

# きときと情報 2026 177号

富山県中小企業団体中央会

特集1 生成AIの基礎知識と活用方法

特集2 事業協同組合 事業年度終了後の手続き

中小企業組合の地域貢献活動事例：富山県電機商業組合

経営者に聞く：株式会社中川建築設計事務所 代表取締役 中川 潔氏

組合紹介：富山県書店商業組合よりこんにちは

中央会いんふぉめーしょん：第66回中小企業団体富山県大会を開催しました ほか



表紙のことは「ニューヨーク・タイムズ」が富山市を紹介

## チンドンコンクール

アメリカの「ニューヨーク・タイムズ」が昨年に発表した「2025年に行くべき52カ所」に、日本から富山市と大阪市が選ばれました。

「全日本チンドンコンクール」は、同紙で直接紹介されていないものの、記事で触れられた富山城や城址公園、繁華街の周辺で行われ、今年で72回目を迎える歴史あるイベントです。

「チンドン(屋)」とは、太鼓や鉦、三味線、トランペットなどの楽器を鳴らしながら町を歩いて商店などの広告宣伝を行うことです。富山市では、戦災から復興した1955(昭和30)年に、市と商工会議所が「全国チンドン・コンクール」として発案し、現在も全国唯一のコンクールとして続いています。

(写真提供：(公社)とやま観光推進機構、富山市観光協会)

経営者・役員・従業員とそ  
のご家族の  
安心の保障を準備する  
ために  
中央会の共済制度を  
ご活用ください。

BEST PARTNER  
大樹生命



### 従業員のための 退職金準備に 特定退職金共済制度

従業員さまの定着が図られ、  
安定した退職金準備が  
できる共済制度です。

特定退職金共済制度 引受保険会社  
大樹生命保険株式会社



### 経営者・従業員のための 万一の保障 団体扱生命保険

団体扱\* (月払) の場合、  
一般扱 (口座振替扱月払等) で  
ご契約いただくよりも、  
保険料が割安になります!

#### オーナーズプラン

経営者の  
各種リスクマネジメントのために

#### パートナーズプラン

役員・従業員の皆さまの  
保障準備をサポート



### 業務上の災害への備えに 業務災害補償保険

事業活動にかかわる  
従業員さまのケガなどのリスクに  
対してお役に立つ保険です。

業務災害補償保険 引受保険会社  
三井住友海上火災保険株式会社  
業務災害補償保険 取扱代理店  
大樹生命保険株式会社



- \* 団体扱とは、富山県中小企業団体中央会が団体扱としてお申し込みいただいた各保険契約の保険料を取りまとめ、一括して当社へ払い込む取り扱いのことです。
- ※ 一部対象とならない商品・契約がございますので、詳細は下記までお問い合わせください。
- ※ 詳しくは、該当の「商品パンフレット」をご覧ください。ご検討にあたっては、「設計書(契約概要)」「特に重要な事項のご説明(注意喚起情報)」「ご契約のしおりー約款」および富山県中小企業団体中央会の「退職金共済規程(規約・規則)」等を必ずご覧ください。

大樹生命保険株式会社は三井住友海上火災保険株式会社の代理店・扱者として損害保険代理店委託契約を締結しています。

お取り扱いの詳細は、下記までお問い合わせください。

大樹生命保険株式会社 北陸支社

〒920-0853 石川県金沢市本町2-15-1 ポルテ金沢8F TEL:076-263-3256  
<https://www.taiju-life.co.jp/>

大樹-KB-2023-432 (損保)A-2023-112 (2023.9)  
R-2023-1009 (2023.9)

# きときと情報177号

## C O N T E N T S

<b>特集 1</b>	<b>2</b>
生成 AI の基礎知識と活用方法	
<b>特集 2</b>	<b>8</b>
事業協同組合 事業年度終了後の手続き	
<b>経営者に聞く</b>	<b>14</b>
株式会社中川建築設計事務所 代表取締役 中川 潔 氏	
<b>中小企業組合の地域貢献活動事例</b>	<b>16</b>
富山県電機商業組合	
<b>組合紹介</b>	<b>17</b>
富山県書店商業組合	
<b>中央会いんふおめーしょん</b>	<b>18</b>
第 66 回中小企業団体富山県大会を開催しました 第 66 回中小企業団体富山県大会決議事項を県知事に 要望しました 産学官連携セミナーを開催しました インボイス制度対策セミナーを開催しました	
<b>組合だより</b>	<b>20</b>
総曲輪通りのアーケード看板を新調しました (協同組合総曲輪通り商盛会)	
<b>元気印! 青年部・女性部</b>	<b>21</b>
組合女性部・女性経営者等セミナーを開催しました	
<b>事務局ペンリレー</b>	<b>22</b>
富山県中小企業団体中央会 工業支援課 主事 浦元 俊亮	
<b>組合Q&amp;A</b>	<b>22</b>
インターネット等を用いた総会開催について	
<b>ほっと一息</b>	<b>23</b>
コンクリートを支える骨材の力 (富山県土石業協同組合連合会)(富山県骨材販売協同組合)	
<b>トピックス</b>	
ペットと幸せ日和	

2022年11月にアメリカのOpenAI社が「ChatGPT」を公開したことをきっかけに、生成AIの利用は一気に広がりました。2026年現在、Google社の「Gemini」やMicrosoft社の「Copilot」などをはじめ、多くの企業が生成AI関連の製品やサービスを提供し、その機能や性能は日々進化しています。一方で、「名前はよく聞かすが、実際に何ができるのか分からない」「自分の仕事の中でどう使えばよいのかイメージしにくい」と感じている人も少なくないのではないのでしょうか。本特集では、生成AIに関する基礎知識や動向を整理しつつ、中小企業の現場でどのように活用できるのかを具体的に紹介します。また、情報漏えいや権利侵害などの注意点にも触れながら、生成AIを利用する際に最低限押さえておきたいリテラシーをわかりやすく解説します。

## ◆生成AIとは？「専門スキル不要」の万能アシスタント

「生成AI」と聞くと、「文字でやり取りができるもの」と想像するかもしれません。確かに「ChatGPT」が出た当初はそうでしたが、今の生成AIは進化し、文章生成のほかにも画像や動画生成、データ処理など幅広い業務を一つでこなせる「なんでも屋」のような存在になっています。

企業の現場に置き換えて例えると、生成AIは次のような役割や作業をこなします。

- ・広報担当のように、魅力的な文章を書く。
- ・デザイナーのように、チラシのイラストを描く。
- ・IT担当のように、パソコン作業を自動化する。
- ・データ分析係のように、売上の数字をまとめる。

もちろん、プロの人間には勝てない部分もあります。でも、「完璧でなくてもよいので、迅速に対応してほしい」という場合なら、人間がやるより圧倒的に早いです。そして、生成AIの最大の特徴は、「操作に専門スキルがいらぬ」ことで

す。これまでの業務ソフトのように、説明書を読んで「どのボタンを押せばいいか」など覚える必要はありません。画面にあるのは、シンプルな入力欄だけです。そこに、普段話している言葉で、「こういう絵を描いて」「このデータをまとめて」と入力するだけで動いてくれます。

さらに最近では、文字を打つ必要すらなくなってきました。スマホのカメラで現場の写真を撮って状況を分析させたり、手書きのメモを写真に撮って一瞬でExcelの表に変換したりすることも可能です。現在では、精度よく音声入力もできますので「キーボード入力が苦手だから」という理由は、もう関係ありません。「見る」「聞く」「話す」ことができる今の生成AIは、デジタルが苦手な人にこそ強力な味方になります。

## ◆中小企業こそ生成AIと相性がいい理由

「生成AIなんて、予算のある大企業の話だろう」と思っていないですか。実は逆です。人手もお金も限られている中小企業こそ、生成AIを使うメリットが一番大きいのです。

大企業には「広報部」「法務部」「システム部」といった専門の部署や担当者がいます。でも中小企業では、社長や数人の従業員でいろいろな業務を兼任していることがほとんどです。こうした中小企業が生成AIを活用すると、どうなるでしょうか。先ほど一例を挙げたように、広報担当やデザイナーあるいはIT担当などの専門家と同等かそれ以上の知識を持つ「なんでも屋」が従業員一人ひとりのすぐ手元にやってくるのです。

つまり、生成AIを使えば、「人が足りない」「専門スキルがない」といった中小企業の弱点を、月額数千円（あるいは無料）で生成AIが埋めてくれます。一人ひとりが幅広い業務を担当しなければならない中小企業の方が、この「なんでも屋」の能力をフル活用できます。これこそ、生成AIが大企業より中小企業と相性が良い理由です。

