

OSAKA

Prefectural Federation of Small Business Associations



大阪府中小企業団体中央会

中小企業団体中央会について

中小企業団体中央会は、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に基づいて設立された特別認可法人で、各都道府県に一つの中央会と全国中小企業団体中央会により構成されています。組合及び組合員企業をはじめ、中小企業に対する**多様な支援を提供します。**

名称 大阪府中小企業団体中央会
設立年月日 昭和31年1月31日
根拠法 中小企業等協同組合法

目的 中小企業団体中央会は、中小企業連携組織の専門支援機関です。中央会の目的は、中小企業の組織化を推進し、その強固な連携による共同事業を推進することによって、中小企業の振興発展を図っていくことです。
会員数 1,810団体等(うち、組合は705団体) ※令和5年3月31日時点

生産性向上

事業継続力強化

デジタル化(DX)対応

女性活躍推進

販路開拓

技術力強化

人材確保育成

グリーン化

事業承継

中小企業が抱える経営課題

組合・団体が抱える経営課題

組合を新しく設立したい

組合の運営方法について悩んでいる

中小企業施策の情報を速やかに入手したい

行政機関に要望を建議・陳情したい

業界団体との交流の場が欲しい

皆さまが抱えるお悩み事を指導員がサポートし解決へ導きます!

■中央会が展開する支援

- 組合等の設立・運営に関する相談・支援
- 中小企業の経営・労務・経理税務・法律等の相談
- 経済、社会課題、中小企業経営、組合運営、労務、法律等に関するセミナーの開催
- 機関誌、メールマガジン等による情報提供
- 中小企業向け各種共済制度の推進
- ものづくり・商業・サービス関係補助金
- 大阪、関西万博に向けた取り組み 等



中小企業の経営環境の変化に伴い、組合に求められる役割が多様化する中、**組合や、中小企業の個々の状況に応じた最適な支援**ができるよう活動しています。

中央会加入のメリット

多様な支援をワンストップで

中央会の会員になると、中央会の指導員が事業活動のお手伝いをするほか、下記のような支援策を利用することができます。

各種相談無料



総会や理事会の運営、決算関係書類等の届出、定款変更認可申請の手続きといった組合運営上の各種相談や、弁護士・税理士等による専門的な相談が無料で受けられます。

充実の共済制度

取り扱いのある各種保険を団体割引価格でご利用いただけます。(組合員の経営者、従業員、組合事務局向け)



