

平成24年度補正

ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援補助金 【2次公募要領】

- 中小企業・小規模事業者の皆様向けに、国が認定する専門家などの助言機関(認定支援機関)と一緒に取り組んでいただきます。
- お近くの認定支援機関や御質問については山梨県地域事務局(TEL:050-6861-9988)までお尋ねください。

事業の内容

事業の概要・目的

○きめ細かく顧客ニーズをとらえる創意工夫に取り組むために、中小企業経営力強化支援法の認定経営革新等支援機関(認定支援機関)等と連携しつつ、ものづくり中小企業・小規模事業者が実施する試作品の開発や設備投資等を支援します。

条件(対象者、対象行為、補助率等)

【対象者】

- ものづくり中小企業・小規模事業者であり、以下の要件を満たす者。
- (1)顧客ニーズにきめ細かく対応した競争力強化を行う事業であること
 - (2)認定支援機関に事業計画の実効性等が確認されていること
 - (3)「中小ものづくり高度化法」22分野の技術を活用した事業であること

【対象経費】

原材料費、機械装置費、試作品の開発に係る経費(人件費含む)等



事業イメージ

試作開発 ニッチ分野特化型(溶接等)

潜在的なニーズがあるにもかかわらず、他社が気づかないまたは市場規模が小さいため参入しない隙間となっているニッチ分野について、町工場の高い技術力と機動力・柔軟性を活かし、試作開発を実施

試作開発 + テスト販売 サービス化型(精密機械製造)

単に受注した製品を作るだけでなく、顧客の製品イメージを元に長年培った知恵と経験を活用し、より良い製品を作るための試作開発を行い、積極的に提案

設備投資 小口化・短納期化型(精密金属加工)

取引先の“特急で対応して欲しい”といったニーズに応えるため、IT関連の展示会に足を運び、バーコードによる工程・原価管理システムを導入し、製品管理の効率化と納期短縮化を実現

平成25年6月

山梨県地域事務局(TEL:050-6861-9988)

山梨県中小企業団体中央会

〒400-0035 山梨県甲府市飯田2-2-1 山梨県中小企業会館4F

【募集期間】

- 今回の公募（2次公募）は、8月中を目処に、採択を行う予定です。
- 1次公募は終了しました。

- ・ 受付開始：平成25年6月10日（月）
- ・ 締め切り：平成25年7月10日（水）〔当日消印有効〕
- ※ 必ず郵送、宅配便等により送付していただくようお願いいたします。
- ※ お問合せ時間：10:00～12:00、13:00～17:00／月曜～金曜（祝日除く）。

【お知らせ】

- 本事業の申請書類の提出に際しましては、認定支援機関による事業計画の実効性の確認（確認書）が必要となります。
- 申請書の記載方法などで御不明な点がありましたら、最寄りの地域事務局（29ページを参照）までお問合せください。
- 本事業の実施に伴い、収益が発生した場合、補助金額を上限として収益納付いただくことがございますので、あらかじめご了承ください。
- 認定支援機関の具体名、連絡先等、御不明な点がありましたら、最寄りの地域事務局までお問合せください。

〔 目 次 〕

I	本事業について	1
	1. 事業の目的	1
	2. 補助対象者	1
	3. 補助対象事業	2
	4. 事業のスキーム	3
	5. 補助対象経費	4
	6. 補助率等	6
	7. 応募件数	6
	8. 応募手続き等の概要	7
	9. 事業期間	11
	10. 補助事業者の義務	11
	11. 財産の帰属等	12
	12. その他	12
II	申請書類	21

I 本事業について

1. 事業の目的

ものづくり中小企業・小規模事業者が実施する試作品の開発や設備投資等に要する経費の一部を補助することにより、ものづくり中小企業・小規模事業者の競争力強化を支援し、わが国製造業を支えるものづくり産業基盤の底上げを図るとともに、即効的な需要の喚起と好循環を促し、経済活性化を実現することを目的とします。