#### ◆【活用実践①】「文章・事務」を楽にする

ここからは、生成AIのフル活用に向けて具体的な使い方をご紹介します。まずは基本となる「文章作成と事務作業」です。ポイントは「ゼロから自分で作らない」「悩んだら生成AIに聞いてみる」ことです。

##### 1. メールの下書きなど文章作成

「お詫びのメール」「社内のお知らせ」「求人票の文章」など書く内容は決まっているのに、失礼のない言い回しを考えるのに時間がかかっていませんか。生成AIに「誰に送るか」「何を書くか」を箇条書きで伝えるだけで、丁寧な下書きを一瞬で作ってくれます。「もっと柔らかい表現で」といった修正も自由自在です。

##### 2. 議事録や資料の要約

長い会議の録音（文字起こし）や、大量のお客様アンケートを読むのは大変です。生成AIに読み込ませて、「議事録を作成して」「大事な点を3つにまとめて」「やるべきことをリストにして」と頼めば、数秒で要点を整理してくれます。

##### 3. 相談相手（壁打ち）

誰にも相談できずに一人で悩んでいるとき、生成AIは最高の相談相手になります。「他社品と比べて自社の商品やサービスが優れている点を挙げ

て」「新しい商品のアイデアを10個出して」と投げかけることで、自分では気づかなかったヒントをもらえます。頭の中を整理するのに最適です。

#### ◆【活用実践②】「画像・動画・デザイン」を作る

言葉で指示するだけで、写真やイラスト、さらには動画まで作れるようになりました。これまでデザイナーなどに外注したりフリー素材を探し回ったりしていた時間を削減できます。

##### 1. チラシやメニューの写真作成

「カフェの新メニュー『春のいちごパフェ』の写真を、明るくて美味しそうに作って」と指示すれば、プロが撮ったような画像が作成されます。さらに応用してチラシやSNSに使えるば、お金をかけずに集客効果を高められます（図1）。



図1 ChatGPTにて実際に作成した画像

##### 2. 頭の中のイメージ化

新商品のパッケージや、店舗のリフォーム案など、頭の中のイメージを言葉だけで伝えるのは難しいものです。でも生成AIなら、「木目を基調とした、温かみのあるカフェの内装イメージ図を描いて」と言えば、即座に作成してくれます。作成した画像を業者や社員に見せれば、言葉では表現しきれないニュアンスも伝えることができます。

##### 3. 画像の修正や合成画像の作成

実際に手元にある画像の修正も可能です。「背景に映っている人物を削除して」「空模様を曇り空から快晴にして」など伝えれば、撮り直すことなく修正できます。また、画像同士を組み合わせることもできます。「この部屋の写真に、この家具を配置したイメージを作って」「外壁に

窓ができたときのイメージを作って」と指示すれば、実際にモノがなくても配置イメージが作成できます（図2）。



図2 画像の組み合わせ例

#### 4. 動画マニュアルやPR動画の作成

現在では、画像だけでなく動画も作れるようになってきました。特に便利なのがAIアバター（仮想の人物）の活用です。例えば、マニュアル動画を作る際、これまでは社員がカメラの前に立って説明する必要がありましたが、生成AIならテキストを入力するだけで、リアルなAIアバターが、その内容を人間のように喋って解説してくれます。

「多言語で案内したい」という場合も、生成AIなら一瞬で英語や中国語に翻訳して喋らせることができます。また、自社商品の「写真」を生成AIに読み込ませて、「湯気を立たせて」「背景を動かして」と指示すれば、たった1枚の写真から魅力的なPR動画（ショート動画）を作ることも可能です。撮影や編集の機材がなくても、パソコン一台でリッチな広報が可能になります。

#### ◆【活用実践③】「IT・パソコン作業」を自動化する

「毎回同じような処理に時間を取られている」「手間のかかるルーティン業務を楽にしたい」。そう感じている方こそ、チャレンジしていただきたいです。簡単なことであれば、プログラミングをやったことがない方でも、あっという間にパソコン作業を自動化することができます。

##### 1. Excel作業の自動化

「毎月の売上表から、担当者ごとの集計を別のシートにまとめるのが面倒だ」。そんな時、生成

AIにやりたいことを伝えれば、Excelを自動で動かすプログラム（マクロやVBA）を書いてくれます。あなたはそれをコピーして貼り付けるだけ。これまで手作業で時間がかかっていた作業が、ボタン一つで終わるようになります。

##### 2. データの分析

売上のデータなどを生成AIに読み込ませて、「来月の売上を予測して」「商品ごとの売上推移をグラフにして」といった指示はもちろん、「売上が落ち込んでいる原因は何だと思う？」と意見を求めることも可能です。複雑な関数やピボットテーブルを覚える必要はなく、対話をするだけでデータから「経営のヒント」を引き出すことができます。

##### 3. 翻訳・多言語対応

海外からのメール対応や、外国人労働者向けのマニュアル作成に困っていませんか。生成AIは「自然な翻訳」が非常に得意です。原文を貼り付けて「ビジネスメールとして失礼のない英語にして」「やさしい日本語に書き換えてからベトナム語に訳して」と頼めば、文脈を理解した適切な翻訳文が一瞬で完成します。言葉の壁を超えるための強力なツールになります。

#### ◆【活用実践④】「スマホ×音声」で現場仕事を効率化する

「現場作業だから」「介護施設だから」といった理由でパソコンを使わない現場もあるでしょう。そんな時こそ、スマホの出番です。生成AIはスマホのアプリが提供されており、「目」と「耳」と「口」を持っています。これを使えばパソコンを使わずに生成AIを活用できます。もちろん、スマホだけの完結は難しい部分もありますが、同じアカウントであれば、スマホでのやり取りはパソコンとも同期されます。「現場ではスマホで音声入力して下書きを作り、事務所に戻ってからパソコンで仕上げる」といった連携で、場所を選ばず仕事が進められます。

##### 1. 「話すだけ」で日報や報告書を作成

移動中の車内や、作業の手が離せない時、スマホに向かって電話をするように話しかけてくださ

い。「今日の現場はA地区。進捗は80%で予定通り。明日は雨予報なので養生シートを準備した。これを日報としてまとめて」。たったこれだけで、生成AIが日報形式に文章を整えてくれます。

## 2. 「撮るだけ」で現状分析

スマホのカメラを「目」として使いましょう。例えば、故障した機械の部品を写真に撮り、「この部品の名前は何？どう使うの？」と聞けば、生成AIが画像を解析して教えてくれます。英語で書かれたエラーメッセージを撮り、「日本語に訳して対処法を教えて」と聞けば、直し方も分かります。まるで社内の担当者に聞いているように使えます。

## 3. 手書きメモのデジタル化

ホワイトボードやノートに書いた手書きのメモを写真に撮り、「これをテキストデータにして」「表形式にまとめて」と生成AIに頼めば、一瞬でデジタル化されます。現場のアナログな情報を、事務所に戻らずその場でデータ化できるため、効率的な働き方が可能になります。

### ◆よい回答を引き出す「指示出し」のコツ

生成AIは優秀ですが、指示があいまいだと、普通の答えしか返ってきません。うまく使うには、人間にお願いするときと同じような「コツ」があります。

#### 1. 「役割」の設定

生成AIは何にでもなれます。「キャッチコピーを考えて」と大雑把に指示するより、「あなたは『プロのマーケター』です。30代の主婦に響くキャッチコピーを考えて」と役割を与えると、答えの質がグンと上がり、よりの確な回答を得ることができます。

#### 2. 「条件」の指定

「誰に向けて」「何のために」を伝えます。特に大事なのが「条件」です。「200文字以内で」「箇条書きで」「小学生でもわかる言葉で」といった条件をつけることで、手直しの手間が減ります。

## 3. 「対話」による修正

最初から100点の答えを求めないでください。「内容はいいけど、もう少し親しみやすくして」「ここは削って、代わりに具体例を入れて」と、人間に修正を指示するように、何度もやり取りを重ねることで、理想の答えに近づけていきます。

### ◆手持ちの情報を教え、回答精度を高める

生成AIを使っていて、「当たり障りのない答えしか返ってこない」と感じることはないでしょうか。それは、生成AIが「あなたの会社のルール」や「独自の情報」を知らないからです。現在の主要な生成AIサービスの多くは、ExcelやPDFなどのファイルを画面上にドラッグ&ドロップするだけで、その内容を読み込んでくれる機能を持っています。例えば、「ページ数の多い自社の商品カタログ」を読み込ませて、「1万円以下の商品」を抽出したり、役所から届いた「難解な助成金の案内」を読み込ませて、「自社の業種に関係する部分だけを要約して」と頼んだりすることができません。一からすべてを説明しなくても、手元の資料を読み込ませ「これを参考にして」と伝えるだけで、生成AIは自社の事情を汲んだ回答をしてくれるようになります。

