

FUKKIREN DAYORI

# 福機連だより

《 2023 / No.102 》

一般社団法人 福岡県機械金属工業連合会

Fukuoka Machine and Metal Industry Federation

# 福機連だより

FUKKIREN DAYORI No.102 2023.1

## 新年のご挨拶

福岡県機械金属工業連合会会長	1
九州経済産業局長	2
福岡県知事	3
福岡県中小企業団体中央会会長	4

## 福機連

創立50周年記念式典を開催	5
---------------	---

## 九州経済産業局

令和4年度補正予算(中小企業・小規模事業者等関連)	6
---------------------------	---

## 福岡労働局

雇用管理に関する改正について	10
えるぼし・くるみん認定制度のご案内 ～新しい認定制度もスタート!～	12
新たな化学物質規制の導入について	13
労働保険料口座振替のご案内	15
求人者マイページのご案内	

## 福岡県

グリーンアジア国際戦略総合特区の支援制度	16
地域経済牽引事業の支援制度	
福岡県の事業承継支援	17
福岡県中小企業融資制度	17
中小企業デジタル化支援	18
福岡県工業技術センターの最新設備のお知らせ	19
中小企業生産性向上支援事業	20
福岡県プロフェッショナル人材戦略拠点事業 ものづくり生産性向上中核人材の育成	21
福岡県ものづくり中小企業推進会議	

令和4年度 研修のご案内	22
--------------	----

西日本自動車共済(協)のお知らせ	23
------------------	----

ダイアリー(令和4年7月～12月)	24
-------------------	----

福機連の主な事業	25
----------	----

協賛広告	26
------	----

福機連入会のご案内	32
-----------	----

# 新年のご挨拶

(一社)福岡県機械金属工業連合会

会長 松本 茂樹



## 明けましておめでとうございます。

会員及び組合員の皆様におかれましては、つつがなく新春をお迎えのこととお慶び申し上げます。また、旧年中は、本会の運営に格別のご支援・ご協力を賜り心よりお礼申し上げます。

昨年1年間を振り返りますと、福機連にとって一番大きなトピックスは、何と申しまして、令和4年10月に福機連創立50周年記念式典を開催したことでございます。

皆さまご存知のとおり、福機連は昭和45年9月に創立し、令和2年9月に50周年を迎え、同年11月に創立50周年記念式典を開催する予定でございました。それが新型コロナウイルス感染症の拡大により1年後の令和3年11月に延期されたわけですが、これもまた、新型コロナウイルス感染症の拡大により2度にわたって延期を余儀なくされ、非常に残念な思いをしておりました。

今回は、どうか開催にこぎつけ、多くの会員及び組合員の皆様、また、来賓の皆様にご出席をいただき、盛大に創立50周年を祝うことができました。この場をお借りいたしまして、あらためて会員及び組合員の皆様に心より感謝申し上げます。

さて、昨今の社会・経済情勢でございますが、国内では、相変わらず新型コロナウイルス感染症の感染者数は高止まりしておりますし、国外に目を向けましても、ロシアのウクライナ侵攻は続いており、世界的な金融引き締めも継続されています。こうした影響により、サプライチェーンの分断、資源・原材料価格の高騰、急激な為替変動（円安）、物価の上昇などが起こり、景気後退が懸念されているところでございます。

このように先行き不透明な状況ではございますが、私ども機械金属工業を取り巻く環境は日々刻々と変化しており、昨今では、DXの推進、さらにはカーボンニュートラル、SDGsへの対応など、新たな課題が発生しております。

様々な課題が山積しておりますが、福機連といたしましては、創立50周年記念式典のご挨拶でも申し上げましたが、永年培ってきた経験と不屈の精神で、精進努力する決意を新たにしているところでございます。今後も、会員、組合員の皆さまと知恵を出し合い、機械金属工業の持続的な発展に向けて努めて参りたいと考えておりますので、どうぞ、よろしく願いいたします。

終わりに、今年一年が私ども機械金属工業にとって素晴らしい一年となること、また、会員及び組合員の皆さまの今後益々のご発展、ご健勝を心より祈念しまして、新年のご挨拶とさせていただきます。

# 令和5年 年頭所感

九州経済産業局長

苗村 公嗣



## 令和5年の新春を迎え、謹んでお慶び申し上げます。

我が国経済は、ウイズコロナの下、社会経済活動の正常化が進みつつある一方、国際的な原材料価格の上昇に加え、円安の影響等によるエネルギー・食料品等価格の上昇が、消費者マインドや企業収益へ影響を及ぼすなど、大きなリスクに直面しています。

経済環境が厳しさを増している中で、九州地域が成長・発展を遂げていくには、変化への対応と、新しいチャレンジによって絶えずイノベーションを起こしていくことが重要です。

九州経済産業局では、以下の施策等を通じて九州経済の持続可能な成長の実現に向けて取り組んでまいります。

ポストコロナ・ウイズコロナ時代の経済社会の変化に対応するような事業再構築の取組をサポートするとともに、「中小企業活性化パッケージ」を通じて中小企業の収益力改善・事業再生・再チャレンジを支援します。

激変する経営環境下において、自らの課題を克服しようと挑戦する企業に対し、伴走型支援を通じて自己変革力の向上による自律的な成長を促します。また、近年頻発する自然災害に対応するため、自治体や関係機関とも幅広く連携しつつ、BCP策定支援等を通じた中小企業の事業継続力の強化に取り組みます。

付加価値の高い新製品や新サービスを生み出すためにはイノベーションが鍵であり、この牽引役であるスタートアップ企業を支援するとともに、地域企業のDXを後押ししてまいります。

地域経済に様々な影響を与えている円安をプラスに捉え、地域の「稼ぐ力」を強化するべく、コロナ禍による消費者ニーズの変容を踏まえた新製品の開発や国内投資の拡大、九州産本格焼酎を含む「食」の輸出拡大など、企業の海外展開を支援します。

不安定な国際情勢下で鍵となる経済安全保障の観点から、特に現代社会にとって不可欠な物資である半導体分野では、「シリコンアイランド九州」の更なる発展に向けて、人材の育成と確保、サプライチェーンの強化に取り組みます。

また、企業の「成長」を「分配」に結びつけ、その好循環を生み出すため、中小企業と大企業との共存共栄を目指す「パートナーシップ構築宣言」の更なる拡大と取引適正化対策を進め、構造的な賃上げの実現を図ります。

エネルギーの安定供給確保に万全を期すとともに、「2050年カーボンニュートラルの実現」に向けて、環境に配慮しながら成長を目指す企業を「グリーン成長推進パートナー」として支援し、九州におけるGX(グリーントランスフォーメーション)を推進します。洋上風力や太陽光等の再生可能エネルギーの適正な導入を促進しつつ、九州で最先端の研究開発が進む水素利用や、省エネルギーの推進、環境・エネルギー産業の振興にも引き続き取り組みます。

企業の成長やイノベーションの源泉は「人」です。賃上げとともに、業界団体や支援機関、自治体等と連携して、地域全体で次世代を担う人材の育成と確保に努めてまいります。

多くの難局に直面する我が国経済の再生に向けて、この九州から成功モデルを数多く生み出すよう、一つ一つの施策についてスピーディーかつ丁寧に実行していきます。そして、関係機関の皆様と手を携えながら、「未来につなぐ、活力ある九州の実現」に向けて職員一丸となって挑戦していきます。

本年が皆様方にとって実り多き飛躍の年になることを願ひまして、新年の御挨拶といたします。

# 年頭所感

福岡県知事

服部 誠太郎



## 新年あけましておめでとうございます。

一般社団法人福岡県機械金属工業連合会の皆さまにおかれましては、日頃から、ものづくり産業の振興にご尽力いただき、厚くお礼を申し上げます。

昨年は、新型コロナの爆発的感染拡大、ロシアのウクライナ軍事侵略、急激な円安など予測困難な事象によって、私たちの生活、社会経済の足元を心配しなければなりませんでした。県では、中小企業の皆さまの事業継続支援に全力を挙げるとともに、今後も起こり得るさまざまな情勢変化に、しなやかに対応できる、強い産業経済構造をつくることを目指して取り組みを進めてまいりました。

今年も、県民の皆さまの命と健康を守ることを最優先に取り組んでまいります。同時に、下を向かず、前を向き、世界を見て、福岡県の未来を思い描き、成長・発展の歩みをさらに一歩前に進める年になりたいと思います。

今年の干支は「卯」です。大きな耳を立てて情報をしっかりとらえ、ウサギが跳躍するように、福岡県を飛躍させるため、次の4つに重点的に取り組みます。

1つ目は、「次代を担う『人財』の育成」です。

ICTを積極的に活用し、子どもたちにハイレベルな学びの機会を提供します。また、留学に、スポーツ・芸術に、起業に、失敗を恐れず夢に向かってチャレンジする若者を応援します。中小企業のDXの中核となる人材、最先端の半導体技術を身に付けた人材、経営感覚に優れた農業人材など、本県の産業を支え、成長させる人材を育てます。

2つ目は、「世界から選ばれる福岡県の実現」です。

市町村と連携しながら用地造成を進め、国内外からの戦略的な企業誘致に取り組みます。TSMCの九州進出を大きなチャンスと捉え、成長が期待されるグリーンデバイスの開発・生産拠点の形成を目指します。産学官の推進組織「TEAM FUKUOKA」一丸となって、国際金融機能の誘致に取り組みます。

3つ目は、「成長産業の育成」です。

コロナ禍でも、ピンチをチャンスに変え、将来への発展の種をまき、芽を育てることが重要です。

九大発バイオベンチャーの資金調達など事業拡大の成功事例が誕生しています。

バイオの他、宇宙ビジネス、カーボンニュートラルのキーテクノロジーとなる水素や自動車などを、未来を切り拓く産業に成長させます。

4つ目は、「ワンヘルスの推進」です。

ワンヘルスの事業者登録や農林水産物認証、ワンヘルスの森などを通じて、県民や事業者におけるワンヘルスの実践を促進するとともに、本県に設置されるFAVAワンヘルス福岡オフィスと連携してワンヘルスを推進し、本県をワンヘルスの世界的先進地にしていきます。