2. 補助対象者

本補助金の交付先は、日本国内に本社及び開発拠点を現に有する中小企業者に限ります。

本事業における中小企業者とは、中小企業のものづくり基盤技術の高度化に関する法律第2条第1項に規定する者(具体的には以下の①～④)をいいます。

① 次表に示す事業者

業種(主たる事業として営む事業)	資本金(資本の額又は出資の総額)・従業員規模(常勤) ※「資本金」と「従業員規模」のいずれかが下記の基準以下の場合に対象となります。
製造業、建設業、運輸業	3億円以下又は300人以下
卸売業	1億円以下又は100人以下
サービス業	5,000万円以下又は100人以下
小売業	5,000万円以下又は50人以下
ゴム製品製造業(自動車又は航空機用タイヤ及びチューブ製造業並びに工業用ベルト製造業を除く。)	3億円以下又は900人以下
ソフトウェア業又は情報処理サービス業	3億円以下又は300人以下
旅館業	5,000万円以下又は200人以下
(上記以外の)その他の業種	3億円以下又は300人以下

② 企業組合

③ 協業組合

④ 事業協同組合、事業協同小組合、商工組合、協同組合連合会その他の特別の法律により設立された組合及びその連合会であって、次に掲げるもの

一 事業協同組合及び事業協同小組合並びに協同組合連合会

二 水産加工業協同組合及び水産加工業協同組合連合会

三 商工組合及び商工組合連合会

四 技術研究組合であって、その直接又は間接の構成員の3分の2以上が上記①から③までに規定する中小企業者であるもの

ただし、次の(1)から(3)のいずれかに該当する中小企業者(以下、「みなし大企業」という。)は、補助対象者から除きます。

(1) 発行済株式の総数又は出資価格の総額の2分の1以上を同一の大企業が所有している中小企業者

(2) 発行済株式の総数又は出資価格の総額の3分の2以上を大企業が所有している中小企業者

(3) 大企業の役員又は職員を兼ねている者が、役員総数の2分の1以上を占めている中小企業者

※ 大企業とは、上記①から④までに規定する中小企業者以外の者であって、事業を営む者をいいます。ただし、次のいずれかに該当する者については、大企業として取り扱わないものとします。

- 中小企業投資育成株式会社法に規定する中小企業投資育成株式会社
- 投資事業有限責任組合契約に関する法律に規定する投資事業有限責任組合

3. 補助対象事業

ものづくり中小企業・小規模事業者が実施する試作品の開発や設備投資等の取組みであり、以下の（１）から（３）の要件をすべて満たす事業であることとします。

- （１）顧客ニーズにきめ細かく対応した競争力強化の形態として、以下のいずれかの類型に概ね合致する事業であること
- ① 小口化・短納期化型
グローバル競争が激化し、顧客ニーズが多様化する中、顧客からの多品種少量生産・短納期化のニーズに対応可能な体制を構築
 - ② ワンストップ化型
複数の技術を組み合わせた一貫生産体制の導入などを通じて、顧客の幅広いニーズに迅速に対応可能な体制を構築
 - ③ サービス化型
長年培った知恵と経験を活用し、顧客のニーズに対して中小企業側から積極的な提案を行うなど、製品以外の付加価値をつけた形での商品提供が可能な体制を構築
 - ④ ニッチ分野特化型
潜在的なニーズがあるにもかかわらず、他社が気付かないまたは市場規模が小さいため参入しない隙間となっているニッチ分野について、ものづくり中小企業・小規模事業者の高い技術力と機動力・柔軟性を活かし、経営資源を集中して競争力を強化する体制を構築
 - ⑤ 生産プロセス強化型
新興国企業との競合や原材料価格の高騰などを背景に、低価格化のニーズに応えるべく、ものづくり中小企業・小規模事業者の柔軟性と技術力を活用して、従来の生産プロセスを見直し、生産性を向上させることで、品質を落とさずに低コスト製品に対抗する製品を生産
- （２）どのように他社と差別化し競争力を強化するかについての事業計画を提出し、その実効性について認定支援機関により確認されていること（１３ページの【参考１】認定支援機関についてを参照してください）
- （３）わが国製造業の競争力を支える「中小ものづくり高度化法」２２分野（１３ページの【参考２】「中小ものづくり高度化法」についてを参照してください）の技術を活用した事業であること

