栄華乃夢噺～』で主人公となった版元の蔦屋重三郎らが、戯作者の山東京伝に原稿料を支払うようになったのが最初だとされる。それまで物書きは武士や富裕層の知識人の道楽であり、版元は執筆のお礼として宴席を設ける程度だった。それに出版した本だって、売れても500部程度だった。1000部もさばけたらベストセラーだ。ところが京伝の作品は桁違いの売れ行きを見せたのだ。

ちなみに原稿料だけで生活できる専業作家は、少し時代が下って『南総里見八犬伝』を書いた曲亭馬琴や、『東海道中膝栗毛』を書いた十返舎一九あたりが最初だとされる。

ただ、そんな馬琴だって壮年になるまでは他の仕事で生計を立て、晩年は将来が心配で孫に御家人株（武士の権利）を買っている。しかも、失明した後も嫁に代筆させて出版を続けている。もちろん書くのが好きだということもあるが、生活に余裕がなかったのだ。それは、印税制度がなかったからだ。いくら増刷しても、作家がもらえるのは最初の原稿料だけだった。

だから人気作家であっても、次々と新刊を出し続けていくしかなかったのである。結果として彼らは非常に多作になる。例えば馬琴は、生涯で少なくとも二百数十冊の本を書いており、一九も売れっ子になってからは、毎年20冊以上の本を出し続けている。出版不況のいま、現代の作家もこれを見習って生き残っていくほかないのかもしれない。

歴史作家  
河合 敦



## ◇河合 敦／かわい・あつし

東京都町田市生まれ。1989年青山学院大学卒業、2005年早稲田大学大学院修士課程修了、11年同大学院博士課程（教育学研究科社会科教育専攻（日本史））満期退学。27年間の高校教師を経て、現在、多摩大学客員教授、早稲田大学非常勤講師。

講演会や執筆活動、テレビで日本史を解説するとともに、NHK時代劇の古文書考証、時代考証を行う。第17回郷土史研究賞優秀賞（新人物往来社）など受賞。著書に『蔦屋重三郎と吉原』（朝日新聞出版）、『禁断の江戸史』（扶桑社）ほか多数。

## 「事業の組み合わせが未来を創る」

3年間「クラウドな話」として、気象や防災、鉄道、税など、いろいろなテーマで書いてきました。まさに自分の頭の中をクラウドサーバーとして、情報を取り出した感覚です。

テーマで掲げたものは仕事としているものも多く、どれも片手間ではなく責任感を持って「複業」として取り組んでいます。分野がバラバラのため、それぞれアップデートをするのが大変ですが（特に税法が毎年変わる...）、本業・副業と区別していたわけではないので、この3年間で周辺環境が変わっても、臨機応変に対応できた感じがします。

一つの事業に長く携わっていると、複数の事業をこなすのはなかなか大変です。すでに自社としての売りがあるだけに、別の軸をつくるのは困難を極めます。

例えば、一本足で立っていることで知られるフラミンゴは長く観察していると、実は足を入れ替えています。体温が下がったり疲れたり、状況の変化に対応しているのです。軸は1本ではなく2本あるからこそ、1本でも安定して立っていただけるわけです。

とはいえ、自分のように、まったく関係ない分野に飛び出すばかりではありません。これまで長く続けている分野を再確認し、その分野では当たり前のことが、視点を変えて他の分野から見れば、新鮮だったりするわけです。そこに気が付いた瞬間、アイデアが生まれることがあります。これまでの設備や技術、経験が強みとなって活用され、別の分野でのやり方や悩みの解消につながります。そこに新しい需要が生まれ、独自性をつくってもう一本の軸になっていきます。

世の中の事業も、完全にゼロから生まれたアイデアはほとんどありません。すでにある要素を組み合わせることで、今までなかったものに見えるだけです。そのためには、客観的に今の事業を見つめ直すことが大切で、他にも使えるかどうか探求すると世界が広がっていきます。組み合わせを恐れずにチャレンジすれば、可能性はまだいくらでも眠っています。