#### 【注意】

社外秘等の情報を読み込ませる場合は、必ず情報が学習利用されない「法人プラン」や「オプトアウト設定」を利用してください。無料版などで設定を行わずに機密情報等をアップロードする（読み込ませる）ことは控えましょう。

### ◆無料版で十分？有料版を導入すべき理由

「最初は無料版で試したい」という気持ちはよく分かります。現在では、無料版でも十分な機能を持っています。しかし、会社として本格的に業務利用するのであれば、月額数千円の「有料版（または法人プラン）」の導入を強くお勧めしま

す。理由は大きく2つあります。

### 1. セキュリティ (情報の保護)

多くの無料版サービスでは、入力した会話データが生成AIの学習に使われる (=生成AIの知識の一部になってしまう) 可能性があります。一方、有料版や法人プランの多くは「入力データを学習に使わない」という規約になっており、セキュリティが担保されています。企業の情報を守るための「安心料」と考えれば、決して高くはありません。

### 2. 性能と速度

有料版では、より賢く、より高速な最新モデルの生成AIを利用できます。画像生成の枚数制限が緩和されたり、読み込めるファイル数や容量が増えたりと、業務効率に直結する部分で大きな差がつかます。まずは無料版で感覚をつかみ、業務へ活用する場合には、有料版への切り替えを検討してみてください。

## ◆これだけは守りたい！ 注意点

便利な生成AIですが、使い方を間違えるとトラブルになりかねません。最低限のルールがありますので押さえておきましょう。

### 1. 個人情報や機密情報の保護

無料版のサービスなどでは、入力したデータが生成AIの学習に使われることがあります。お客様の名前や電話番号、まだ発表していない新製品の情報などは、原則として入力しないでください。

「A社」「Bさん」のように名前を伏せる (マスクする) か、前述の「注意」のようにデータが学習されない安全な設定 (法人プラン等) で使いましょう。

### 2. 出力内容の事実確認

生成AIは、もっともらしいウソ (幻覚、ハルシネーション) をつくことがあります。特に、数字や最新のニュース、法律などは間違えることが多いです。必ず人間が事実かどうかを確認し、使用するかどうかを判断してください。あくまでも生成AIは下書きで、責任は利用した人間にあります。

## 【慣れた頃が一番怖い】

先日 (2025年10月)、世界的なコンサルティング会社が、生成AIによって作成された架空のデータを報告書に使用し、報酬の返還と謝罪に追い込まれるという事案が発生しました。世界的な大企業でさえ、慣れによる油断からか確認を漏らしてしまうのです。使い始めのころは警戒していても、便利さに慣れてきた頃こそ、こうした「ハルシネーション」には十分な注意が必要です。

### 3. 著作権や法令の遵守

特に画像や動画生成で注意が必要です。「ミッキーマウスのようなネズミを描いて」「有名漫画家の〇〇先生のタッチで描いて」といった指示は、著作権侵害になるリスクが高いです。特定のキャラや作家にそっくりな画像等をビジネスに使うことは控えましょう。また、犯罪を目的に生成AIを利用することはやめましょう。

## ◆社内で無理なく広げる方法

「導入したいけど、社員が使ってくれるか心配」。そのような場合は、小さく始めるのがコツです。新しいもの好きな若手や、ITが得意な人など、まずは数人だけで使い始めます。いきなり全従業員に強制すると混乱します。「〇〇さんが生成AIを使ったら、作業時間が減ったらしい」という実績ができれば、自然と周りも興味を持ち始めます。

また、導入直後に細かいルールを作る必要はありません。「個人情報や機密情報は入れない」「最後は人間がチェックする」という最低限のルールを共有するだけで十分です。大切なのは、「生成AIを使え」と命令することではなく、「生成AIを使うとこんなに楽になるよ」とメリットを伝えることと実績を作ることです。「こう聞いたら、いい答えが返ってきたよ」と、共有する文化ができれば、社内のスキルは勝手に上がり、社内での活用が広まっていきます。

### 【実はここが重要！】

生成AIを活用することで、これまで1時間かかっていた作業が10分で終わることも珍しくありません。では、空いた50分を何に使えばよいのでしょうか。単に「楽をする」ためだけに生成AIを使うのはもったいないことです。生成AIを使って空いた時間を「新しい企画を考える」「お客様と向き合う」といった付加価値の高い仕事に使えるか。その時間の使い方が企業の競争力を左右することになります。

### ◆おわりに：未来のために、今できること

ここまで、生成AIの使い方を見てきました。技術は日々進化していますので、最後に少しだけ、未来の話をさせてください。現状の生成AIができることは、デバイス（パソコンやスマホなど）の中で動作する文章や画像などコンテンツを扱うことが中心です。実は今、生成AIと同じくらいのスピードで、「人型ロボット」の開発が進んでいます。AIがデバイスの中を飛び出し、工場やオフィス、お店でロボットが働く未来はすぐにやってくるでしょう。「ロボットが何でもやってくれるなら、人間は何もしなくていいの？」と思うかもしれませんが、そう簡単ではないでしょう。それは、AIやロボットができるのは、「データになっている仕事」だけだということです。

日本の中小企業の現場には、「職人技」や「カン・コツ」がたくさんあります。「この機械からこういう音がしたら、故障の前兆だ」。こうしたベテラン従業員の感覚は「データ」として残っていないことがほとんどです。でも、「データ」になっていなければ、AIやロボットにとっては「存在しない」と同じことなのです。

仕事の手順や判断の基準などが文章になっていますか。失敗の経験が記録として残っていますか。こうした「データ」がある会社は、新しいロボットが来たその日から、自社のノウハウを教え込み、早期に戦力になることが期待できます。一方で、仕事がすべて「人の頭の中」にある会社では、どんなに優秀で進化したロボットでも早期に活用することは難しいでしょう。

その意味で、生成AIの価値は、今の仕事を楽にすることだけではありません。「仕事をデータとして残せる形に変えてくれること」にあります。数年後、AIやロボットが当たり前になったとき、すぐに最大の効果を楽しむのは「高価なロボットを買った会社」ではなく、「仕事をデータとして残してきた会社」です。今日の仕事を、少しだけ言葉にして記録する。それを生成AIによってデータ化する。その小さな積み重ねが、未来の技術を「使いこなせる会社」をつくっていきます。



#### 著者プロフィール

林 拓生

ミタサポート事務所代表

中小企業診断士、情報処理安全確保支援士、情報処理技術者試験（ITストラテジスト、ネットワーク）

2003年からSE、企業内IT部門担当者として活動。

2021年にミタサポート事務所を開業し、ITを中心に経営全般の伴走支援を行う。

3月に決算期を迎える事業協同組合が多く、事業年度終了後は決算関係書類の作成、理事会の開催、通常総会の開催などの諸手続きについて、中小企業等協同組合法（以下、「中協法」といいます。）に従っていく必要があります。

今回の特集では、事業年度終了後の手続きについて、改めてご紹介いたします。

## 1. 事業年度終了から通常総会開催までの流れ

事業年度終了

「決算関係書類」「事業報告書」の作成（※P9「2.決算関係書類・事業報告書の作成」参照）

組合は「決算関係書類（財産目録、貸借対照表、損益計算書、剰余金処分案又は損失処理案）」及び「事業報告書」を作成する（中協法第40条第2項）。

監事の監査、「監査報告」の作成・通知

- ① 監事は受領した「決算関係書類」「事業報告書」について、監査方法・内容等を記した監査報告を作成する。
- ② 理事に対し「決算関係書類」「事業報告書」の全部を受領した日から4週間経過した日、もしくは理事との合意により定めた日のいずれか遅い日までに監査報告の内容を通知する。ただし、4週間以内に監事が通知することは可能。（中協法施行規則第91条第1項）

理事会招集通知の発出

理事長は、会日の1週間前まで（1週間を下回る期間を定款で定めた場合はその期間）に、各理事に対し、理事会招集通知を発出（中協法第36条の6第6項）。

- ※理事（監事に業務監査権限を付与している組合は、理事及び監事）全員の同意があれば招集手続の省略可。
- ※監事に業務監査権限を付与している組合は、各監事に対しても通知する。

理事会の開催

- ・ 通常総会の開催及び議案の議決をする（中協法第49条第2項）。
- ・ 監事の監査を受けた「決算関係書類」「事業報告書」の承認を行う（中協法第40条第6項）。

「決算関係書類」「事業報告書」の備置き

組合は、通常総会の会日の2週間前までに、「決算関係書類」「事業報告書」を主たる事務所に、それらの写しを従たる事務所に備え置き、組合員の閲覧に供する（中協法第40条第10項、11項）。

総会招集通知(※)の発出 ※組合員全員の同意があれば招集手続の省略可(中協法第49条第3項)