なお、補助対象事業における主な留意事項は以下のとおりです。

（ア）共同体での取組み

複数の者（補助対象者に限る。）が共同で一つの事業に申請することも可能です。ただし、申請時に各者の役割分担、資金分担を明らかにすることが必要です。

（イ）試作品の活用

本事業で開発した試作品は、補助事業期間内において、性能評価を行うため、試験機関やユーザーに必要な個数を無償譲渡・無償貸与することは可能です。また、試作品を有償で譲渡するテスト販売についても可能です（１５ページの【参考３】テスト販売についてを参照してください。）。補助事業期間後の無償譲渡・無償貸与は財産処分となり、無

償であっても残存簿価相当額で補助金を返還していただく場合があります。また、テスト販売の場合は、収入から費用を引いて収益が出る場合には、補助対象経費を減額します。

(ウ) 仕掛品の扱い

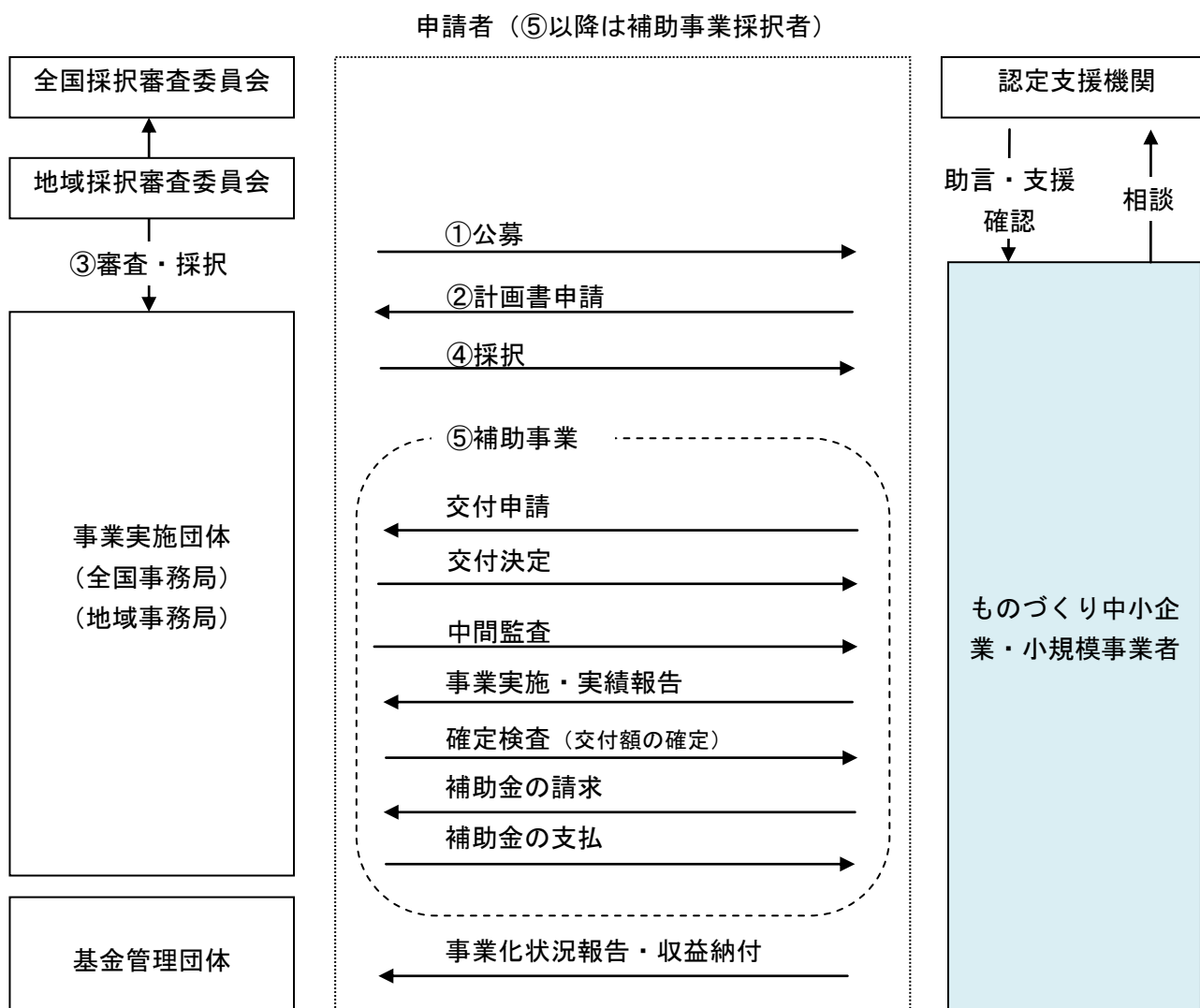
仕掛品を仕上げる試作品の開発について、まだ技術的課題が残っている場合は補助対象事業となります。ただし、補助金交付決定日以降に発生する経費のみ認められます。