地方創生の基本である、住み慣れたところで「働く」、長く元気に「暮らす」、安心して子どもを産み「育てる」ことができる地域社会づくりにも引き続き取り組みます。

県民の皆さまと手を携えて未来への扉を開き、福岡県をさらなる飛躍と発展へと導きます。誰もが安心して、たくさんの笑顔で暮らせる福岡県にしていきたいと思います。

新年が皆さまにとって、素晴らしい一年となりますよう心からお祈りいたします。

# 年頭所感

福岡県中小企業団体中央会

会長 桑野 龍一



## 明けましておめでとうございます。

会員並びに中小企業関係者の皆様におかれましては、つつがなく新春をお迎えのことと、お慶び申し上げます。

また、旧年中は本会事業運営につきまして格別のご支援、ご協力を賜り、役職員一同を代表して心より感謝申し上げます。

さて、昨年2月のロシアのウクライナ侵攻を背景とした世界情勢の不安定化は、上昇基調にあったエネルギー及び原材料の高騰に拍車をかけ、世界経済の成長見通しに暗い影を落としてきました。10月21日の1ドル151円という1990年以来32年ぶりの記録的円安は、原材料高に加え、輸入コストも増大したことにより、製造業を中心に大きな打撃を与えました。それに加え、ワクチン接種が進んだ今でも、新型コロナウイルスの感染拡大は続き、コロナ禍前の社会経済活動を行うことができず、中小企業・小規模事業者にとって依然として厳しい経営環境が続くことが予測されます。

政府は、「物価高克服・経済再生実現のための総合経済政策」を閣議決定し、危機に強い経済構造への転換や円安を生かした地域の稼ぐ力の回復・強化などを4本の柱で日本経済の持続可能で一段高い成長経路にのせるための対策を講じています。

中小企業・小規模事業者においても、組合組織を活用し、「相互扶助」の精神のもと、共同して経済活動を促進させ、現状置かれている諸課題への解決に向けて行動を起こす必要に迫られております。

本会は、中小企業連携推進の専門機関として、中小企業の動向やニーズを的確に把握し、中小企業が抱える諸課題解決のため、積極的に事業を実施してまいります。

具体的には、近年多発する自然災害に被災しても事業を止めない、BCP（事業継続計画）策定等の取り組み支援の強化をはじめ、組合が行う新規事業への伴走型支援等を通じて、組合の新たな事業開拓や付加価値創造の支援を行ってまいります。

また、「ものづくり・商業・サービス生産性向上促進補助金」の地域事務局として、生産性向上、新型コロナウイルス感染症への対応及び海外事業拡大等のため、設備投資・試作開発等を行う事業者に対して支援を行うほか、人材確保の支援として「福岡県プロフェッショナル人材戦略拠点運営事業」の受託・運営、デジタル化を含めた中小企業の生産性向上支援を目的にした「福岡県中小企業生産性向上支援センター運営事業」の受託・運営を通じて、県内中小企業の経営力向上に努めてまいります。

今後も本会は、組合支援の充実に加え、新たな組織化や中小企業者の相互連携や経営改善を推進していくことで、県内中小企業の振興にさらに力を注いでまいります。

結びに、本年が中小企業にとって経済の持ち直しが実感できる年になることを期待し、あわせて会員組合並びに中小企業関係者の皆様のご発展を心からご祈念申し上げますとともに、本会に対するさらなるご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。年頭のご挨拶といたします。



## 福機連創立50周年記念式典を開催

令和4年10月18日にANAクラウンプラザホテル福岡において、多数のご列席者のもと、福機連創立50周年記念式典を開催しました。

昭和45年9月に創立した福機連は、令和2年9月に50周年を迎え、同年11月に記念式典の開催予定でしたが、新型コロナウイルス感染症のため延期を余儀なくされ、2年越しの開催となりました。

記念式典では、まず、当連合会の松本茂樹会長よりご挨拶を申し上げ、続いて、九州経済産業局長の苗村公嗣様、福岡県副知事の大曲昭恵様よりご祝辞をいただきました。

功労者表彰式では、当連合会の役員として、また、協同組合の役員として長きにわたり貢献された方々へ、福岡県の大曲副知事より感謝状が、当連合会の松本会長より表彰状が授与されました。

記念講演では、国立研究開発法人 産業技術総合研究所の最高顧問の中鉢良治様より「技術と経営と」の題目でご講演いただきました。

記念式典および式典後の祝賀会も、新型コロナウイルス感染症の感染予防を講じた上で開催し、無事に盛会裏に終えることができました。

式典を開催するにあたり、ご協力くださいました会員・組合員の皆様をはじめ、ご列席いただきました皆様、又、祝電を送ってくださった皆様に、心より感謝申し上げます。



福機連 松本会長



産総研 中鉢最高顧問



(前列左より) 和田氏・大曲副知事・松本会長・松本氏

(後列左より) 尾中氏・安心院氏・鍋屋氏・岡住氏・鐘川氏・安田氏

### 福岡県知事表彰

和田 米彦 氏  
松本 和朗 氏  
尾中 盛和 氏  
鐘川邦次朗 氏

### 福機連会長表彰

安心院武彦 氏  
鍋屋 秀一 氏  
安田 敏剛 氏  
岡住 奏 氏

## 令和4年度補正予算(中小企業・小規模事業者等関連)

### 1. 資金繰り支援【2,981億円】※財務省計上分212億円を含む

#### 【新たな借換保証制度の創設】

- 民間ゼロゼロ融資(実質無利子・無担保融資)からの借換需要に加え、他の保証付融資からの借換や新たな資金需要にも対応するため、100%保証は100%保証で借換えすることができる保証制度を創設。金融機関による継続的な伴走支援による経営改善に取り組む事業者(一定の売上減少要件等を満たす場合)の保証料の一部を補助(保証上限1億円、保証料0.2%等)。

#### 【経営者保証を徴求しない創業時の信用保証制度の創設】

- 創業時に課題となる経営者保証を不要とする信用保証制度を創設(保証上限3,500万円)。事業者が債務不履行となった場合に発生する信用保証協会の損失の一部等を補填。  
→具体的な制度設計は、年内メドにとりまとめ予定

※上記に加えて、日本政策金融公庫による資金繰り支援(セーフティネット貸付の金利引下げ、スーパー低利融資、資本金劣後ローンの供給)の継続(2023年3月末まで)、認定経営革新等支援機関による計画策定を条件とした保証制度や資本金劣後化(保証付DDS)、中小機構の出資機能の強化を措置。

### 2. 価格転嫁対策の更なる強化【4.8億円】

- 中小企業の取引環境を改善するため、価格交渉促進月間等を通じ中小企業の価格交渉と転嫁が定期的に行われる取引慣行の定着を図るとともに、インボイス制度導入等にかかる取引実態等を把握。
- さらに、下請Gメンの体制を強化し、300名体制へ。

### 3. 事業再構築補助金【5,800億円】

- 成長分野への転換を図る事業者(成長枠)に対しては、グリーン成長枠と同様に売上減少要件を撤廃。また、大胆な賃上げに取り組む事業者には、更なるインセンティブ(補助率・補助上限の引上げ)を措置。
- 市場規模が縮小する業種・業態からの転換や、円安を活かした国内回帰を図る事業者を対象とする支援枠を新設。業況が厳しい事業者については、引き続き高い補助率で支援。





### 【成長分野への転換の支援】

- 市場規模が10%以上拡大する業種・業態への転換を支援する「**成長枠**」を新設。また、「**グリーン成長枠**」について、研究開発等の要件を2→1年に短縮等した「**エントリークラス**」を新設し、裾野拡大。
- 事業終了後3～5年で**中小・中堅企業から中堅・大企業へ卒業した場合に上限が2倍**となる「**卒業促進枠**」も新たに用意。

### 【賃上げに対する支援】

- グリーン成長枠・成長枠において、**補助事業期間内に事業場内最低賃金を年45円以上引上げた場合等に補助率を1/2→2/3に引上げ**。また**事業終了後3～5年**で同水準等を達成すれば**上限3,000万円増**。

### 【産業構造転換等の促進】

- 市場規模が10%以上縮小する業種・業態からの転換を支援する「**産業構造転換枠**」を新設し、**廃業費がある場合、上限を2,000万円上乘せ**。海外から**国内への回帰等を促進する「サプライチェーン強靱化枠」**(上限5億円、補助率1/2)も新設。

### 【業況が厳しい事業者への支援】

- 新型コロナや物価高等**により業況が厳しい事業者や、**最低賃金引上げの影響**を大きく受ける事業者を**引き続き手厚く支援**(補助率：2/3～3/4、**売上10%減少等**が要件)。

成長分野へ(売上減少要件撤廃)

類型	最低賃金枠	物価高騰対策・回復再生応援枠	産業構造転換枠	成長枠	グリーン成長枠		サプライチェーン強靱化枠
					エントリー	スタンダード	
補助上限	最大1,500万円	最大3,000万円	最大7,000万円	最大7,000万円	8,000万円(中堅1億円)	1億円(中堅1.5億円)	5億円
補助率	3/4	3/4(一部2/3)	2/3	1/2(大規模賃上げ達成で2/3へ引上げ)			1/2

業況が厳しい事業者向け

賃上げ等へのインセンティブ

- 大規模賃金引上：上限3,000万円上乘せ
- 中小企業等からの卒業：上限を2倍に引上げ

## 4. 生産性革命推進事業【2,000億円】

※国庫債務負担含め総額4,000億円

- 中小企業・小規模事業者の設備投資、販路開拓、IT導入、事業承継等を支援。**グリーン分野への投資加速化、大胆な賃上げ、インボイス**への対応を支援すべく、**補助率や上限額を引上げ**。

- 中小企業・小規模事業者の**生産性向上のための取組を切れ目なく支援**するため、**交付金事業(令和5年度まで)**に加えて、**国庫債務負担行為(令和6年度まで)**により**長期的な予算措置を担保**。

**ものづくり補助金** (革新的製品・サービスの開発や、生産プロセス等の改善に必要な設備投資等を支援)

- 「グリーン枠」を拡充**し、温室効果ガス排出削減の取組度合いに応じて、**3段階の補助上限を設定**することで、**幅広い省エネニーズを取込み**。
- 「グローバル市場開拓枠」を新設**し、海外展開に係る**ブランディング・プロモーション等の経費を補助対象へ追加**(ジャパンプランド事業を統合)。
- 事業終了後3～5年に事業場内最低賃金を年45円以上引上げ**等で**上限を最大1,000万円引上げ**。