理事長は、会日の10日前まで（これを下回る期間を定款で定めた場合はその期間）に、組合員に到達するよう、総会招集通知を発出（中協法第49条第1項）。

総会招集通知には、議案のほか、会議の日時、場所等会議の目的たる事項を示すとともに、理事会の承認を受けた「決算関係書類」「事業報告書」及び「監査報告」を添付し、組合員に提供しなければならない（中協法第40条第7項）。

通常総会の開催

## 2. 決算関係書類・事業報告書の作成

年度終了後に、決算関係書類及び事業報告書を作成しなければならないことが、中協法第40条第2項において規定されています。

### (1) 決算関係書類の作成

法で規定されている決算関係書類は、下記のとおりとなります。

#### 【決算関係書類】

- ・ 財産目録
- ・ 貸借対照表
- ・ 損益計算書
- ・ 剰余金処分案又は損失処理案

組合が作成しなければならない決算関係書類や事業報告書については、主務省令（施行規則）に基づき作成することが義務付けられており、具体的な項目や内容が定められています。

財産目録、貸借対照表、損益計算書、剰余金処分案又は損失処理案は下記のとおり区分して表示しなければなりません。

#### 【財産目録】

- 一 資産
- 二 負債
- 三 正味資産

#### 【貸借対照表】

- 一 資産
  - I 流動資産
  - II 固定資産
    - i. 有形固定資産
    - ii. 無形固定資産
    - iii. 外部出資その他の資産
  - III 繰延資産
- 二 負債
  - I 流動負債
  - II 固定負債
- 三 純資産
  - I 組合員資本
    - i 出資金
    - ii 未払込出資金
    - iii 資本剰余金
      - 1 資本準備金
      - 2 その他資本剰余金
  - iv 利益剰余金
    - 1 利益準備金
    - 2 その他利益剰余金
      - (1) 教育情報費用繰越金
      - (2) 組合積立金

(3) 当期末処分剰余金（当期末処理損失金）

#### II 評価・換算差額等

#### 【損益計算書】

- 一 事業収益
- 二 賦課金等収入
- 三 事業費用
- 四 一般管理費
- 五 事業外収益
- 六 事業外費用
- 七 特別利益
- 八 特別損失

#### 【剰余金処分案】

- 一 当期末処分剰余金又は当期末処理損失金
  - I 当期純利益金額又は当期純損失金額
  - II 前期繰越剰余金又は前期繰越損失金
- 二 組合積立金取崩額
- 三 剰余金処分量
  - I 利益準備金
  - II 組合積立金
  - III 教育情報費用繰越金
  - IV 出資配当金
  - V 利用分量配当金

#### 【損失処理案】

- 一 当期末処理損失金
  - I 当期純損失金額又は当期純利益金額
  - II 前期繰越損失金又は前期繰越剰余金
- 二 損失てん補取崩額
  - I 組合積立金取崩額
  - II 利益準備金取崩額
  - III 資本剰余金取崩額

### (2) 事業報告書の作成

事業報告書の記載内容について、中協法施行規則第83条から第87条において記載又は記録する事項が規定されています。

#### 【事業報告書】

- 一 組合の事業活動の概況に関する事項
- 二 組合の運営組織の状況に関する事項
- 三 その他組合の状況に関する重要な事項

施行規則では、様式は示されていませんが、上記3つの事項の内容を記載する事項等が示されており、それらを踏まえた様式例は次ページの通りとなります。

# 事業報告書

自 令和××年×月×日  
至 令和××年×月×日

## I 事業活動の概況に関する事項

### 1 事業年度(末日)における主要な事業内容・当該事業年度における事業の経過及びその成果

(1) 組合及び組合員をめぐる経済・経営状況

当年度における国内経済は、……。当業界におきましては、……。

(2) 共同事業の実施状況

①共同購買事業

この事業は、組合員が需要する次の製品を組合員からの委託を受けて、組合が購買することにより、実施した。

品名	購買量	単価	購買高	手数料率	手数料高
○○	××個	××円	×××円	×%	××円
△△	××kg	××円	×××円	×%	××円

②××事業

……

### 2 増資及び資金の借入れその他の資金調達状況

資金実績表

資金運用実績		資金調達実績	
1 固定資産投資	×××	1 増資	×××
2 借入金返済額	×××	2 借入金	×××
3 出資・利用分量配当金	××	3 当期純利益金額	××
4 ○○○	×××	4 減価償却費	×××
5 差引運転資金の増減	×××	5 ○○○	×××
資金運用合計	××××	資金調達合計	××××

### 3 設備投資の状況

- ①組合会館・組合事務所 ○○市○○町に設置。鉄筋3階建。
- ②工場・倉庫 ○○市○○町に設置。
- ③駐車場 組合会館横に設置。

### 4 業務提携等重要事項の概況

- ・技術提携の主要な取引先は、○○県○○市の○○社です。
- ・子会社 A社 資本金××円 当組合の出資比率80% 業務内容：△△の販売

### 5 直近3事業年度の財産及び損益の状況

項目	前期	前前期	前前前期
資産合計	×××	×××	×××
純資産合計	××	××	××
事業収益合計	×××	×××	×××
当期純利益金額	×	×	×

### 6 対処すべき重要な事項・組合の現況に関する重要な事項

国内の諸情勢からみて、今後とも厳しい環境が予想されるが、当組合は……。

## II 運営組織の状況に関する事項

### 1 総会の開催状況

#### (イ) 第○回(期) 通常総会

開催日時：令和○年○月○日○時

開催場所：○○市 ○○会議室

出席組合員数：○人

出席方法：本人出席○人、書面○人

出席理事・監事数：理事○人、監事○人

議案及び議決の内容

第1号議案 令和○年度事業報告書承認について(原案どおり承認)

第2号議案 令和○年度財産目録、貸借対照表、損益計算書、剰余金処分案の承認について(原案どおり承認)

#### (ロ) 臨時総会

開催日時：・・・・・・

### 2 理事会の開催状況

### 3 委員会・部会等の開催状況

### 4 組合員数及び出資口数の増減

(1口金額 ×××円)

項目	前年度末	増加	減少	本年度末
組合員数	○○人	○人	○人	○○人
出資口数	○○口	○口	○口	○○口
出資総額	×××円	××円	××円	×××円

### 5 役員に関する事項

(1) 役員の氏名及び職制上の地位及び担当

(2) 兼務役員の氏名

(3) 辞任した役員の氏名

### 6 職員の状況及び業務運営組織図

(1) 職員の状況

(2) 組織図

(3) 組合と協力関係にある組合員が構成する組織の概要

### 7 施設の設置状況(主たる事務所、従たる事務所及び組合が所有する施設の種類ごとの主要な施設の名称及び所在地等)

### 8 重要な子会社(子会社、関連会社)の状況

### 9 組合の運営組織の状況に関する重要な事項

## III その他組合の状況に関する重要な事項

### 3. 監事の監査

組合は作成した「決算関係書類」、「事業報告書」について、監事の監査を受けなければなりません。ただし、監事の監査権限を会計に関するものに限定した組合の監事は、「事業報告書」に監査権限がないことを記載します。

監事は監査方法・内容を記した監査報告を作成し、

理事に対し「決算関係書類」「事業報告書」の全部を受領した日から4週間を経過した日、もしくは理事との合意により定めた日のいずれか遅い日までに理事に通知します。なお、監事が4週間を下回る日までに監査報告を通知すればその時点で監査を受けたこととなります。

監査報告書様式(会計監査限定の場合)

## 監 査 報 告 書

中小企業等協同組合法第40条第5項により、組合から受領した第〇期財産目録、貸借対照表、損益計算書、剰余金処分案(損失処理案)を監査した。なお、当組合の監事は、定款第〇条に定めるところにより、監査の範囲が会計に関するものに限定されているため、事業報告書を監査する権限を有していない。

#### 1. 監査方法の概要

決算関係書類の監査のため、会計に関する帳簿、書類を閲覧し、計算書類について検討を加え、必要な実査、立会、照合及び報告の聴取、その他通常とるべき必要な方法を用いて調査した。

#### 2. 監査結果の意見

(1)財産目録、貸借対照表、損益計算書は、組合の財産及び損益の状況をすべての重要な点において適正に表示している。

(2)剰余金処分案(損失処理案)は法令及び定款に適合している。

#### 3. 追記情報(決算関係書類について記載すべき事項がある場合)

令和 年 月 日

〇〇組合  
監 事 〇 〇 〇 〇 印

### 4. 理事会の開催

#### (1) 理事会の招集

理事長は、理事会の開催日の1週間前までに、各理事(業務監査権限を付与している組合は、理事及び監事)に対して招集通知を発出します。招集手続きは全員の同意があれば省略することができます。

#### (2) 理事会の議決

理事会の定足数は、理事の定数の過半数で、出席者の過半数の賛否により決めます。(定足数、決議要件は定款又は規約で過半数を上回る割合を定めることは可能です。)