(エ) 補助対象外事業

次に掲げる事業は補助対象となりません。採択案件の決定ないしは補助金交付決定での審査において、以下に該当すると認められた場合は不採択となります。

- ① 主たる技術的課題の解決方法そのものを外注又は委託する事業
- ② 試作品の製造・開発を他社に委託し、企画だけを行う事業
- ③ 原材料や商品の仕入れ等営利活動とみなされる事業
- ④ 本事業期間内に、同一内容の事業について、国（独立行政法人等を含む。）が助成する他の制度（補助金、委託費等）と重複する事業（戦略的基盤技術高度化支援事業の補完研究の場合は、対象外となる場合があります。）
- ⑤ 公序良俗に反する事業

4. 事業のスキーム



5. 補助対象経費

本事業を行うにあたり、他事業との区分管理を行ってください。補助対象経費は本事業の対象として明確に区分できるもので、かつ、証拠書類によって金額等が確認できるもののみになります。

(1) 対象経費の区分

① 原材料費

試作品の開発に必要な原材料及び副資材の購入に要する経費（設備投資のみの事業は補助対象になりません。）

※ 購入する原材料等の数量は必要最小限にとどめ、補助事業終了時には使い切ることを原則とします。補助事業終了時点での未使用残存品は補助対象となりません。

※ 原材料費を補助対象経費として計上する場合は、受払簿（任意様式）を作成し、その受払いを明確にするとともに、試作・開発等の途上において発生した仕損じ品やテストピース等を保管（保管が困難なものは写真撮影による代用も可）しておく必要があります。

② 機械装置費

機械装置又は工具・器具の購入、試作、改良、据付け、借用又は修繕に要する経費

※ 「改良」とは機能を高め又は耐久性を増すために行うもので、「修繕」とは保守に伴って行う原状回復等の行為をいいます。

※ 「据付け」とは、機械装置と一体で捉えられるものであって、当該処理がなければ機械装置の動作に著しく弊害が出るもので、定着性を有しない等軽微なものに限ります。設置場所の整備工事や基礎工事を伴う管理棟の建設等は含みません。

※ 「借用」において補助対象となるものは、借用のための見積書、契約書等が確認できるもので、当該年度の補助事業に要する経費のみとなります。したがって、契約期間が当該年度を超える場合の補助対象経費は、按分等の方式により算出された当該事業期間分のみとなります。

※ 補助事業において、単価50万円（税抜き）以上の施設、機械設備等を取得又は改良等した場合には、補助事業が終了した後も当該施設、機械設備（以下「取得財産」という。）を善良な管理者の注意をもって管理し、補助金交付の目的に従ってその効果的運用を図らねばなりません。また、処分制限期間内に取得財産を処分（転用、譲渡、貸付、廃棄等）しようとするときは、あらかじめ各地域事務局長の承認を受けなければなりません。

③ 直接人件費

本事業の実施期間を通じて責任をもって試作品の開発に直接従事することができる者（原則として補助事業者と雇用関係が結ばれている者に限る。）の試作品の開発業務に係る時間に対応する人件費（設備投資のみの事業は補助対象になりません。）

※ 人件費単価は、原則、16ページの【参考4】ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援補助金における人件費単価の算出方法についてに基づいて算定することとします

④ 技術導入費

外部からの技術指導や知的財産権の導入に要する経費

⑤ 外注加工費

原材料等の再加工・設計及び分析・検査等を外注・依頼等（外注先の機器を使って自ら行う場合を含む。）を行う場合に外注先への支払に要する経費（設備投資のみの事業は補助対象になりません。）