さて、自分の新たな複業ですが、複業自体を掛け合わせてみました。「気象・防災」×「税務・会計」＝「会社防災タイムライン」です。共通点がないような事業ですが、それぞれの知識と経験が何かしらつながらないかと模索し続けてきたので、アイデアを形にできた今、事業が広がりつつあります。

複業を掛け合わせることで、新しい流れが生まれます。途中で進む方向を変えたり、最短ルートを見つけたり、スピードアップも可能で、まさに鉄道の複々線のようなものです。このことから個人的には、複業の掛け合わせを「複々業」と呼びたいところです。

皆さんと、またどこかでお会いできることを楽しみにしています。

気象予報士兼税理士  
藤富 郷



### ◇藤富 郷／ふじとみ・ごう

気象予報士、税理士。埼玉県三郷市生まれ。早稲田大学大学院理工学研究科修了。大学院在学中に気象予報士に登録。日本テレビの情報番組に気象キャスターとして出演しながら税理士試験に合格し、2016年に開業。21年に越谷税務署長表彰受賞。趣味の鉄道では、鉄道イベント出演や時刻表、鉄道模型雑誌にコラムを寄稿。プログラミングやダムにも造詣が深く、「複業」として得意を組み合わせる幅広く活躍中。地元の「三郷市PR大使」を務めるなど、地域との関わりも深めている。

## 協会けんぽ山口支部加入者の皆さまへ

### 保険料率変更のお知らせ

令和8年2月分  
(3月納付分) まで

令和8年3月分  
(4月納付分) から

健康保険料率 10.36% ➡ **10.15%**

介護保険料率 1.59% ➡ **1.62%**

※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。

令和8年4月分(5月納付分) から新たに追加  
子ども・子育て支援金 **0.23%**

令和8年度保険料率特設サイトはこちら  
(保険料額表)



「もしも」と「いつも」に安心を。  
**協会けんぽ** 全国健康保険協会山口支部  
山口市小郡柳井田一丁目1番57号 山本ビル第3 ☎083-974-0530

### 令和8年度から新たに開始する健診について

協会けんぽでは35歳以上の被保険者を対象に「生活習慣病予防健診」を実施しています。令和8年度からは対象者の拡大に加えて、新たに「骨粗しょう症検診」や「人間ドック健診」を開始します。より充実した協会けんぽの健診をぜひご活用ください！

#### 生活習慣病予防健診



##### ●対象者の拡大

今までの35歳～74歳の被保険者に加え  
令和8年度から20歳、25歳、30歳の被保険者も対象に！

##### ●骨粗しょう症検診の追加

自覚症状がない骨粗しょう症の予防や早期発見を目的とした検診です。  
対象：一般健診・節目健診を受診する40歳～74歳の偶数年齢の女性被保険者

#### 人間ドック健診

生活習慣病予防健診(一般健診)に新たな検査項目を追加し、健診当日の医師による健診結果説明や特定保健指導も含まれる総合的な健診です。

対象：35歳～74歳の被保険者

協会けんぽの健診  
についてはこちら



健診実施機関等の  
一覧はこちら



# 今を知る。未来の力になる。



全国すべての事業所・企業が対象です。



## 経済センサス 活動調査

経済の国勢調査

令和8年  
6月1日 4月～5月にかけて  
調査票をお届けします。

回答はインターネットが  
おすすめです。

※この調査は統計法に基づく基幹統計調査で、調査に回答する義務があります。ご回答いただいた内容は統計作成の目的以外(税の資料など)には、絶対に使用しません。

<https://www.e-census2026.go.jp/>

経済センサス2026

検索



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

経済センサス-活動調査の結果は、「持続可能な開発目標(SDGs)」達成に向けた日本の取組の現状を確認するためにも活用されます。

総務省・経済産業省・都道府県・市区町村からのお知らせです。