類型	通常枠	デジタル枠	グリーン枠			グローバル市場開拓枠	回復型賃上げ・雇用拡大枠(赤字事業者向け)
			エントリー	スタンダード	アドバンス		
補助上限	最大 1,250万円		最大 2,000万円	最大 4,000万円	3,000万円	最大 1,250万円	
	大幅賃上げを達成すれば、補助上限を引上げ(最大1,000万円)						
補助率	1/2	2/3			1/2	2/3	

## インボイス対応

**小規模事業者持続化補助金** (小規模事業者による経営計画策定及び販路開拓等を支援)

- インボイス枠を拡充**し、**課税事業者に転換する事業者の補助上限を50万円上乘せ**。(通常、上限は50～200万円、補助率2/3(一部3/4)。赤字事業者の補助率引上げ(3/4)は継続。)

**IT導入補助金** (中小企業の業務効率化やDXを推進するため、ITツール等の導入費用を支援)

- インボイス対応に必要なITツール導入促進のため、クラウド利用料(2年分)やハード(PC等)購入の補助対象化、補助率引上げ(1/2→2/3～3/4)を継続**(デジタル化基盤導入枠)。
- また、**安価なツール導入も支援**するため、**補助下限額(5万円)を撤廃**。

**事業承継・引継ぎ補助金** (事業承継・引継ぎにかかる設備投資や販路開拓、専門家活用、廃業費等を支援)

- 「経営革新事業」では、事業終了時に事業場内最低賃金が**地域別最低賃金+30円以上**等であれば、**補助上限額を600万円→800万円へと引上げ**(補助率は1/2～2/3)。
- (現経営者のみならず)後継者による取組も補助対象とし、事業承継の早期化・円滑化を推進。



## 5. 円安環境への対応、相談体制強化【196億円 + α】

### < 円安環境への対応 >

#### < 輸出促進 >

##### ・ 中小企業国際化総合支援事業【5.4億円】

○海外展開を目指す中小企業等1万者支援に向けて、**中小機構が戦略立案・具体化等を伴走型ハンズオン**で支援。

○販路開拓等を支援する**JETRO事業**（海外市場開拓・有志国サプライチェーン構築等促進事業190億円の内数）**とも連携**。

#### < インバウンド >

##### ・ 面的地域価値の向上・消費創出事業【10億円】

○成長意欲のある**商店街等**による、自らの魅力・地域資源等を活かした**滞留・交流空間の整備**や、**消費を創出するための事業等**を支援。

### < 相談体制の強化 >

#### < インボイス・物価高対応 >

##### インボイス対応

##### ・ 事業環境変化対応型支援事業【113億円】

○**商工会・商工会議所等の相談対応の強化や指導員向け講習、よろず支援拠点コーディネーター増員等**による体制強化。地域企業のDX促進。

○省エネ対策は、「省エネ補助金（国庫債務負担行為含め総額1,625億円）」「中小企業等に向けた省エネルギー診断強化事業（20億円）」とも連携。

#### < 再生・事業承継 >

##### ・ 中小企業活性化・事業承継総合支援事業【67億円】

○計画策定支援、事業承継のマッチング・診断のため、各都道府県にある**中小企業活性化協議会及び事業承継・引継ぎセンターの体制を拡充**。

## 6. 災害からの復旧・復興【209億円】

○被災地域の速やかな復旧及び復興を支援するため、令和2年7月豪雨に対するなりわい補助金、令和3年及び令和4年福島県沖地震に対するグループ補助金を引き続き措置。

## 雇用管理に関する改正について

○「男女の賃金の差異」の公表が義務化されました！

厚生労働省令を改正し、女性の活躍に関する情報公表項目を追加しました。事業主の皆さまは、下記の改正内容をご覧くださいの上、ご準備をお願いいたします。

今年7月8日の施行に伴い、初回「男女賃金の差異」の情報公表は、**施行後に最初に終了する事業年度の実績を、その次の事業年度の開始後おおむね3か月以内に**公表していただきます。

**労働者が301人以上の事業主の皆さまは義務付けです！**

以下のA～Cの3項目の情報を公表する必要があります。

- 女性労働者に対する職業生活に関する機会の提供に関する実績  
A：以下の8項目から1項目選択 + B：⑨男女の賃金の差異(必須)\*新設
- 職業生活と家庭生活との両立に資する雇用環境の整備に関する実績  
C：以下の7項目から1項目選択

常時雇用する労働者が101人以上300人以下の事業主は、下記16項目から任意の1項目以上の情報公表が必要です。

「女性労働者に対する職業生活に関する機会の提供」 以下の①～⑧の8項目から1項目選択 + ⑨の項目 (必須)*新設	+	「職業生活と家庭生活との両立」 以下の7項目から1項目選択 ※従来どおり
①採用した労働者に占める女性労働者の割合 ②男女別の採用における競争倍率 ③労働者に占める女性労働者の割合 ④係長級にある者に占める女性労働者の割合 ⑤管理職に占める女性労働者の割合 ⑥役員に占める女性の割合 ⑦男女別の職種または雇用形態の転換実績 ⑧男女別の再雇用または中途採用の実績	⑨男女の賃金の 差異(必須) *新設	①男女の平均継続勤務年数の差異 ②10事業年度前およびその前後の事業年度に採用された労働者の男女別の継続雇用割合 ③男女別の育児休業取得率 ④労働者の一月当たりの平均残業時間 ⑤雇用管理区分ごとの労働者の一月当たりの平均残業時間 ⑥有給休暇取得率 ⑦雇用管理区分ごとの有給休暇取得率

- ・「男女の賃金の差異」は、男性労働者の賃金の平均に対する女性労働者の賃金の平均を割合(パーセント)で示します。
- ・「全労働者」「正規雇用労働者」「非正規雇用労働者」の区分での公表が必要です。

お問い合わせ先・相談先：福岡労働局雇用環境・均等部指導課（TEL：092-411-4894）



月60時間を超える時間外労働の割増賃金率が引き上げられます

**施行日：令和5年4月1日**

◇改正のポイント

中小企業の月60時間越の時間外労働に対する割増賃金率が50%になります。

(2023年3月31日まで)

月60時間超の残業割増賃金率  
大企業は 50% (2010年4月から適用)  
中小企業は 25%



(2023年4月1日から)

月60時間超の残業割増賃金率  
大企業、中小企業ともに 50%  
※中小企業の割増賃金率を上げ

○深夜・休日労働の取扱い

月60時間を超える法定時間外労働に対しては、使用者は50%以上の率で計算した割増賃金を支払わなければなりません。

・深夜労働との関係

月60時間を超える時間外労働を深夜(22:00～5:00)の時間帯に行わせる場合、深夜割増賃金率25%+時間外割増賃金率50%=75%となります。

・休日労働との関係

月60時間の時間外労働時間の算定には、法定休日に行った労働時間は含まれませんが、それ以外の休日に行った労働時間は含まれます。(法定休日労働の割増賃金率は35%です。)

## えるぼし・くるみん認定制度のご案内 ～新しい認定制度もスタート!～

厚生労働省は、雇用管理の改善に取り組む事業主の皆さまを支援する3つの認定制度を設けています。認定を取得すると、働きやすい職場環境の整備につながり、企業の魅力向上や人材確保・定着などに役立ちますので、ぜひご検討ください!

### えるぼし認定制度（女性活躍推進法）

「女性活躍推進法」に基づく認定制度。一般事業主行動計画の策定・届け出を行った事業主のうち、女性の活躍促進のため取り組みの実施状況が優良な企業を厚生労働大臣が「えるぼし認定企業」や「プラチナえるぼし認定企業」として認定します。

#### 『えるぼし認定制度のメリット』

- 自社の商品、広告などに認定マークを使用できる
- 日本政策金融公庫から低利融資が受けられる
- 公共調達で加点評価が得られる



女性活躍推進法特集ページ

検索

### くるみん認定制度（子育てサポート）

「次世代育成支援対策推進法」に基づく認定制度。一般事業主行動計画の策定・届け出を行った事業主のうち、計画に定めた目標を達成し、一定の基準を満たした企業を厚生労働大臣が「くるみん認定企業」「プラチナくるみん認定企業」として認定します。認定基準が解されました!

また、新たに「トライくるみん認定企業」が創設されました。(認定基準は改正前のくるみんと同じ) 不妊治療と仕事との両立支援に取り組む企業を認定する「プラス」認定制度も始まりました。

#### 『くるみん認定制度のメリット』

- 自社の商品、広告などに認定マークを使用できる
- くるみん助成金(300人以下の企業)が受けられる

<https://kuruminjosei.jp/>



- 日本政策金融公庫から低利融資が受けられる
- 公共調達で加点評価が得られる



両立支援のひろば

検索

### 認定取得のメリット

- ハローワーク等での重点的PRの実施
- 自社の商品、広告などに認定マークの使用できる
- 日本政策金融公庫から低利融資が受けられる
- 公共調達で加点評価が得られる

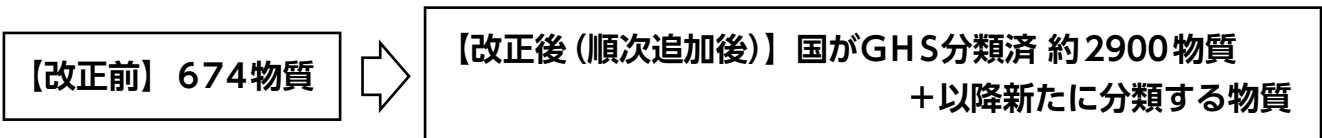


## 新たな化学物質規制の導入について

これまで以上に事業主の主体的な取組が求められます。

ラベル・SDSの伝達やリスクアセスメントの実施がこれまで以上に重要になります。

◇ラベル・SDS通知、リスクアセスメント対象物質が大幅に増加します。



ラベル表示、SDS等による通知とリスクアセスメント実施の義務の対象となる物質（リスクアセスメント対象物）に、国によるGHS分類で危険性・有害性が確認されたすべての物質を順次追加します。