※ 外注先が機器・設備等を購入する費用は、補助対象になりません。

※ 外注加工費は⑥委託費とともに補助対象経費総額（税抜き）の2分の1を上限とします。

⑥ 委託費

外部の機関に試作品の開発の一部を委託する場合の経費（設備投資のみの事業は補助対象になりません。）

- ※ 外部の機関が機器・設備等を購入する費用は、補助対象になりません。
- ※ 委託費には、間接経費又は一般管理費（直接経費の10%を限度とします。）を含みます。
- ※ 補助対象経費総額（税抜き）の2分の1を上限とします。
- ※ 委託契約の締結が必要です。

外部の機関とは、中小企業が技術課題を解決する上で、専門技術的な見地から有効な解決方を提案・支援することができる以下に掲げる者とします。

- 地方公共団体が設置する試験研究機関（地方独立行政法人を含む。）
- 独立行政法人産業技術総合研究所等の公的研究機関
- 国立大学法人、公立大学法人、私立大学法人、並びに、国公立高等専門学校
- 一般財団法人、一般社団法人及び地方公共団体が出資を行っている法人 等

⑦ 知的財産権関連経費

試作品の開発と密接に関連し、試作品の開発成果の事業化に当たり必要となる特許権等の知的財産権の取得に要する弁理士の手続代行費用や外国特許出願のための翻訳料など知的財産権取得に関連する経費（設備投資のみの事業は補助対象になりません。）

- ※ 今回の事業の成果に係る発明等ではないものは、補助対象になりません。また、事業期間内に
出願手続きを完了していない場合は、補助対象になりません。
- ※ 知的財産権の取得に要する経費のうち、以下の経費については、補助対象とはなりません。
 - 1) 日本の特許庁に納付される出願手数料等（出願料、審査請求料、特許料等）
 - 2) 拒絶査定に対する審判請求又は訴訟を行う場合に要する経費
- ※ 他の制度により知的財産権の取得について支援を受けている場合は、補助対象になりません。
- ※ 補助対象経費総額の3分の1を上限とします。

⑧ 運搬費

運搬料、宅配・郵送料等の支払に要する経費

⑨ 専門家旅費

本事業遂行のために必要な旅費として、依頼した専門家に支払われる経費

⑩ 専門家謝金

本事業遂行のために必要な謝金として、依頼した専門家に支払われる経費

⑪ 雑役務費

試作品の開発に係る業務を補助するために臨時的に雇い入れた者（パート、アルバイト）に対する賃金、交通費（設備投資のみの事業は補助対象になりません。）

- ※ 支払等の経理事務や補助事業に係る提出書類の作成事務といった一般的な事務については、補助対象になりません。

(2) 補助対象経費全般にわたる留意事項

① 以下の経費は、補助対象になりません。

- 交付決定日より前に発注、購入、契約等を実施したもの
- 販売を目的とした製品、商品等の生産に係る経費（テスト販売を除く。）
- 事務所等にかかる家賃、保証金、敷金、仲介手数料、光熱水費
- 電話代、インターネット利用料金等の通信費

- 商品券等の金券
 - 文房具などの事務用品等の消耗品代、雑誌購読料、新聞代、団体等の会費
 - 飲食、奢侈、娯楽、接待等の費用
 - 不動産の購入費、自動車等車両の購入費・修理費・車検費用
 - 通常の生産活動のための設備投資の費用
 - 税務申告、決算書作成等のために税理士、公認会計士等に支払う費用及び訴訟等のための弁護士費用
 - 収入印紙
 - 振込等手数料（代引手数料を含む。）
 - 公租公課（消費税及び地方消費税額（以下、「消費税等」という。）等）
 - 各種保険料
 - 借入金などの支払利息及び遅延損害金
 - 補助金計画書、交付申請書等の書類作成・送付に係る費用
 - 補助事業者間の取引によるもの（機械装置・原材料等の売買代金や機械装置等の貸借によるリース料、加工を依頼した際の外注加工費等）
 - 汎用性があり、目的外使用になり得るもの（例えば、パソコン、プリンタなど）の購入費
 - 原則、中古市場においてその価格設定の適正性が明確でない中古品の購入費
 - 上記のほか、公的な資金の用途として社会通念上、不適切と認められる経費
- ② 本事業における発注先（委託先）の選定にあたっては、原則として50万円（税抜き）以上の物件は2社以上から見積をとることが必要となります。ただし、発注（委託）する事業内容の性質上、2社以上から見積をとることが困難な場合は、該当する企業等を随意の契約先とすることができます。その場合、該当企業等を随意契約の対象とする理由書が必要となります。
- ③ 補助金交付申請額の算定段階において、消費税等は補助対象経費から除外して算定してください。