議長は、一般的に理事長となります。総会と異なり、議長は議決に加わることができます。可否同数の場合は議長に決定権はなく、その議案は否決されたこととなります。

総会前に開催する理事会では、監事の監査を受けた決算関係書類・事業報告書の承認、通常総会の開催日時、場所・議案などについて決議します。

中協法第36条の6第4項により、定款に定めがあれば、議案について理事全員が書面又は電磁的記録により同意した場合には、可決する旨の理事会の決議があったものとみなすこと(みなし決議)ができます。

## 5. 決算関係書類・事業報告書の備置き

通常総会の会日の2週間前までに、「決算関係書類」「事業報告書」を主たる事務所に（5年間）備え置きます。

## 6. 通常総会の開催

### (1) 通常総会の招集

中協法第46条において、「通常総会は、定款の定めるところにより、毎事業年度1回招集しなければならない。」と規定されています。一般的に定款では、事業年度終了後2ヶ月以内（もしくは3ヶ月以内）に、理事会の議決を経て理事長が招集する旨定めています。また、会社法と異なり、中協法では、総会（臨時総会も含みます。）における決議事項のみなし決議については規定されていません。

通常総会招集通知には、議案のほか、会議の日時、場所等会議の目的たる事項を示すとともに、理事会の承認を受けた「決算関係書類」「事業報告書」及び「監査報告」を添付し、組合員に提供します。

### (2) 通常総会の開催

総会開催に際し、出席者が定足数に達しているかについて確認をする必要があります。特別議決事項（定款の変更、組合員の除名など）の総会の定足数は総組合員の半数以上という規定が中協法第53条において規定されていますが、普通議決事項は中協法において定足数は規定されていません。しかし、一般的に定款において特別議決事項と同様、総組合員の半数以上を定足数とすることが規定されています。

### (3) 議決権及び選挙権

組合員は、それぞれ1個の議決権及び選挙権を有しています（中協法第11条第1項）。

組合員は、定款の定めるところにより、あらかじめ通知のあった事項について書面又は代理人をもって議決権又は選挙権を行使することができます。ただし、書面による選挙権の行使について、役員を選出方法によっては不可能となることがあります。

書面議決書及び委任状の提出は出席組合員となります。委任状について、出席組合員1名につき、代理できる組合員の数は定款で規定されています（中協法は4人まで可能です）。

### (4) 総会の議長

総会の議長は、出席した組合員から選任します。協業組合を除いて、選任された議長には議決権はありません（中協法第52条第3項）。よって、議長は書面又は代理人によって議決権を行使することもできません。普通議決の場合、議案は出席者の過半数で決することとされていますが、可否同数の場合は議長に決定権があります。

## 7. 通常総会後の事務処理

### (1) 総会及び理事会議事録の作成

総会終了後は、総会議事録及び理事会議事録（役付理事の選定の決議など理事会を開催した場合）を作成します。作成した議事録は会日から10年間事務所に備え置く必要があります。

### (2) 決算関係書類の届出

通常総会終了の日から、2週間以内に事業報告書、決算関係書類について、総会議事録を添付し所管行政庁に届け出なければなりません。

### (3) 役員変更の届出

役員の変更があった場合、変更のあった日から2週間以内に所管行政庁に届け出る必要があります。

各種様式は富山県中小企業団体中央会ホームページでダウンロードできます。ぜひご活用ください。

<https://www.chuokai-toyama.or.jp/contents/kumiai-3.page>

# 時代の変化、新技術に挑み60年 地域に必要とされる設計事務所に

高岡市の株式会社中川建築設計事務所は、創業60年にわたり富山県内を中心に公共施設や学校、工場など幅広い建築に携わってきました。調査・企画から設計・監理、アフターフォローまでを一貫して行い、暮らしや環境に根ざした建物づくりを大切にしています。時代の変化や新技術に向き合い、地域に必要とされる設計事務所であり続けるための取り組みや、富山県建築設計監理協同組合理事長の活動について、代表取締役の中川潔さんにお話を伺いました。

株式会社中川建築設計事務所

代表取締役 中川 潔 氏

## 製図台のある家で育つ

創業60年を迎える会社の歩みと、建築の道を志したきっかけについてお聞かせください。

当社は1966（昭和41）年、先代の父が30歳の頃に小矢部市で創業しました。高度成長期の真ただ中で、設計納期の短い案件を全力で仕上げていく時代だったと聞いています。私は子どもの頃、特別に建築を意識していたわけではありませんが、家に製図台や定規がある環境で育ち、父の背中を見ながら自然とこの道を志すようになりました。

大学卒業後は金沢、続いて名古屋の設計事務所経験を経て、官公庁案件や大型プロジェクトなどの幅広い案件に関わってきました。転機となったのは、

富山県開催の2000年国体に向けた体育施設の設計です。先代の要請を受け、当社から出向して携わることになり、経験の少ない特殊構造に必死で向き合いました。

その後、ISO認証に責任者として取り組み、社内における品質管理の仕組みを整備。平成24年に2代目社長に就任しました。父から直接仕事を教わることは多くありませんでしたが、寝る間を惜しまず働き、人とのつながりを大切にする姿に学ぶことができました。多くの先輩方や社員の支えがあって、今日まで歩み続けてこられたと実感しています。

## 失敗も含め情報を共有

意匠・構造・設備に通じた総合設計事務所としての、強みについてお聞かせください。

意匠・構造・設備を一体で考える総合設計の体制は、先代の頃から大切にしてきました。人の体が多く機能から成り立つように、建築も意匠・構造・設備の三つが一体となって成立しています。クライアントの要望をもとに、法令や敷地条件、光や風といった環境要素を踏まえて企画・デザインをまとめ、安全性を確保する構造、環境負荷やZEB・ZEHの考えを取り入れた設備が連動してはじめて、安心して使える建物になります。

総合設計事務所としての最大の強みは、社内でのコミュニ



本社ビル



社内研修

なかがわ・きよし

1967(昭和42)年1月28日、小矢部市生まれ。1989(平成元年)、日本大学工学部卒業後、金沢や名古屋の建築設計会社を経て、1998年、株式会社中川建築設計事務所に入社し、1999年、専務取締役、2012年、代表取締役役に就任。2022(令和4)年、富山県中小企業団体中央会理事に就任。同5月、富山県建築設計監理協同組合理事長に就任、現在に至る。一級建築士。



ケーションの速さです。意匠・構造・設備の各担当者が近い距離で仕事をしているため、クライアントからのふとした要望や変更にも、その場で情報を共有し、すぐに検討できます。現在は設備設計を外部と連携しながら、共有を徹底しています。お引き渡し後も、実際の使い勝手を必ず確認し、良い点も失敗も含めて全員で情報共有し蓄積していく。その積み重ねが、結果としてクライアントの安心と信頼につながると考えています。

## BIM活用に注力

**今後力を入れていきたいことや将来に向けて意識されていることをお聞かせください。**

必要とされる建築設計事務所であり続けるためには、地域に根差し、地域に貢献し、信頼される存在であることが大前提だと考えています。建物は完成して終わりではなく、その後も長く地域の暮らしや活動を支えるものであり、建築設計監理の本質を追求し、新しい技術に挑戦し続けてきました。

設計業務のIT化を進めるなかで、近年は3Dモデルと建築情報を統合的に管理できるBIMの導入と活用にも力を入れています。官公庁でもBIM対応が進み

始めており、素早く追随する必要を感じています。SDGsやカーボンニュートラルの考え方が浸透し、ZEB・ZEHなど環境配慮型の建物が求められる時代となりました。長期的な維持管理や将来の設備更新を見据えた設計の重要性も高まっています。耐震基準の高度化など、法律や構造を含めた建築を取り巻く環境は常に変化しており、学び続けながら、即応した提案を行うことが私たちの責務といえます。そして、何より大切なのは人です。建物をつくり、地域を支えるのは人であり、技術の継承と人材育成に継続して取り組むことが、会社の持続的な成長の基盤になると考えています。

## 技術、役割の進化に挑む

**富山県建築設計監理協同組合では、現在どのような取り組みに力を入れていますか？**

当組合はまもなく60年を迎えます。設立当初は官公需適格組合として、県の設計業務の受け皿となり、県外の大手事務所に組織として対抗できる体制を築くことが大きな役割でした。しかし、制度や時代の変化により、当時のような受注や随意契約は難しくなっています。現在は、元設計として迅速な対応が