<b>R4年2月改正・R6年4月施行</b> 発がん性、生殖細胞変異原性、生殖毒性、急性毒性の категорияで区分1に分類された <b>234物質</b> が義務対象に追加。	<b>R4年度中改正・R7年4月施行予定</b> 左記以外の categoryで区分1に分類された <b>約700物質</b> を義務対象に追加予定。	<b>R5年度中改正・R8年4月施行予定</b> 健康有害性の categoryで区分2以下又は物理化学的危険性の区分に分類された <b>約850物質</b> を義務対象に追加予定。
---	--	--

◇リスクアセスメント結果に基づくばく露低減措置が求められます◇

- リスクアセスメント結果を踏まえ、労働者がリスクアセスメント対象物にばく露される程度を最小限度にすることが義務付けられます。  
さらに、厚生労働大臣が定める物質(濃度基準値設定物質)は、リスクアセスメント結果を踏まえ労働者がばく露される濃度を基準値以下とすることが義務付けられます。

### ◎ポイント!

リスクアセスメントやばく露低減措置では、濃度基準値以下であるかを必ず確認しましょう。その際、推定ツール(CREATE-SIMPLE等)や、実測法(個人ばく露測定、簡易測定法等)を組み合わせることが効果的です。



### ◎ポイント!

濃度基準値が定められていない物質は、「米国政府労働衛生専門家会議(ACGIH)のばく露限界値」等を参考に、当該濃度以下とするよう努めましょう。



- リスクアセスメント結果を踏まえ、ばく露低減に向けた適切な手段を事業者自らが選択の上、実施します。



代替物質の使用



換気装置等を設置し稼働



作業方法の改善



有効な呼吸用保護具の使用

その他、必要に応じて医師等が必要と認める項目の健康診断を行い、その結果に基づき必要な措置や、健康診断の記録を作成し、5年間保存\*することが義務付けられます。 \*がん原性物質は30年間保存

- リスクアセスメントの結果と、ばく露低減措置の内容等は、関係労働者に周知するとともに、記録を作成し、次のリスクアセスメント実施までの期間(ただし、最低3年間)保存することが義務付けられます。また、措置の内容と労働者のばく露の状況を、労働者の意見を聴く機会を設け、記録を作成し、3年間保存\*することが義務付けられます。 \*がん原性物質は30年間保存

◇皮膚等への障害防止のため、保護具の適切な着用が求められます◇

- 皮膚等への障害を引き起こしうる化学物質を製造・取扱う業務に労働者を従事させる場合、**物質の有害性**に応じて、**労働者に障害等防止用保護具を使用させなければなりません。**



皮膚・眼刺激性  
皮膚腐食性



皮膚から吸収され  
健康障害を引き起こしうる化学物質

※健康障害を起こすおそれのあることが明らかな物質：**義務**

※上記を除き、健康障害を起こすおそれがないことが明らかなもの以外の物質：**努力義務**

## ◎ポイント!

化学物質の種類や取り扱い内容により適切な保護具は異なります。必ず確認しましょう。

◇SDS等による情報伝達が強化されます◇

- 通知事項に「**想定される用途及び当該用途における使用上の注意**」が追加されます。
- 成分の含有量は、原則として、重量%の記載が必要となります。
- 「**人体に及ぼす作用**」を定期的(5年以内ごとに1回)に確認・更新することが義務付けられます。

- 下記のような場合も、ラベル表示・文書の交付等の方法による、内容物の名称やその危険・有害性情報の伝達が義務付けられます。

- ✓ **リスクアセスメント対象物を他の容器に移し替えて保管する場合**
- ✓ **自ら製造したリスクアセスメント対象物を容器に入れて保管する場合**



- SDSの通知手段は、**譲渡提供をする相手方がその通知を容易に確認できる方法であれば、事前に相手方の承諾を得なくても採用可能**になります。



電子メール  
の送信



HPのURLや二次元  
コードの伝達

◇自律的管理に向けた実施体制の確立が求められます◇

- リスクアセスメント対象物を製造・取扱い・譲渡提供する事業者は、化学物質管理者の選任が義務化**されます。

また、リスクアセスメントと結果に基づき労働者に保護具を使用させる事業場では、「**保護具着用管理責任者**」を選任し、有効な保護具の選択、使用状況の管理等に関わる業務に従事させることが義務付けられます。

### 【選任要件】

化学物質管理に関わる業務を適切に実施できる能力を有する者

リスクアセスメント対象物の製造事業場	専門的講習の修了者
上記以外の事業場	資格要件なし(専門的講習の受講を推奨)

### 【職務】

ラベル・SDS等の確認、リスクアセスメントの実施管理、ばく露防止措置の実施管理や、化学物質の自律的な管理に関わる各種対応等

- 衛生委員会の付議事項に下記を追加し、自律的な管理の実施状況の調査審議を義務付けます。

- ・リスクアセスメント結果に基づくばく露低減措置
- ・健康診断結果やそれに基づく措置

- 一部の業種は省略されていた雇入れ時の危険有害作業に関する教育について、省略規程を廃止。

【改正前】一部の業種は除外



【改正後】全ての業種





## 労働保険料口座振替のご案内

### ○「口座振替による納付」のメリット

- ① 保険料納付のために、毎回金融機関の窓口へ行く手間や待ち時間が解消されます。
- ② 納付の“忘れ”や“遅れ”がなくなるため、延滞金を課される心配がありません。  
※口座振替の手続を一度行えば、次の納期以降も継続して引き落としが行われます。
- ③ 手数料はかかりません。
- ④ 保険料の引き落としに最大約2カ月ゆとりができます。

### ○かんたんな手続きで完了

- ① 申込用紙を入手  
申込用紙は以下のいずれかの方法で入手できます。  
▶厚生労働省ホームページからダウンロード  
▶お近くの労働局・労働基準監督署の窓口

検索

厚生労働省 労働保険 口座振替

- ② 金融機関の窓口へ提出 ※一部の金融機関ではお取り扱いできません。  
対象の金融機関については厚生労働省ホームページ(上記)をご確認ください。

### ○引き落とし前後には、ハガキでお知らせします

- ◎ 毎回、口座振替納付日の約3週間前に引き落とし内容をハガキでお知らせします。
- ◎ 口座振替納付後も、約3週間で引き落とし結果をハガキでお知らせします。

お問合せ先：福岡労働局総務部 労働保険徴収課 (TEL：092-434-9831)

## 求人者マイページのご案内

求人者サービスをオンライン上で受けられる事業主向け専用ページです。ハローワークにメールアドレスを登録後、パスワードを設定するだけで簡単に開設できます。

### メリット①：いつでも、どこでも求人申込みができます！

- ・パソコン・スマートフォン等から求人申込みできるので、在宅勤務や出張等で事業所にいなくても登録可能です。

### メリット②：職場の風景、自社製品等をPRできます！

- ・求人票だけでなく、自社のPR画像を公開することができます。  
仕事の特徴や魅力を伝えることで、求職者のイメージアップ、応募につなげていくことが可能です。

### メリット③：求職情報を検索し、「リクエスト」ができます！

- ・ハローワーク求職者の情報を検索し、求職者の方へ「リクエスト」ができるので、積極的な採用活動を行うことが可能となります。

※「リクエスト」とは、公開された求職情報を求人者が見て、自社の求人に応募してほしい求職者を選定し、応募の検討を依頼するものです。

※ハローワークに登録している求職者のうち、経歴、専門知識、資格や希望条件など求職情報を求人者にPR(公開)することを希望している方々の情報(氏名、連絡先などの個人が特定される情報を除く)を検索できます。

※有効中の求人がある場合に利用できます。

### メリット④：過去に出した求人データを活用(転用)できます！

- ・過去の求人履歴を利用して新たな求人申込みができるため、求人情報を自社で保存する必要がなく、管理もしやすくなります。

## グリーンアジア国際戦略総合特区の支援制度

### 1 税制上の支援措置

特区事業を行う事業者の設備投資を法人税の軽減等によって支援します。

〈法人税の軽減〉

○機械・装置（2,000万円以上）、研究開発用の器具・備品（1,000万円以上）

**税額控除 10%** または **特別償却 34%**

○建物及び附属設備、構築物（1億円以上）

**税額控除 5%** または **特別償却 17%**

〈地方税の減免〉不動産取得税の課税免除等

〈対象事業〉

**環境性能の高い製品の開発、生産**

〈適用期限〉

令和6年3月31日

例えば…

環境配慮型自動車、産業用ロボット、  
パワー半導体、再生可能エネルギー  
関連製品など**省エネ、省資源**に資する  
製品及びその部品



グリーンアジア国際戦略総合特区の概要についてはこちらから

### 2 金融上の支援措置（利子補給制度）

金融機関からの借入れに対して国が予算の範囲内で利子補給金を支給します。

〈利子補給金概要〉

**利子補給率 0.7% 以内** **利子補給金の支給期間 5年間**

### 3 グリーンアジア国際戦略総合特区中小企業設備投資促進補助金

県内中小企業が県内で特区事業に関連して行う設備投資に対して、補助金を交付します。

〈対象企業〉

グリーンアジア国際戦略総合特区の特区事業者と取引する県内中小企業で、**生産設備合計500万円以上**または**開発設備合計250万円以上**の設備の取得を行う企業

〈助成額、助成率〉

- ・一般枠：対象経費の合計額の**15%以内（上限400万円）**
- ・特例枠：対象経費の合計額の**25%以内（上限600万円）**

※特例枠—半導体、蓄電池（車載用）、洋上風力発電機、水素エネルギーに関する一定の事業の用に供する設備を取得する場合



グリーンアジア国際戦略総合特区中小企業設備投資促進補助金についてはこちらから

## 地域経済牽引事業への支援制度

地域経済牽引事業とは、①**地域の特性**を生かし、②**高い付加価値**を創出し、③**地域の事業者**に対する**経済的波及効果**が見込まれる事業のことです。