6. 補助率等

対象経費の区分	補助率	補助上限額	補助下限額
原材料費、機械装置費、外注加工費、技術導入費、直接人件費、委託費、知的財産権関連経費、専門家謝金、専門家旅費、運搬費、雑役務費	補助対象経費の3分の2以内	1,000万円	100万円

※ 経費の支出は17ページ【参照5】助成事業に係る経費支出基準、18ページ【参照6】助成事業の旅費支給に関する基準を限度額（上限）とします。

7. 応募件数

同一者での申請は、原則1つとします。（取組内容が異なる場合に限り、複数申請を認めます。）ただし、採択は1件とします。

8. 応募手続き等の概要

(1) 募集期間

受付開始：平成25年6月10日（月）

締め切り：平成25年7月10日（水）〔当日消印有効〕

(2) 提出先（問合せ先）等

○ 提出先は、補助事業の主たる実施場所を担当する地域事務局（29ページに記載）となります。

○ 提出は、郵送又は宅配便とします。

※ 持参、FAX及び電子メールによる持込みは、受け付けられませんのでご注意ください。

(3) 提出書類

○ 提出書類は、本公募要領による事業計画書の様式を必ず使用してください。事業計画書の様式は各地域事務局のホームページに掲載されています。事業計画書は、A4版で片面印刷したものと、9ページで指定する書類の電子媒体を格納したCD-Rを提出してください。

○ 通しページを計画書（様式1、様式2）下中央に必ず打ち込んでください。

※ 提出書類や追加説明資料は、審査のためにのみ使用いたします。なお、提出された書類は返却いたしません。

(4) 審査方法・基準

○ 提出書類について表2で定める審査項目（10ページ参照）に基づき、外部有識者等により構成される採択審査委員会において審査を行います。なお、審査は提出書類をもって行われますので、不備のないよう十分注意してください。

○ 採択審査委員会は非公開で行われます。また、必要に応じてヒアリングを行う場合があります。

(5) 審査結果の通知

○ 採択案件（補助対象予定者）の決定後、応募者全員に対して、速やかに採択・不採択の結果を各地域事務局から文書にて通知します。

(6) 案件採択の公表

○ 採択となった場合には、原則として、企業名・代表者名、住所、業種、設立年、資本金、従業員数、補助金額、交付年度、事業計画名、事業概要（100字程度）、事業の主たる実施場所、認定支援機関名等をホームページ等で公表します。

(7) その他

○ 同一企業が類似内容でこの事業以外の国の補助事業や委託事業等と併願している場合等には、不合理な重複及び過度な集中を排除するため、重複して採択いたしませんので、ご注意ください。

○ 採択された場合であっても、予算の都合等により希望金額が減額される場合があります。

○ 交付決定額を補助事業者間で流用することはできません。

○ 代表者（代表者、法人でその役員（業務を執行する役員、取締役、執行役又はこれらに準ずる者をいい、相談役、顧問その他いかなる名称を有する者であるかを問わず、法人に対し業務を執行する社員、取締役、執行役又はこれらに準ずる者と同等以上の支配力を有するものと認められる者を含む。）について、暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条に規定する暴力団又は暴力団員と関係があることが判明した場合、採択いたしません。また、採択後・交付決定後であっても、採択や交付決定を取り消します。