情報提供



機関誌やメール情報配信サービス・WEBサイトで中小企業や組合に役立つ各種情報を受信できます。また、中央会主催のセミナーに無料でご参加いただけます。

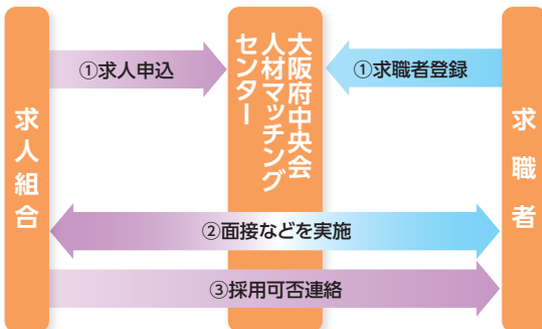
各種表彰

関係省庁及び中央会からの表彰を受けます。
※要件があります。



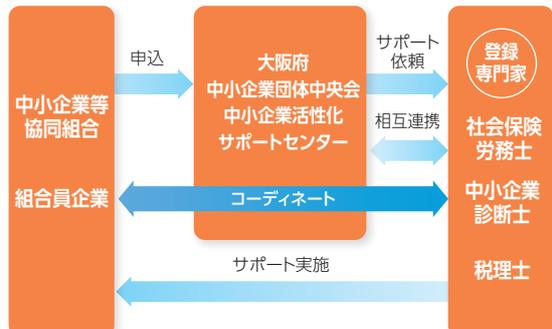
人材マッチング

会員組合の事務局員に限定し、組合のニーズに適した求人・求職のあっせんを行います。

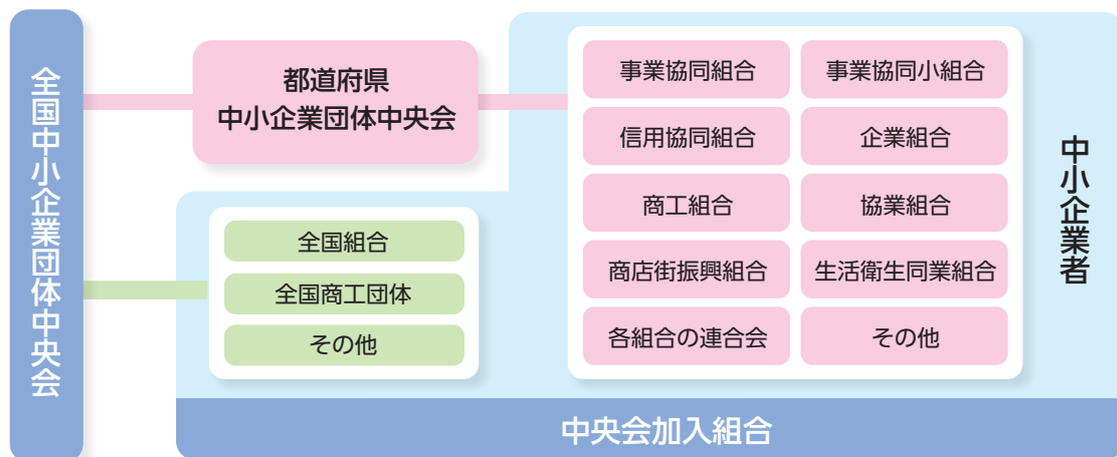


サポートセンター

専門家と連携を図り、経営、労務、税務、その他経営に関するあらゆる課題の解決をサポートします。



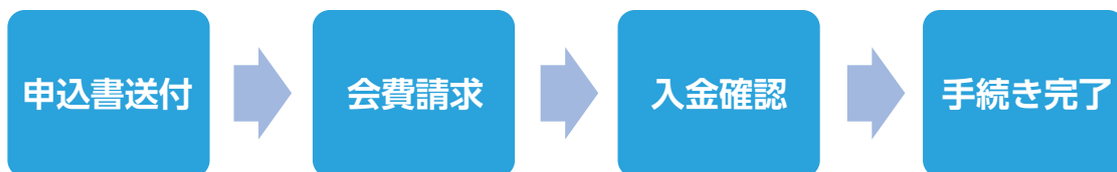
■ 中央会組織図



■ ご加入について

ご加入手続きの流れ

加入申込書と添付書類(登記簿謄本(写)等)をご提出いただくのみで、複雑な手続きは不要です。

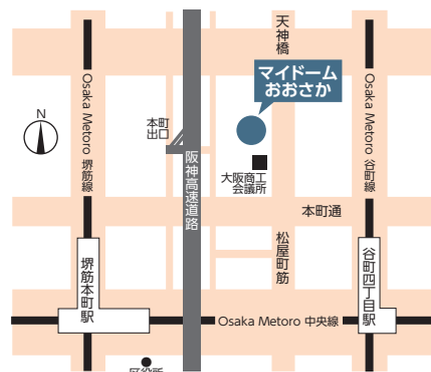


- 会費** 大阪府中央会の会費金額は、組合の規模(出資金、組合員数)により異なります。
参考モデル会費 事業協同組合、出資金=100万円以上300万円未満、組合員数=50人未満
 会費金額=8,500円/月、102,000円/年
- 加入手続き** 加入申込書と添付書類(登記簿謄本(写)等)をご提出いただくのみで、複雑な手続きは不要です。

大阪府中小企業団体中央会

〒540-0029 大阪市中央区本町橋2番5号(マイドームおおさか6階)

- 組合設立・運営等の質問・相談
 《連携支援部》
TEL.06 (6947) 4371 FAX 06 (6947) 4374
- その他のお問合せ[各種調査研究/情報発信/共済制度/表彰関連 等]
 《総務部(代表)》
TEL.06 (6947) 4370 FAX 06 (6947) 4374
 メールアドレス:somukikaku@maido.or.jp
 HP: <https://www.maido.or.jp/>



Osaka Metro 堺筋線・中央線「堺筋本町」駅から 徒歩6分
 Osaka Metro 谷町線「谷町四丁目」駅から 徒歩7分