地域経済牽引事業を行う事業者の設備投資を法人税の軽減等によって支援します。

※（ ）内は上乗せ要件（直近事業年度の付加価値増加額が8%以上等）

※以下の支援制度を受けるためには、県の承認に加えて、国の確認を受ける必要があります。



〈法人税の軽減〉※取得価額の合計額が2,000万円以上の設備投資が対象

○機械・装置、器具・備品

**税額控除 4% (5%)** または **特別償却 40% (50%)**

○建物及び附属設備、構築物

**税額控除 2%** または **特別償却 20%**

〈地方税の減免〉不動産取得税の課税免除等 〈適用期限〉令和5年3月31日



▲地域経済牽引事業の概要についてはこちらから

お問合せ先：福岡県 商工部 産業特区推進室 (TEL：092-643-3416)

## 福岡県の事業承継支援

中小企業の事業承継について、支援しています！

### 1 「福岡県事業承継支援ネットワーク」による支援について

県では、中小企業の事業承継について、商工会議所、商工会、金融機関、専門家団体、行政など約170の関係機関が連携し、経営者の意識の変革から具体的な事業承継に至るまで一貫して支援しています。

事業承継について、以下のような悩みを抱えておられる方はぜひご相談ください。

事業承継診断を**無料**で実施し、事業承継の実現までお手伝いします！

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 何から始めていいのかわからない。 | <input type="checkbox"/> 日々の経営で精一杯。         |
| <input type="checkbox"/> 誰に相談してよいかかわからない。 | <input type="checkbox"/> 適当な後継者（候補）が見つからない。 |

### 2 事業承継税制について

中小企業の事業承継にあたり、中小企業・小規模事業者の非上場株式等に係る相続税・贈与税が納税猶予・免除されます（法人版事業承継税制）。

また、個人事業者も事業用資産を承継する際に課される相続税・贈与税が納税猶予・免除されます（個人版事業承継税制）。

※事業承継税制の適用には、都道府県の認定後、税務署に申告が必要です。

お問合せ先：○福岡県事業承継支援ネットワーク  
 福岡県事業承継支援ネットワーク事務局 (TEL：092-409-0022)  
 ○事業承継税制  
 福岡県商工部 中小企業振興課 経営支援係 (TEL：092-643-3425)

## 福岡県中小企業融資制度

成長を目指す企業から経営に支障をきたしている企業まで、資金面で支援します！

### 「緊急経済対策資金」による支援

コロナ禍における原油価格・物価高騰の影響を受ける中小企業者の資金繰りを支援するため「緊急経済対策資金（物価高騰特別枠）」による資金繰り支援を実施しています。

## 【緊急経済対策資金(物価高騰特別枠)】

融資対象：次のいずれかに該当する者

- ・平均利益率▲15%以上について、商工会議所または商工会の認定を受けたもの
- ・セーフティネット保証5号の認定を受けたもの(原油等の仕入価格の上昇を要因とするものに限る)

融資限度額：3,000万円      融資利率：1.3%      保証料率：0%

このほかにも、中小企業の皆様にご利用いただける各種資金がございます。

詳しくは、県のホームページをご覧ください。不明な点は下記までお問合せください。

(県HP) <https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/r4yuushiseidoannnai.html>

お問合せ先：福岡県商工部中小企業振興課 金融係 (TEL：092-643-3424)

## 中小企業デジタル化支援

福岡県では、中小企業におけるものづくり技術のデジタル化を支援するために、ものづくり技術のデジタル化に取り組む県内中小企業の方向けの各種セミナーを開催しています。

### 1 「デジタル化実証支援ラボ」によるものづくり技術のデジタル化支援

- ・工業技術センター機械電子研究所に設置した「デジタル化実証支援ラボ」の各種機器を活用した、ものづくり技術のデジタル化に関する共同研究や技術指導等を行います。
- ・企業の技術者の方に支援ラボの各種機器を活用してもらうためのセミナーを開催します。

支援分野	概要
設計 (CAE) 高度化支援	デジタルエンジニアリングの上流となる製品設計のデジタル化を支援。高度なCAEソフトにより、従来では困難であった接合解析等を実施。
レーザー加工支援	レーザーを活用した金属加工(溶接、熱処理、肉盛り)技術を支援。デジタルデータによる精密なロボット制御とレーザー加工により高度な加工を実施。
IoT・AI活用支援	実際の企業現場においてIoTによるデータ収集とAIデータ分析を行い、企業での生産管理の高度化を支援。

お問合せ先：福岡県工業技術センター (TEL：092-925-5977)

### 2 デジタル化推進人材育成

- ・中小企業の経営者、生産部門の責任者、現場技術者の各階層に対して、それぞれの立場で必要とされるデジタル化に向けた知識・技術を習得するセミナーを開催し、経営・開発・製造現場でデジタル化推進の中核となる人材を育成します。

事業	概要
経営トップ向けセミナー	経営者の意識改革を実現するためのデジタル化の現状等に関するセミナー
デジタルファクトリー推進 中核人材育成講座	中小企業の生産部門の責任者などの中核人材を対象とした、自社でのデジタル化実現に向けての進め方や、必要となるデジタル化システムの基礎知識を習得するためのセミナー・実践講座
IoT導入促進に関する人材 育成講座	中小企業の実務課題を題材にIoTを活用した改善実習を行う人材育成講座
デジタルシミュレーション 手法に関する人材育成講座	作業効率等に関するデジタルシミュレーション手法に関する人材育成講座

お問合せ先：(公財) 飯塚研究開発機構 (TEL：0948-21-1156)



## 福岡県工業技術センターの最新設備のお知らせ

福岡県工業技術センターに導入した最新の設備機器をご紹介します。企業の皆さまの技術開発や製品開発にぜひご利用ください!

福岡県工業技術センターは、「“創る”を“共に”福岡の未来(あす)をひらく技術拠点」として、県内のものづくり中小企業の技術開発を支援しています。この度、更なる支援のために新たに設備機器の導入を行いましたのでご紹介いたします。皆様のご利用をお待ちしております。

設備機器名	特徴	お問い合わせ先
精密熱分析装置 (TG / DTA, DSC)	試料の温度を変化させたときの重量変化や発熱・吸熱を測定する装置	化学繊維 研究所
顕微鏡赤外分光光度計 (FT-IR)	試料の化合物情報を調べる装置で、顕微鏡を備えることにより微小部分の成分分析や異物分析等が可能	
耐光堅ろう度評価システム (紫外線フェードメータ)	JIS L 0842「紫外線カーボンアーク灯光に対する染色堅ろう度試験方法」に準拠した評価が可能な装置	
食品長期安定加工システム	スチームコンベクションオープン、プラスチック&ショックフリーザーで構成され、芯温センサーを搭載し、温度をモニタリングしながらの加熱調理、殺菌、冷却、冷凍が可能な装置	生物食品 研究所
食品粉末加工システム (ハンマクラッシャー、スプレードライヤー)	農産物・水産物等の乾燥食品や、飲料・スープ・調味料等の液体食品の粉末への加工が可能で、粉末調味料、即席スープや飲料等、内食向け食品の試作開発が可能	
食品成分マルチ分析システム (UHPLC-MS)	呈味成分(アミノ酸、核酸関連物質、有機酸、糖)の分析が誰でも簡単に可能な装置	
燃焼性評価システム (コーンカロリメータ)	建築基準法が規定する「防火材料」の性能評価が可能(ISO 5660-1:2002 コーンカロリメータ法)な装置	インテリア 研究所
射出成形機	金属粉末射出成形(MIM)やセラミックス粉末射出成形(CIM)に対応した専用の射出機構を搭載し、材料の加熱、混練、金型内への充填により目的の形状を成形する装置	機械電子 研究所
真空脱脂焼結炉	金属やセラミックスなどの粉末を真空および高温、不活性ガス環境下で脱脂、焼結可能な装置	
フラッシュ法熱物性測定システム	キセノンランプのパルス光による瞬間的な加熱により熱物性(熱拡散率、比熱、熱伝導率)を測定する装置	
非接触三次元形状評価システム	2台のカメラを用いた高解像度光学式3Dスキャナで、最大1000×750×750mm(1ショット)の測定が可能な装置	
薄膜物性評価装置	薄膜やめっきなどの摩擦摩耗特性、密着性、摩耗前後の表面形状を鳥瞰図で観察が可能な装置	

設備機器利用の詳細は、設備を保有する研究所の技術総合支援室までお問い合わせください。

お問合せ先：化学繊維研究所	技術総合支援室(技術相談窓口)(TEL:092-925-7402)
生物食品研究所	技術総合支援室(技術相談窓口)(TEL:0942-30-6213)
インテリア研究所	技術総合支援室(技術相談窓口)(TEL:0944-86-3259)
機械電子研究所	技術総合支援室(技術相談窓口)(TEL:093-691-0231)

## 中小企業生産性向上支援事業

「福岡県中小企業生産性向上支援センター」にて、デジタル化、人手不足、コスト削減、品質向上にお悩みの中小企業の実態に合わせた業務プロセスの改善や自動化による生産性向上の取組を支援します！

### 〈事業概要〉

#### 1 現地指導を通じた生産性向上支援

- ・福岡県中小企業生産性向上支援センターでの支援  
中小企業診断士が企業の現場に出向き、企業診断を行った上で課題を明確化します。その結果を踏まえ、経験豊富なアドバイザーが現場の実態に合わせて業務プロセスの改善や自動化による生産性向上の取組を支援します。また中小企業におけるデジタル化ニーズの高まりを受け、令和4年度からは新たに「デジタル支援ユニット」を設置し、中小企業のデジタル化支援体制を強化しています。  
このほか、設備導入が必要な場合は、設備選定を支援します。  
どこに課題があるか分からない企業も幅広く支援しますので、ご応募お待ちしております。



生産性向上支援事例集 Sep.2021  
PDF ファイル / 6.4MB



生産性向上支援事例集 Sep.2022  
PDF ファイル / 4.8MB

#### 2 資金面での支援

- ・デジタル技術を活用した生産性向上の取組みや設備投資に要する経費を補助  
福岡県中小企業生産性向上デジタル支援補助金  
(※募集期間等詳細は県庁HP(商工部中小企業技術振興課)にてご確認ください)

お問合せ先：生産性アドバイザー派遣事業に関するお問合せ

福岡県中小企業生産性向上支援センター (TEL:092-292-8890)

補助金に関するお問合せ

福岡県商工部中小企業技術振興課人材育成支援係 (TEL:092-643-3433)