求められるリニューアル業務など納期の厳しい案件や、件数の多い建物定期調査業務を組合で受注し、各事務所に割り振る形が中心です。一方で、“組合のサロン化”に対する危機感もあり、新しい知識や今後必要とされる技術の底上げに力を入れています。需要が高まる木造公共建築については県と連携した講座を開催し、発注者の立場で事業全体を支えるCM(コンストラクション・マネジメント)業務への参入を見据えた研修や、BIMの勉強会にも取り組んでいます。一社では対応しきれない課題に組合として挑み進化しながら、次世代の育成にもつなげていきたいと考えています。

## スポーツ観戦やジム通い

**普段どのようにリフレッシュされていますか？**

子どもの頃は野球少年でした。現在はプレーこそしていませんが、スポーツ観戦が好きで、野球や相撲、ゴルフなど幅広く楽しんでいます。数年前に首のヘルニアの手術を受け、完治後は健康維持のためジムに通い、筋トレやランニングマシンで汗を流しています。また、一緒に暮らす猫とふれ合う時間が、何よりの癒やしになっています。

## 中小企業組合の地域貢献活動事例

このコーナーでは、時代の変化に応じて地域貢献活動に取り組む中小企業組合の事例を紹介しています。今号では、電化製品を通じて地域の課題解決に取り組む富山県電機商業組合を紹介します。

### 「まちのでんきや」として地域に求められる存在に

#### ● 富山県電機商業組合 ●

【組合概要】 住所：富山市下富居1丁目2番52号 設立年月日：昭和37年7月23日  
代表理事：河合 幸弘 組合員数：98名 業種：家庭用機械器具小売業

#### 1. 組合の経緯

昭和37年7月、富山県ラジオ・テレビ電気組合と富山県呉西ラジオ・テレビ電気組合を一本化し、県内の電気器具小売業者280名による安定事業の実施を目的に商業組合を設立しました。以来、共同購買やあっせん商品の取り扱いの他、技能講習や情報提供、さらには家電公正取引協議会にも参画するなど、電化製品小売業の発展に尽力してきました。

#### 2. 高齢者等の見守り活動を実施

当組合では、高齢者宅への訪問活動を中心に、地域住民の電化製品に関する困りごとを広く解決する取組を行っています。当組合の全国団体である全国電機商業組合連合会のキャンペーンに合わせ、毎年9月に高齢者宅の見回り・点検を行っています。



高齢者宅訪問事業の宣伝ポスター

平成30年、当組合ホームページ刷新と共に「親孝行応援サイト『でんきのつえ』」と題する特設ページ

を開設し、一人で暮らす高齢者宅の見回りや、家電に関する相談事業により深く取り組んでいます。高齢者宅の見回りでは、高齢者から相談を受けた案件に素早く対応するのみならず、コンセントやブレーカー等を点検し、火災や事故を未然に防いでいます。時には、家電以外の困りごと相談や世間話に付き合うこともあるなど、「まちのでんきや」として高齢者の頼れる相談相手としての活動を続けています。

令和2年には、富山県生活協同組合(現とやま生活協同組合、以下とやま生協)から利用客の家電・電気回りに関するトラブルに迅速に対応できる協力相手を模索しているという打診を受け、連携して訪問対応を行うサービスを構築しました。令和3年6月よりサービスを開始し、とやま生協の配達員が利用者から受けた家電の不具合等の対応依頼を当組合で受け、地域や適性を考慮した組合員を紹介しています。

#### 3. 今後に向けて

当組合は、「まちのでんきや」としての活動だけでなく、富山県内の消費者協会と協力して消費者懇談会を開催するなど、様々な面で地域貢献活動を行っており、今後も継続していきます。

大手家電量販店やネット通販の台頭など、近年電化製品小売の価格競争は厳しさを増していますが、当組合は消費者との長期的な関係によるアフターフォローの手厚さを武器に今後も地域に根差した活動を続けます。

## 富山県書店商業組合さんよりこんにちは

毎日を彩る雑誌から一生ものの辞典まで、書店は文化の拠点として地域住民の生活を支えてきました。今回は、富山県内の書籍及び雑誌小売業者によって組織されている富山県書店商業組合さんを紹介합니다。

### ◆組合の沿革

昭和50年、富山県内の書籍等小売業者により、業務用資材の共同購買並びに販売促進事業の実施を目的に任意組合を設立。昭和63年には流通問題、出版物再販問題、返品減少問題、出店問題等の各種課題解決に向けて、任意組合から富山県書店商業組合へと組織変更を行いました。

以来、業界の改善発達や経営の安定に向けて、販売促進事業や読書推進の啓発事業、出版物の適正販売に関する取組などを行っています。

### ◆オリジナルデザインの図書カードを販売

スペイン・カタルーニャ地方では、4月23日は「サン・ジョルディの日」として本やバラを贈りあう慣習があります。この慣習が日本にも伝わり、日本書店商業組合連合会ほか数団体が同日を日本の「サン・ジョルディの日」と定め、読書習慣の啓発を行っています。

これを受けて、富山県書店商業組合では、毎年4月23日にオリジナル図書カードを作成し、組合員の販売促進に努めております。前理事長が写真に大変造詣が深かったことから、県内の絶景を取めた写真をデザインしています。



令和7年4月発行のデザイン

### ◆富山県内初の「プレミアム付図書券」販売

令和7年10月には、書籍の需要喚起や組合員の販売促進のためにプレミアム付図書券の販売事業に取り組みました。

プレミアム付図書券の販売は全国的に事例が少なく、県内初で全国でも3例目の取り組みとなりました。

公益社団法人読書推進運動協議会の定める「読書週間」である10月27日から11月9日の2週間に合わせて、図書券の利用期間を10月から12月とするなど多くの工夫もあって、わずか3日でプレミアム付図書券は完売し、多くの消費者に利用いただきました。なお、プレミアム付図書券の販売にあたっては富山県の「生活支援・消費喚起プロジェクト支援補助金」を活用しました。



プレミアム付図書券の販売を行っている様子

### ◆今後の取り組み

富山県書店商業組合としては、今後も各種事業を通じて組合員の経営改善に取り組むなど、団体としての力を発揮していきたいとしており、特に、「読書の秋」に合わせたキャンペーンをまた行いたいと考えています。

そして、何よりもお客様に喜んでいただきたいという気持ちを胸に、富山県書店商業組合は活動を続けていきます。

### ◆ 組合概要 ◆

組合名称	富山県書店商業組合
設立	昭和63年4月8日
住所	富山市総曲輪3丁目2番24号 (有)清明堂書店内
理事長	丸田 茂
組合員数	24名
TEL/FAX	076-424-4166/076-493-4032

## 第66回中小企業団体富山県大会を開催しました

本会は、11月19日(水)に、富山市のホテルグランテラス富山において、「つながる ひろげる 連携の架け橋」をテーマに、「第66回中小企業団体富山県大会」を開催しました。

大会は、会員等約140名が集まり、はじめに本会廣瀬会長からの開会挨拶の後、新田八朗富山県知事、武田慎一富山県議会議長より祝辞を受けました。

続いて、永年にわたる功績を称え、優良組合、組合功労者及び優良専従役員に対し表彰を行ったほか、国、県及び市町村に対し中小企業施策の強化拡充等を要望する決議案を採択しました。また、Fortis Intelligence Advisory株式会社の稲村悠代表取締役を講師に迎え、「中小企業のためのリスクマネジメント～情報流出対策について」をテーマに記念講演を開催しました。

講演会終了後には記念パーティーを開催し、出席者の交流を深め、幕を閉じました。



大会の様子



記念パーティーの様子

### 表彰受彰者 ～受彰おめでとうございます～

(敬称略)

#### ◎富山県知事表彰

##### 【優良組合】

入善建設業協同組合 黒部水道工事業協同組合  
射水エルピーガス事業協同組合 富藩国際事業協同組合

##### 【組合功労者】

上野 宏芳(協同組合高岡問屋センター 前理事長)  
渋谷 武(富山県電気工事工業組合 前理事長)

#### ◎富山県中小企業団体中央会会長表彰

##### 【優良組合】

八尾乳業協同組合 GTC協同組合  
伏木富山港港湾運送事業協同組合

##### 【組合功労者】

川田 征利(富山県ニット工業組合 理事長)  
島田 敏一(富山県情報ネットワーク事業協同組合 理事長)  
島津 弘明(富山企業団地協同組合 理事長)  
村西 更新(富山県両砺陸運事業協同組合 理事長)

##### 【優良専従役員】

浦野智香子(協同組合福岡金属工業団地 事務局長)  
松島 秀樹(富山県ホテル・旅館生活衛生同業組合 事務局長)

## 第66回中小企業団体富山県大会決議事項を県知事に要望しました

1月15日（木）、本会 廣瀬宏一会長、藤田淳一副会長、江下修専務理事及び竹田和裕事務局長が富山県庁を訪問し、昨年11月に開催した「第64回中小企業団体富山県大会」において採択した決議に基づく要望事項を新田八朗富山県知事に手渡しました。