## 福岡県プロフェッショナル人材戦略拠点事業

技術開発・販路開拓・海外展開など新たな事業展開を目指す企業に対し、プロフェッショナル人材戦略マネージャーが最適な人材探しをサポートします。

また、副業・兼業での人材マッチングを促進するため、専任のスタッフを配置するとともに、県内の中堅・大企業と連携しそれら企業のプロ人材を副業・兼業の形で、県内の中小企業へ橋渡しする取組みも行っていきます。

お問い合わせ先：福岡県プロフェッショナル人材センター（TEL：092-622-8822）

## ものづくり生産性向上中核人材の育成

福岡県では地方創生推進交付金を活用し、ものづくり生産性向上中核人材の育成を積極的に推進しています。

分野	内容	実施機関
3次元設計	各部品同士の干渉チェックをコンピューター上で行う事で、実製品の設計変更、補正加工を省く技術を習得	(公財) 飯塚研究開発機構
金型	部品の形状・材料変更の短期間サイクルに対応するため、金型の材料技術、デジタル設計技術、IoT活用等を習得	(公財) 飯塚研究開発機構
めっき	高度なめっき技術や、めっき表面処理にかかる試験分析機器、めっき処理工程でのIT活用等について学び、不良率の低いめっき技術を習得	(公財) 飯塚研究開発機構
プラスチック	射出成形で発生する様々な不具合の発生原因を学び、解決するための加工技術を習得	福岡県工業技術センター

お問い合わせ先：各講座の実施時期等の詳細については、下記へお問い合わせください。

(公財) 飯塚研究開発機構（TEL：0948-21-1156）

福岡県工業技術センター（TEL：092-925-7723）

## 福岡県ものづくり中小企業推進会議

福岡県ものづくり中小企業推進会議は、「成長に向けて意欲のあるものづくり中小企業」の技術高度化に関する自主的な取組みを促進し、県内ものづくり産業のリーディング企業を創出することを目的に、新技術・新製品の開発や技術者の育成、知財戦略の策定・実行などの取組を支援します。

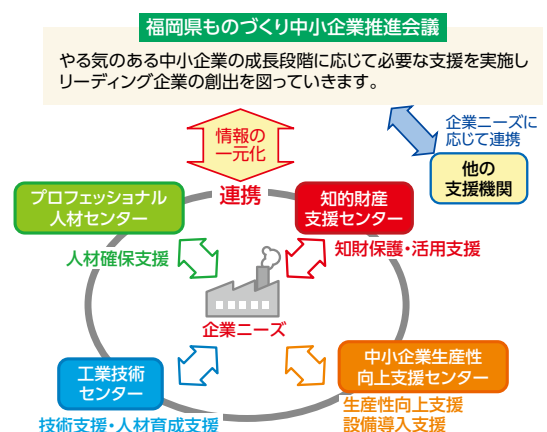
事務局：(一社) 福岡県機械金属工業連合会内

TEL 092-612-5177

<https://www.monodukuri-fukuoka.jp/>

### 【主な支援内容】

- ・技術開発、知的財産、人材育成・確保等の各支援機関の連携によるきめ細やかな支援
- ・シンポジウム、展示会等の企画を通じた技術交流の場の提供
- ・ホームページ、メールマガジン等を通じた各種支援施策情報の提供



## 令和4年度 中小企業技術者研修受講助成 対象研修日程(1月～3月)

福機連の会員組合員企業者又はその従業員が、「中小企業大学校 直方校」「福岡県内のポリテクセンター」において、研修を受講された場合に《中小企業技術者研修助成事業》の一環として予算の範囲以内で受講料の1/2を限度に助成を行っています。(但し、下記の研修が助成対象になります)

詳しくは、福機連事務局(092-612-5155)にお問合せください。

研修分野	研修テーマ	受講場所	実施時期	期間	受講料(円)
階層別	若手リーダーのためのステップアップ講座	直方校	11月21日・11月22日	2日間	22,000
	中堅管理者研修		1月17日～1月19日	3日間	32,000
	次世代トップリーダー養成講座		2月1日～2月3日	3日間	32,000
	新任管理者研修・3月		3月7日～3月9日	3日間	32,000
経営マネジメント	部下指導実践講座「OJTの進め方」	直方校	3月2日・3月3日	2日間	22,000
生産管理	5Sの定着化と成果の高め方		1月24日～1月26日	3日間	32,000
営業・マーケティング	営業担当者のためのわかりやすいプレゼンの極意		1月11日～1月13日	3日間	32,000
	営業担当者のための営業スキルの決め手		2月14日～2月16日	3日間	32,000
財務管理	会計情報活用講座(博多)	博多キャンパス	1月18日	1日間	16,000
	経営課題と対策が見えてくる財務分析講座	直方校	2月7日～2月9日	3日間	32,000
経営戦略	九州経営者塾(博多)	博多キャンパス	2月21日	1日間	16,000
機械設計	実践機械製図(製図手法編)	飯塚	2月8日・2月9日	2日間	10,000
	2次元CADによる機械製図技術		2月15日～2月17日	3日間	12,500
機械加工	旋盤加工技術		2月8日～2月10日	3日間	10,000
	フライス旋盤加工技術		3月8日～3月10日	3日間	11,000
成形加工	半自動アーク溶接技能クリニック	飯塚	2月14日・2月21日	2日間	16,500
			3月4日・3月11日	2日間	16,500
	〈匠塾〉溶接作業における高度熟練技術	福岡	1月14日・1月21日 1月28日	3日間	27,000
測定・検査	TIG溶接技能クリニック	飯塚	3月18日・3月25日	2日間	16,000
	電気設備のための計測技術	福岡	1月23日・1月24日	2日間	7,500
生産設備保全	精密測定技術	飯塚	2月27日・2月28日	2日間	6,500
	現場のための電気保全技術	福岡	2月9日・2月10日	2日間	9,000
工場管理	製造業におけるコストダウン実践法 <現場コストを要因と結果で考える>	九州能開大	1月12日・1月13日	2日間	11,000
電子回路設計	HDLによる回路設計技術		1月21日・1月28日	2日間	8,500
制御システム設計	PLCプログラミング技術	飯塚	2月4日・2月5日	2日間	10,000
			2月11日・2月12日	2日間	10,000
			2月18日・2月19日	2日間	10,000
	PLCによる電気空気圧技術	福岡	1月11日・1月12日	2日間	9,500
電力・電気通信設備施工	有接点シーケンス制御の実践技術	飯塚	3月9日・3月10日	2日間	7,000
	一般用電気工作物の施工技術(実践編)		3月5日・3月12日	3日間	13,500
教育訓練	技能継承と生産性向上のためのOJT指導者育成	九州能開大	1月26日・1月27日	2日間	6,000

### 各研修所(研修の詳細は、各機関のホームページでご確認ください)

#### (独) 中小企業基盤整備機構九州本部

中小企業大学校 直方校: 〒822-0005 直方市永満寺1463-2 TEL (0949) 28-1144 FAX (0949) 28-4385

// (博多キャンパス): 〒812-0038 福岡市博多区祇園町4-2 サムティ博多祇園BLDG. TEL (092) 263-1500 FAX (092) 263-1514

#### (独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構福岡支部

ポリテクセンター福岡: 〒806-0049 北九州市八幡西区穴生3-5-1 TEL (093) 622-5738 FAX (093) 631-6516

ポリテクセンター飯塚: 〒820-0011 飯塚市柏の森83-9 TEL (0948) 22-4019 FAX (0948) 22-4912

九州職業能力開発大学校: 〒802-0985 北九州市小倉南区志井1665-1 TEL (093) 963-8352 FAX (093) 963-0126





この度、当組合は（一社）福岡県機械金属工業連合会様と団体契約を締結いたしました。

## ◇西日本自動車共済協同組合とは？◇

昭和48年、中小企業等協同組合法に基づき通商産業局が中小企業対策の一環として認可し設立された共済協同組合です。

全国自動車共済協同組合連合会指導のもと、全国5組合が自動車共済・自賠責共済の普及に努めています。当組合は、その中の西日本地区（近畿以西～九州・沖縄）を管轄しています。

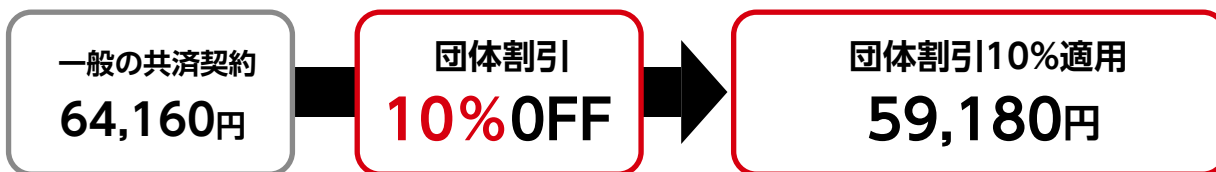
## 充実補償をおトクな掛金でお届け

団体に加入している「会員・組合員」「会員・組合員法人で従事している従業員の皆様」が所有している自動車に対して集団団体制度を活用すると、自動車保険の等級別割引・割増率とは別に、**さらに10%の団体割引**が適用できます。

手ごろな共済掛金・団体割引10%の提供・安心の事故対応を全ての皆様へご提供をします。

※上記割引率は2024年2月末までの共済始期契約に適用可能です。割引率は損害率等により1年毎に見直され変動することがあります。（フリート契約方式Aを除きます）

## 【年間共済掛金の一例】（組合内比／算出日 2023年1月）



共済掛金算出条件（個人の場合）：【補償内容】対人賠償共済：（1名）無制限、対物賠償共済（1事故）無制限（免責金額：自己負担額0円）・対物超過修理費用特約、人身傷害共済：（1名）無制限（車外事故補償）、車両共済：一般車両（1事故）125万円（免責金額：自己負担額0万円）、弁護士費用特約、ロードアシスタンス特約、代車費用特約（日額7,000円・15日間）、宿泊移動費用特約【契約条件】運転者年齢条件35才以上補償、運転者本人配偶者限定、一括払い【割引割増】ノンフリート等級：20等級－事故有期間0年（63%割引）※弁護士費用特約・ロードアシスタンス特約は団体割引適用外の特約です。