廣瀬会長から「中小企業対策の拡充・強化」「中小企業連携組織対策の強化」「価格転嫁対策の取り組み強化」「人材確保・育成強化の推進」「後継者の育成・事業承継対策」等の要望事項について説明を行い、山室商工労働部長をはじめ県幹部を交え、資材価格の高騰が続く中で、小規模事業者の厳しい経営状況や、少子高齢化を背景とした人材不足等の課題について意見交換が行われました。



左から、藤田副会長、新田知事、廣瀬会長、江下専務理事



要望事項説明の様子

## 産学官連携セミナーを開催しました

12月3日（水）、富山県総合情報センター（富山市）において官学と中小企業との知の交流プラザ推進事業の一環として産学官連携セミナーを開催しました。

株式会社松井機業 代表取締役の松井紀子氏を講師に、「絨絹が紡ぐ未来 -産学官連携がもたらした革新-」をテーマに講演が行われました。

富山県立大学との連携事例では、自社の主力製品である絹についての情報提供を受け、絹の成分が美容によく、人の赤ちゃんの肌に近いという研究結果をもとに、入浴剤や石鹸の商品開発につなげたこと、富山県産業技術研究開発センターとの連携事例では、科学的アプローチにより説得力ある製品特性のデータを取得し、また織機の利用など製造段階でのトラブルについても精密機器を活用した調査・解析により対策方法の助言を得たことなど、多くの連携事例が取り上げられました。

参加者は大変興味深く話を聞き入り、その後の質疑応答では活発に質問が行われるなど、大変有意義なセミナーとなりました。



セミナーの様子

## インボイス制度対策セミナーを開催しました

12月3日(水)、富山県総合情報センター(富山市)において、インボイス制度対策セミナーを開催しました。中島税理士・行政書士事務所所長の中島祥貴氏を講師に、消費税インボイス制度経過措置終了後の対応や電子帳簿保存法への対応について研修が行われました。

令和8年10月1日に、インボイス制度の経過措置が一部終了または変更されることに伴う特例の対応について説明がありました。

また、郵便切手の扱いや領収書データのダウンロード要不要などインボイス制度導入から2年間で明らかになった問題事例についての解説や、電子帳簿保存法改正にかかる新たな義務や猶予措置など、実務上の課題について詳細に触れられました。

当セミナーは事業環境変化対応型支援事業の一環として実施し、会場・オンライン合わせて80名近くが参加し、実り多い時間となりました。



セミナーの様子

## 組合だより

### 総曲輪通りのアーケード看板を新調しました

協同組合総曲輪通り商盛会

令和7年12月7日(日)、総曲輪通りの新アーケード看板をお披露目しました。以前からアーケード看板のデザインは「花馬車」でしたが、今回は「未来に残したい富山の宝」をテーマに昨年夏作品公募が行われ、大人部門と子ども部門合わせて99点の応募をいただきました。

選考の結果、大人・子ども両部門の最優秀デザインを決定し、41号線側の入口に大人部門の、市電通り側の入口に子ども部門のデザインによる看板を設置しました。

製作においては、富山県の「富山県認定中心市街地支援事業費補助金」、富山市の富山市商工業振興助成金内の「共同施設建設助成金」を活用しました。



左：市電通り側 右：41号線側  
夕方ライトアップが始まった頃が一番「映える」とのこと

## 第41回中小企業団体青年部富山県大会を開催しました

富山県中小企業青年中央会

令和7年12月9日（火）、とやま自遊館（富山市）において、第41回中小企業団体青年部富山県大会を開催しました。

第1部の事例発表では、兵庫県中小企業団体青年中央会（Hyogo-UBA）の柏木亮太会長（㈱柏木工業所代表取締役）と稗田晴彦直前会長（三芝イーシ工業㈱代表取締役社長）を講師としてお招きし、「Hyogo-UBAの取り組みについて」をテーマに同会の活動事例や会員間の協力体制の構築、成果や課題などについて講演が行われ、参加者からは質問が多く寄せられ、活発な意見交換が行われました。

第2部の交流会では、富山県中小企業青年中央会の黒田保光会長（株式会社K-DIC代表取締役社長）による開会挨拶、続いて乾杯があり、その後、参加者同士での意見交換が進み、大いに交流を深める場となりました。



兵庫県中小企業団体青年中央会による事例発表の様子

## 「生成AIの活用について、電子印鑑の作り方」 女性を対象とした研修会を開催しました

富山県鉄筋工事業協同組合

富山県鉄筋工事業協同組合は、令和8年2月4日（水）、富山県総合情報センター（富山市）において、よしだまこと事務所代表 吉田誠氏をお招きし、「生成 AI の活用について、電子印鑑の作り方」をテーマに、組合員企業の女性従業員等を対象とした研修会を開催しました。

まず、生成 AI について、アイデア出しや情報収集、業務効率化、営業ツールなど業務において幅広く活用できると説明がありました。しかし、生成 AI が出力した情報の正確性を確認することや個人情報・機密情報を入力しないこと、利用規約を遵守すること、権利侵害について注意することなど、利用にあたって留意する必要があると述べられました。

続いて、業界内でペーパーレスが浸透している中で、押印が必要な書類もデータでやり取りすることが多くなってきたことから、無料で電子印鑑を作成する方法について説明がありました。その後、画像編集ソフトを用いて電子印鑑を作成する演習を行いました。



研修会の様子



事務局ペンリレー



## 10人10味

昨年8月に入職し工業支援課の仕事をしております。前職までは、技術職をしていたため、慣れないことも多く周囲の皆さんに支えられながら少しずつできるところから始めております。どうぞよろしくお願いいたします。人生100年時代の中で、私は現在40代、人生の正午を迎えています。これまで自分が生きてきたものだけでなく、生きてこなかった何かをも生きていこうとする。その困難な歩みの中にこそ意味が生まれるというカール・グスタフ・ユングの言葉が心にしみみます。

さて、趣味についてお話したいと思います。好きなことは、コーヒーと散歩と旅です。コーヒーは世界中で楽しまれており、これまでベトナムコーヒー、カナダのメープルコーヒー、イタリアのエスプレッソを現地で味わってきましたが、一つとして同じものはなく、とても興味深く感じています。富山の冬は、日照時間が短く、雪に閉ざされ、室内にこもりがちになることもあります。そのような雪国ではどのようなコーヒーが飲まれているのか気になったことがきっかけで北欧の国フィンランドからコーヒー豆を取り寄せて飲んでみたことがあります。ちなみに、フィンランド人は世界で一番コーヒーをよく飲むそうです。飲んでみると、きれいな明るい酸味が心地よく、鼻から抜ける華やかな風味に驚き、自分好みのコーヒーの風味を探索したいと思うようになりました。早速、ピーカーとアルコールランプ、三脚台を準備し、コーヒー生豆を煎ってみました。結果、味はとても荒々しくうまいとは言い難いものとなりました。しかしながら、うまくいかないことを受容し、許容しつつ次に繋げていくことが大切だと思っています。自分好みの味を探求するのも、またよいものです。新たな発見や知らなかった自分との出会いがあるかもしれません。



富山県中小企業団体中央会  
主事 浦元 俊亮 氏

## 組合 Q&A

このコーナーでは、日ごろ中央会へ多く寄せられる事業協同組合等の運営に関する質問について回答とともに紹介します。

### インターネット等を用いた総会開催について



組合の総会をオンラインのみで開催することは可能ですか？



「中小企業等協同組合法」及び「中小企業団体の組織に関する法律」では、総会の招集手続を定款に定めた方法により行うことと規定されており、多くの組合では、定款において、会議の目的たる事項や日時とともに「場所」を招集通知書面に記載して送付するものと定めています。

したがって、定款において「場所」を規定している組合が、議場を設けずオンラインのみで総会を実施するためには、定款変更の認可が必要となります。

ほっと一息

## コンクリートを支える骨材の力

### 骨材についてご存じですか

皆さん「骨材」と聞いて何を思い浮かべるでしょうか。コンクリートは目にしない日はほとんどないほど現代の生活に浸透していますが、そのコンクリートを作るにあたってセメントだけでなく砂利や土石なども使われており、それらが骨材と呼ばれるのです。



### 骨材が必要なわけ

コンクリート製造において骨材が使われる理由のうち、代表的なものをいくつか取り上げます。

まず、化学反応による発熱の低減です。セメントは水と反応して硬化するとき熱を発生し、その際温度差が発生してひび割れが発生する可能性があります。骨材は水と混ぜても反応しないので、セメントが固まる時過剰に発熱するのを抑えてくれます。

次に、収縮の緩和です。セメントが硬化する際、熱を発生するだけでなく体積も収縮し、これもひび割れの原因になります。骨材が安定していることで、収縮が最低限になり割れにくくなります。

そして、コストの抑制です。コンクリート製造において最も原材料費がかかるのはセメントで、比較的安価な骨材を混ぜることでセメントのみで製造するよりも安価になります。

骨材は目に見えない形でコンクリートの高品質・低価格化に貢献し、皆さんの暮らしを支えています。

情報提供：富山県土石業協同組合連合会／富山県骨材販売協同組合

日の出屋製菓産業株式会社

あられ・かきもち・おせんべい



福光本店

手焼  
体験

〒939-1702  
富山県南砺市吉江中1213  
【TEL】0763-52-6785

立山本店

工場  
見学 手焼  
体験

〒930-0212  
富山県中新川郡立山町沢端21  
【TEL】076-463-6011

公式オンラインショップ  
<https://www.sasara-kakibei.com/>



富山湾の宝石 風雅な味わい

しるえび紀行

富山米100%

富山県産しるえび使用

しるえびの上品な甘み。  
パリッと香ばしい  
うす塩味のおせんべい。

## 相談内容に応じた3つの窓口 中小機構に相談してみませんか？

相談方法：対面またはオンライン  
相談時間：平日9時～17時（1時間/回 要予約）  
相談費用：何回でも無料

### 経営相談

無料

経営に関するご相談に、各分野の経験豊富な専門家が無料で回答いたします。



新規事業の  
経営計画を  
つくりたい。

公的支援策を  
効果的に  
活用したい。

効果的にWebを  
活用したい。

売上の増加や  
収益力の向上を  
図りたい。

当機構Webサイトよりお申し込みください。  
ご予約はこちらから→

中小機構北陸 アドバイス

検索



### IT経営サポートセンター

無料

実務経験豊富なITの専門家が  
オンライン面談でお悩みを解決します。

お気軽に  
ご相談  
ください！



✓ 無料

✓ オンライン

✓ 60分

✓ 予約制

当機構Webサイトよりお申し込みください。  
ご予約はこちらから→

IT経営サポートセンター

検索



### カーボンニュートラル相談窓口

無料

中小企業・小規模事業者の方々を対象に、カーボンニュートラル・脱炭素に  
関する相談について専門家がアドバイスを実施しています。

当機構Webサイトよりお申し込みください。  
ご予約はこちらから→

中小機構北陸 CN

検索



Be a Great Small.  
中小機構

【お問い合わせ先】  
独立行政法人中小企業基盤整備機構 北陸本部  
企業支援部企業支援課 TEL：076-223-5546



ペットと幸せ日和

## 爬虫類

# 表情や感情を読み解く面白さ 慣れると人懐っこい行動も

近年のペットブームのなかで、ヘビやトカゲ、カメなどの爬虫類を飼う方も増えています。静かに寄り添い、少しずつ距離が縮まっていく、そんな爬虫類ならではの魅力と、飼育のポイントを紹介します。

### 迎える楽しさと魅力～静かで集合住宅でも飼いやすい



ニシアフリカトカゲモドキ。  
ヒョウモントカゲモドキと並び人気

爬虫類と聞くと、クールで無機質なイメージを持つ人も多いかもしれません。「爬虫類は、表情や感情がわかりづらいぶん、読み解いていく面白さがあるんです」。そう話すのは、富山市の海水魚・爬虫類専門店「シーポニー」の店主・高橋宣浩さんです。

基本的に鳴かず、においも少ないため、マンションやアパートでも飼いやすく、犬や猫に比べて日常の手間も多くありません。丈夫で、食事や水切れにも比較的強く、適切な飼育環境を整えておけば、1週間ほど家を空ける場合でも対応できることがあります。

シーポニーで特に人気なのが、通称レオパで知られるヒョウモントカゲモドキ。比較的温和で人に慣れやすく、初心者でも飼育しやすい種類です。垂直な壁を登れないため、脱走リスクが低い点も安心材料の一つです。

### 上手なかかわり方と環境づくり ～環境に慣れるまで触れない

飼育に必要なのは、ケージ、パネルヒーター、床材、水入れといった基本的な設備。日々のお世話は水の交換とフンの掃除、給餌が中心で、負担は比較的少なめです。一方で、最も重要なのが温度管理。種類によってはバスキングライトが必要になるなど、個体に合った環境づくりが欠かせません。ヒョウモントカゲモドキの場合は、室温25～28度、適度な湿度を保ち、定期的な霧吹きで調整します。

高橋さんが必ず伝えているのが「迎えてから2週間は触らないこと」。新しい環境に慣れるまではストレスを与えず、個体のペースに合わせる事が大切です。「手にのせるハンドリングは、できれば生後半年ほど成

長してから。少しずつ信頼関係を築いていきましょう」と話します。個体によりませんが、慣れてくると、手からエサを食べたり、手の上でくつろいだりする姿も見られるそうです。

エサは種類によって異なり、ヒョウモントカゲモドキの場合は人工飼料やコオロギなどの昆虫が中心。与え方や内容については、専門店と相談するのがおすすめです。また、家族と同居している場合は、エサの保管場所も含め、事前に理解を得ておくことが大切です。

### 健康で長生きするために～適切な飼育環境が予防に

人工飼料の進化などにより、爬虫類の寿命は延びる傾向に。ヒョウモントカゲモドキで10年から20年近くといわれ、リクガメは30年以上、70年生きる種類もあります。

脱水や拒食、脱皮不全といったトラブルは、飼育環境を見直すことで予防・改善につながるケースが多く、「日頃から様子をよく観察することが予防につながります」と高橋さん。異変を感じたら、爬虫類に詳しい獣医師へ相談することが重要です。

#### 楽しむ工夫いろいろ

##### レイアウト

流木や植物、石などを使い、生息地をイメージした環境づくり。海外ではケージ内のレイアウトも重視する飼い方が一般的です。

##### 多頭飼育

爬虫類はモルフと呼ばれる野生と異なる色や模様をもつ品種があり、コレクションのように増やす人も。温度管理が難しく、上級者向き。

##### 写真撮影

背景をシンプルにし、光を斜めから当てることで、うろこや模様的美しさ、独特の光沢が際立ちます。

### 個体に合わせて飼育を

18年前に海水魚専門店として開業したシーポニー。生き物好きが高じて、8年前から爬虫類や両生類も取り扱い、連日、飼い主から寄せられる相談にも丁寧に応じています。高橋さんは「爬虫類は懐かないと思われがちですが、慣れると人の存在を理解して、近寄ってきたり、お腹がすいたサインを出したり、かわいい一面を見せてくれます。何より大切なのは、飼い主の都合ではなく、その個体に合わせて飼育すること。ベビーの頃から成長していく姿を見守ることは、日々の癒やしになります」と話します。



セイブシバハヘビ。ヘビの購入者の7割は女性だそうです



エサの冷凍ヒヨコを食べるアルゼンチンレッドテグー



ヒガシヘルマンリクガメ。エサはコマツナや豆苗、水菜などがおすすめ



バスキングスポット（保温ライト）で温まっているフトアゴヒゲトカゲ

富山市内で

企業立地マッチング促進事業(委託元:富山市)

# 空きオフィス・ 工場・用地等をお探しの方へ!



富山市では、富山市内の工場物件等のマッチングサイトを開設しております。本サイトは富山市内の空き工場・作業場・倉庫・工場用地・事務所などの遊休事業用不動産の有効活用と地域産業の活性化を図るために、工場等の立地促進(移転・増設・県外企業誘致など)に取り組む事業の一環として運営しております。現在所有の遊休事業用不動産の売却・賃貸、または取得・賃借をご検討されておられる方は、当ホームページをご利用いただけますようお願いいたします。

ホームページはこちらです <https://aki-toyama.jp/>

富山市の空き工場・作業場・倉庫・工業用地・事務所などの物件情報マッチングサイト!!

富山市空き工場大規模修繕助成金の対象となります。

新着情報は随時更新中。非公開物件もあります

地図上で簡単に物件を探ることが出来ます。

物件情報の登録・掲載は無料です。物件ニーズ情報も登録出来ます。

業務提携: (公社)富山県宅地建物取引業協会 (公社)全日本不動産協会富山県本部

※ホームページ画面の画像は一部加工しています

アクセス方法は  
こちら!



検索サイト

空き工場 富山

検索

HPアドレス

URL <https://aki-toyama.jp/>

ホームページや本事業に関するお問い合わせ

〒930-0083 富山市総曲輪 2-1-3 富山商工会議所ビル 6階  
富山県中小企業団体中央会 工業支援課  
TEL:076-424-3686 FAX:076-422-0835

R7.7

令和8年3月1日発行

編集発行  
印刷所

富山県中小企業団体中央会  
富山市総曲輪2-1-3 TEL:076-424-3686 6代  
第一共同印刷株式会社