- 本誌面は集団団体の概要を記載したものです。
- 集団団体のお取扱方法および各共済・特約の補償内容および共済金をお支払いできない場合、割引等の詳細については自動車共済のパンフレットまたは「自動車共済ご契約のしおり」をご覧ください、最寄りの支局にお尋ね下さい。
- ご契約の際には、必ず「重要事項説明書」をお読みください。
- 自動車共済にはじめてご加入の際には、ご契約のお車の台数に関係なく、共済掛金とは別に出資金（1,000円）または員外利用料が必要となります。

お問合せ先：西日本自動車共済協同組合 福岡支局（TEL：092-481-1781）  
北九州支局（TEL：093-951-6711）

## ダイアリー

(令和4年7月~12月)

月 日	行 事 名	会 場
7月 1日	第237回産学官交流研究会博多セミナー(オンライン)	
7月 4日	第3回福岡県外国人材受入対策協議会	福岡県
7月 6日 ~ 8日	西日本製造業技術イノベーション 2022	西日本総合展示場
7月 11日	北中連・福機連北九州支部洋上風力産業講演会	北九州市立商工貿易会館
7月 12日	企業経営者人権啓発セミナー	西鉄グランドホテル
8月 26日	正副会長会議・理事会	福岡県中小企業振興センタービル
7月 28日	福岡県中小企業 DX 推進セミナー	TKP小倉駅前カンファレンスセンター
8月 23日	福岡県プロフェッショナル人材戦略拠点セミナー(オンライン)	
9月 28日	福岡市機械金属工業会企業視察(共同研修事業)	糟屋郡、古賀市
10月 5日 ~ 7日	モノづくりフェア 2022	マリンメッセ福岡
10月 18日	創立 50 周年記念式典・講演会	ANAクラウンプラザホテル福岡
10月 23日	北九州ブロック総会・卓話会	アートホテル小倉ニュータガワ
10月 26日	アンコンシャスバイアス勉強会 (オンライン)	
10月 26日 ~ 27日	宗像国際環境会議	宗像大社
10月 28日	令和4年第1回 D&I 推進討論会	九州経済調査協会
11月 4日	令和4年第2回 D&I 推進討論会	千代合同庁舎
11月 22日	令和4年度全技連会長表彰並びに新規マイスター認定証の伝達式	博多サンヒルズホテル
11月 24日	協安協会職長研修 (共同研修事業)	千草ホテル
11月 28日	D&I 推進フォーラム (オンライン)	
12月 21日	福岡市機械金属工業会、九州・山口産業人クラブ合同勉強会 (共同研修事業)	チャレンジャーズパーク



## 会員及び会員企業の皆様のために福機連の主な事業

### 金融

- \* 政府系等金融制度の紹介  
国・県の商工金融

### 研修

- \* 中小企業技術者研修の受講料の助成  
・ 中小企業大学校 直方校  
・ 福岡県内のポリテクセンター・大学校
- \* 共同研修事業に対する助成
- \* 研修会・後援会の協賛・後援
- \* 各種研究発表等催事の紹介

### 技術

- \* 企業視察

### 福祉

- \* 保険特約店業務  
〔がん保険・医療保険〕  
アフラック  
・ (株)フレックスファミリー

### 情報

- \* 機関誌の発行  
「福機連だより」年2回発行
- \* 図書配布
- \* 有益な情報の提供
- \* ホームページによる情報発信

### その他

- \* 関係機関との連携・協力
- \* 会員及び組合員企業からの相談業務
- \* 福岡県ものづくり中小企業推進会議 事務局

事業内容等については、下記にお問い合わせ下さい。

一般社団法人 **福岡県機械金属工業連合会**

〒812-0046 福岡市博多区吉塚本町9番15号

TEL 092-612-5155 FAX 092-612-5178

U R L : <http://www.fukukiren-monodzukuri.jp>

E-mail : [info@fukukiren-monodzukuri.jp](mailto:info@fukukiren-monodzukuri.jp)

(担当 渡・和田)



二〇一三

謹んで新年をお祝い申し上げます

本年も福機連をどうぞよろしくお願いたします

	監事	常務理事						理事				副会長	会長	
職員一同	西竹 浩一	永島 駿治	渡 隆三	高原 稔	栗原敬一郎	井上 透	大水 静雄	安田 敏剛	安心院武彦	吉岡 秀樹	渡邊 剛	吉田 祐司	自見 榮祐	松本 茂樹

弛まぬ創造と挑戦で、満足を超える感動を。

松本工業の50年超の歴史は創造と挑戦の歴史です。  
 豊前の小さな製缶工場から始まった私達のものづくりは、  
 自動車産業への進出、自社製品の開発、そして中国市場の  
 開拓等数々の挑戦を経て、大きく飛躍してきました。  
 今後も自らとおお客様の想像を超えるものづくりを通じて、  
 「満足を超える感動」を提供していきます。



松本工業株式会社

MATSUMOTO INDUSTRY CO.,LTD.

代表取締役 松本茂樹

ホームページ <http://www.matsumoto-kk.co.jp/>

本社 〒802-0065 北九州市小倉北区三萩野1-2-5

TEL (093) 923 - 0388

FAX (093) 923 - 1522

■ 主要製品

シートフレーム部品



化成・縫製品



ピクシーシリーズ  
(プレススクラップ  
排出装置)



プレス部品

セクール  
(避難はしご)

\* 2003年グッドデザイン  
中小企業庁長官特別賞



感謝



## 自見産業 株式会社

会 長 自 見 榮 祐  
社 長 自 見 修 真

本 社  
〒808-0022 北九州市若松区安瀬1-29  
TEL：093-751-7511  
大牟田工場・営業所  
〒836-0067 大牟田市四山町80-62  
TEL：0944-43-3888



二〇二二

謹んで新年をお祝い申し上げます



## 響工業団地協同組合

代表理事 自 見 榮 祐

副理事長 自 見 修 真      理 事 濱 屋 慎 吉  
理 事 植 木 秀 人      理 事 日 向 祥 剛  
監 事 山 本 浩      監 事 松 田 義 之  
専務理事 自 見 政 芳      外 組 合 員 一 同

〒808-0022 北九州市若松区安瀬1-25  
TEL(093)751-4561 FAX(093)751-4565  
E-mail：hibiki-1@crocus.ocn.ne.jp



## 渡辺鉄工株式会社

WATANABE ENGINEERING CORPORATION

代表取締役社長 渡邊 剛



〒812-0885 福岡県福岡市博多区相生町1丁目2番1号  
TEL：092-581-0331（代表） FAX：092-573-3748

## 福岡市機械金属工業会

会 長 渡 邊 剛

副会長 門 谷 豊      副会長 貫 裕 充  
他 会 員 一 同

〒811-2414 糟屋郡篠栗町和田5丁目1番1号  
(福岡東鉄工団地(協)内)  
TEL：(092)652-2880 FAX：(092)652-2881



二〇二二

謹んで新年をお祝い申し上げます

# 直方鉄工協同組合

理事長 吉田 祐 司

副理事長 飯野 一 義    副理事長 石橋 和 彦

組合員一同

〒822-0031 直方市大字植木849番地1

TEL : (0949) 22-3241

FAX : (0949) 22-3243

<p>〒803 0185 北九州市小倉南区大字石原町 一七五番地 TEL (〇九三) 四五一一〇二五〇</p> <p><b>小倉鉄工団地協同組合</b></p> <p>代表理事 鍋屋 秀一</p>	<p>〒800 0211 北九州市小倉南区新曾根 八番三九号 TEL 〇九三、四七一、七一五九</p> <p><b>北九州工業団地協同組合</b></p> <p>理事長 安田 敏剛</p>	<p>〒806 0011 北九州市八幡西区紅梅二丁目 十一一 TEL (〇九三) 六二二一五五六一</p> <p><b>八幡鉄工業協同組合</b></p> <p>理事長 石川 清光</p>
<p>〒806 0011 北九州市八幡西区紅梅三丁目 一番二一 TEL (〇九三) 六三一三三七一一</p> <p><b>協同組合 安 協 会</b></p> <p>代表理事 中嶋 英二郎</p>	<p>〒800 0034 京都府刈田町鳥越町一番地の二六 TEL 〇九三、四三三、四〇五三三</p> <p><b>北九州空港鉄工協同組合</b></p> <p>代表理事 大水 静雄</p>	<p>〒804 0077 北九州市戸畑区牧山海岸三番十号 東洋精工(株)内 TEL (〇九三) 八六一一、一一七〇 FAX (〇九三) 八七一、一五一、一六</p> <p><b>戸畑新工業団地協同組合</b></p> <p>代表理事 西竹 浩一</p>
<p>〒807 1303 鞍手郡鞍手町大字木月二〇四三 TEL (〇九九九) 四二二、二四八〇 FAX (〇九九九) 四二二、四七七七</p> <p><b>鞍手工業団地協同組合</b></p> <p>理事長 黒木 亜矢子</p>		



二〇二二 謹んで新年をお祝い申し上げます

全九州銑鉄鋳物工業組合

(株)工ノモト 榎本信之  
 〒092-1621 四四一六  
 (株)楠原製作所 楠原公規  
 〒092-1931 一一五九  
 昭和鉄工(株) 日野宏昭  
 〒092-1931 一六三九〇  
 (株)瀬戸製作所 瀬戸浩嗣  
 〒092-1962 一五五六五  
 エヌティ工業(株) 橋本尚二  
 〒092-1931 一四四五〇  
 日之出水道機器(株) 浦上紀之  
 浅井 武  
 〒092-1476 一〇七七七  
 (資)福岡鉄工所 木原良之  
 〒092-1931 一三三三九  
 (有)福 間 久我弘志  
 〒094-0142 一一三五五  
 安武鋳物工場 安武寿郎  
 〒092-1935 一三九二四

福博鋳物部会

(株)フクネツ  
 代表取締役 永島誠一郎  
 西村ステンレス工業(株)  
 代表取締役 西村俊治  
 共栄試錐工業(株)  
 代表取締役 武石謙二  
 筑陽精機工業(株)  
 代表取締役 中原土志夫  
 光建設工業(株)  
 代表取締役 南部國広  
 (株)はびねすくらぶ  
 代表取締役 木下弘嗣  
 (株)NBSロジナル  
 代表取締役 河野逸郎

福岡東鉄工団地協同組合

〒811-2414 福岡県糟屋郡篠栗町和田5丁目1番1号  
 TEL 092-947-4406 FAX 092-947-3000

理事長 永島 駿 治

(株)フクネツ  
 代表取締役 永島誠一郎  
 西村ステンレス工業(株)  
 代表取締役 西村俊治  
 共栄試錐工業(株)  
 代表取締役 武石謙二  
 筑陽精機工業(株)  
 代表取締役 中原土志夫  
 光建設工業(株)  
 代表取締役 南部國広  
 (株)はびねすくらぶ  
 代表取締役 木下弘嗣  
 (株)NBSロジナル  
 代表取締役 河野逸郎

福岡県中小企業団体中央会

会 長	桑野 龍一	副 会 長	花元 英彰
理 事	忍田 勉	重松 和馬	池田 康氏
専務理事	深田 康氏	池田 幹友	梯 輝元
理事	吉岡 秀樹	中島 辰也	平川 辰男
	山田登三雄	丸山 邦彦	内山 道和
	丸山 道和	古元 昭治	正木 研次
	齊藤 通直	高橋 由紀	吉丸 秀利
	板井 京介	大里 博之	堀内 重夫
	杉岡 勇	松岡 光好	久野 正人
	總坂 博史	百田 篤	橋崎 慶司
	小副川祐二	外 務 課	小副川祐二
	顧問	顧問	顧問
	事務局長	事務局長	事務局長
	藤 成徳	村上 浩二	黒木 義彦
	才田 善之	森山 武俊	樋口 和宏
	安田 敏剛	西竹 浩一	津田 伸二
	月形 孝司	大木 健二	上城 直之
	井上 康憲	内田 一良	新原 俊彦
	尾藤 長司	吉泉 正幸	豊福 高士
	東 政弘	河口 健	高橋 享一
	永富 政英	吉開 元治	久保田義秋
	竹ヶ原政徳	江頭 啓介	飯屋 祐一
	正木計太郎		

**がんばる 中小企業を 応援します!**  
  
 公益財団法人  
**福岡県中小企業振興センター**  
 〒812-0046 福岡市博多区吉塚本町9番15号  
 TEL 092-622-6230 FAX 092-624-3300  
<http://www.joho-fukuoka.or.jp/>



二〇一三

謹んで新年をお祝い申し上げます

一般社団法人 **北九州中小企業団体連合会**

会長 **池田 幹友**

副会長 梯 輝元                      副会長 富澤 善和  
 " 安田 敏剛                      " 樋口 和宏  
 " 西竹 浩一

〒802-0082 北九州市小倉北区古船場町 1-35 北九州市立商工貿易会館 7F  
 TEL (093) 531-0127 FAX (093) 531-0399 <https://www.hokuchu.or.jp/>



公益社団法人

**九州機械工業振興会**

Promote Association of Machine Industry, Kyushu.

■ 教育研修事業

- ・クレーン運転実技教育(国家資格実技試験免除) ・床上操作式クレーン運転技能講習(修了証交付)
- ・玉掛け技能講習(修了証交付) ・クレーン運転業務特別教育(修了証交付)
- ・クレーン・デリック運転士(クレーン限定)学科試験準備講習会
- ・非破壊試験技術者資格試験講習会(超音波・磁気・浸透)
- ・北九州市委託研修(ものづくり人材育成)事業 ・研修室、会議室等の開放利用

■ 材料試験事業

- ・金属試験(引張(高温等)・曲げ・圧縮・衝撃・硬さ・せん断・マクロ・顕微鏡組織)
- ・コンクリート試験(曲げ・圧縮) ・プラスチック試験 ・フィルム(ごみ袋等)試験

■ 機械加工事業

- ・精密機械による加工 ・機械加工における相談
- ・主な設備(ジグボーラー、大型平面研削盤、ガンドリル、マシニングセンタ、三次元測定機 他)

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町 1 番 1 号  
 代表・総務 TEL : 093-861-3003 / FAX : 093-861-3007  
 教育研修課 TEL : 093-861-3001 / FAX : 093-861-3007  
 材料試験課 TEL : 093-861-3011 / FAX : 093-861-3005  
 機械加工課 TEL : 093-861-3018 / FAX : 093-861-3005  
 ホームページ <http://www.kyukishin.or.jp/>

**九州金属熱処理工業会**

(株) **フクネット** 代表取締役社長 永島誠一郎  
 第一高周波工業(株) 表面処理事業部長 竹屋昭宏  
**高熱炉工業(株)** 代表取締役社長 小出哲士  
**九州日本電子工業(株)** 代表取締役社長 境 富夫  
**(株) TONEZ・九州工場** 代表取締役社長 大山照雄  
**九州高周波熱錬(株)** 代表取締役社長 白武慎一郎  
**九州イオン窒化センター(株)** 代表取締役社長 原口高廣  
**エジソン熱処理(株)** 取締役社長 山下芳隆  
**(株) 石井熱錬** 代表取締役社長 石井一磨  
**(株) 石井鉄工所** 代表取締役社長 皆川享哉

**商工中金** は、国とともに、  
 中小企業をサポートする公的金融機関です。

特長 その **1** 長期的な視点で  
安定したお取引

特長 その **2** 中小企業の  
経営課題に対応する  
総合的な支援

特長 その **3** 全国と海外の  
ネットワークで  
ビジネスをサポート

特長 その **4** 協調と連携で  
地域経済の  
活性化の力に



福岡支店 092(712)6551  
 北九州支店 093(533)9567  
 久留米支店 0942(35)3381

個人のお客さま向けの定期預金です。

高めの金利設定(当金庫内比較)

固定金利の半年複利(元本保証)

1年、2年、3年から期間が選べる

安心、確実、お得に増やす

定期預金 **マイハーベスト**





# 福岡県ものづくり中小企業推進会議

会長 松本 茂樹

副会長 隈 扶三郎

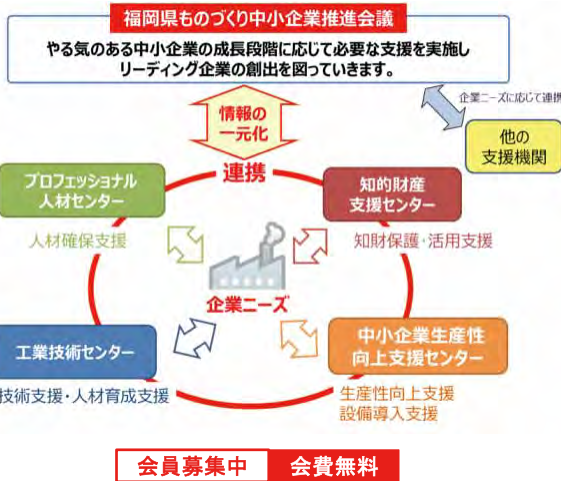
副会長 下村 輝夫

他 役員一同



二〇二二

謹んで新年をお祝い申し上げます



## 成長に向けた意欲ある企業を応援します！

- ・ 支援機関の連携による支援
- ・ ものづくりに関連した情報発信
- ・ 先進企業の取り組み紹介
- ・ ものづくりシンポジウムの開催

〒812-0046  
福岡市博多区吉塚本町9番15号  
福岡県中小企業振興センタービル11F

TEL: (092) 612-5177  
FAX: (092) 612-5178

## ★エッセイ★

昨年10月18日に福機連創立50周年記念式典が開催され、盛会のうちに終了いたしました。新型コロナウイルス感染症のため2年間延期になっていただけに感慨もひとしおです。

さて、話は違いますが、昨年、10月に宗像国際環境会議を傍聴しに行ってきました。会場は、なんと宗像大社（辺津宮）。折角の機会なので、会議終了後に宗像大社本殿でお参りし、その後、本殿より徒歩数分のところにある高宮祭場を訪問し

ました。高宮祭場は、宗像三女神が降臨された場所と言われ、沖ノ島と並び宗像大社内でも最も神聖な場所の一つ。神社に社殿が構築される以前の祭祀形態である神籬（ひもろぎ、樹木の意）の祭場です。全国でも稀な古代祭場で、屈指のパワースポットなのですが、意外と知らない方が多いです。最近、なんかパワーが落ちたな、運気が落ちたな・・・と感じている方は、是非、高宮祭場を訪問し、パワーを充電することをお薦めいたします。

編集・発行

## (一社) 福岡県機械金属工業連合会

〒812-0046 福岡市博多区吉塚本町9番15号  
福岡県中小企業振興センタービル11F 115号室  
TEL(092)612-5155 FAX(092)612-5178  
ホームページ: <http://www.fukukiren-monodzukuri.jp>

発行年月 令和5年1月  
発行人 松本 茂樹

編集人 渡・和田  
印刷所 株式会社佐伯コミュニケーションズ

# 一般社団法人福岡県機械金属工業連合会の入会のご案内

## 福機連とは？

本会は、昭和45年9月に設立された団体です。

福岡県内における機械金属工業の近代化及び合理化を促進するために必要な事業を行うとともに、その健全な発展を図るための活動を強力に推進し、もってその総合的な安定振興を図り、併せて地域経済の発展に寄与することを目的としています。

(事業内容につきましては、P.25をご参照下さい)

## 会員資格は？

### (1) 正会員

- ①福岡県に事務所を有し、機械金属工業者で組織する事業協同組合又はこれに準ずる団体
- ②福岡県内に事務所を有し、機械金属工業を営む中小企業者

### (2) 賛助会員

- ①福岡県内に事業場を有し、機械金属工業を営む者であって、前号に規定する以外の者
- ②本会に功労のあった者又は本会の事業に協力関係を有する者及び学識経験者であって、理事会において推薦された者

理事会において、承認を受けて正式に入会となります。又、会費につきましては、正会員・賛助会員ともに当会の定めた額を毎年度納めていただくようになります。

## 入会の方法は？

所定の入会申込書に必要事項をご記入の上、他に当会より依頼する添付書類をご提出下さい。申込書の様式は、郵送か電子データで送付いたします。

※詳しくお聞きになりたい方は、いつでもご連絡下さい。

お問合せ先 一般社団法人 福岡県機械金属工業連合会

TEL : **092-612-5155**

E-mail : [info@fukukiren-monodzukuri.jp](mailto:info@fukukiren-monodzukuri.jp)