表 1 : 提出書類

提出書類及び提出部数

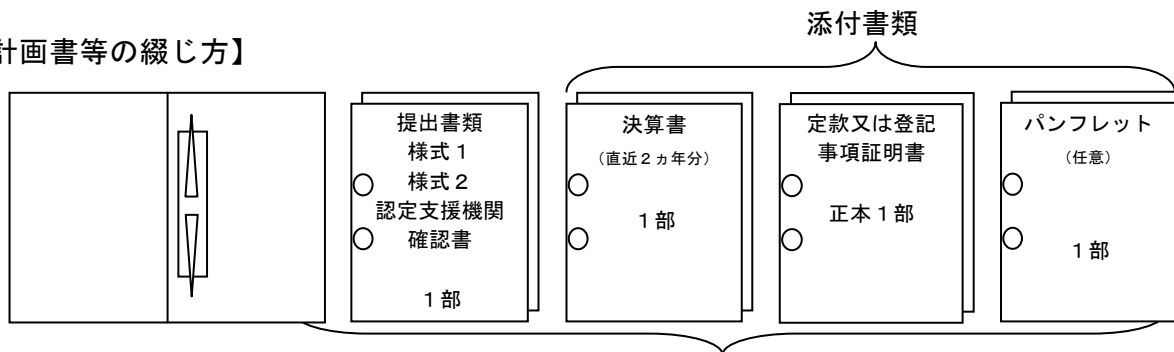
- ① ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援補助金事業計画書 一式
(様式 1、様式 2)
(正本 1 部、副本 5 部、合計 6 部)
※ 上記 6 部の提出に加えて、計画書の内容が全て入力された Word 又は一太郎の文書ファイルを、CD-R に保存の上、1 部提出してください。
- ② 認定支援機関確認書 (正本 1 部、副本 5 部、合計 6 部)
上記 6 部の提出に加えて、認定支援機関確認書を PDF ファイルにして、上記①を保存した CD-R に保存してください。
- ③ 決算書 (直近 2 年間の貸借対照表、損益計算書、個別注記表)
(正本 1 部、副本 5 部、合計 6 部)
ただし、上記の書類がない設立後 2 年未満の企業は、決算書に加え、事業計画書及び収支予算書を提出してください。
- ④ 定款若しくは登記事項証明書 (提出日より 3 ヶ月以内に発行されたもの)。個人事業主の場合は、確定申告書 (第 1 表)、納税証明書の写し等、事業を行っていることが示されている書面を添付してください。
(正本 1 部、副本 5 部、合計 6 部)
- ⑤ 会社案内等事業概要の確認ができるパンフレット (任意)
(正本 1 部、副本 5 部、合計 6 部)

【注意事項】

計画書の用紙サイズは原則として A 4 判の片面印刷とし、決算書・パンフレット・定款など他の提出書類とともに左側に縦 2 穴で穴を開け (ホッチキス止め不可)、一部ずつ紙製のフラットファイルに綴じ込んでください。計画書等の綴じ方については、次ページを参照してください。

<申請書類のとりまとめ方法>

【計画書等の綴じ方】

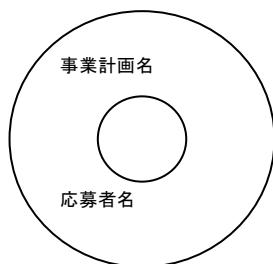


紙製のフラットファイルに綴じる
 ※ファイルの背表紙と表表紙に事業計画名、応募者名及び正副の別を記入



正本1部
 副本5部
 計6部を準備

【CD-Rへのデータの収録方法】



申請書類様式1、2及び認定支援機関確認書について、CD-Rに電子媒体資料を保存してください。

収録の際には、下記のファイル名で収録してください。

【様式1】計画書の提出について((株)〇〇).doc(jtd)

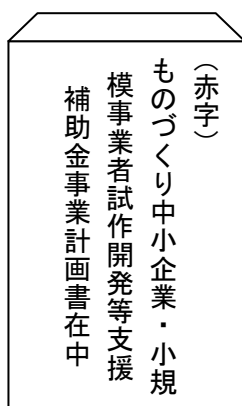
【様式2】事業計画書((株)〇〇).doc(jtd)

認定支援機関確認書((株)〇〇).pdf

※ できるだけ様式ごとに1ファイルにまとめて収録してください。

※ CD-Rの表面に事業計画名、応募者名を明記してください。

【資料の送付】



同封する書類等

- ・紙製のフラットファイル（正本1部、副本5部の計6部）
- ・CD-R 1枚
- ・提出書類チェックシート 1枚

表 2 : 審査項目

審 査 項 目
<p>(1) 補助対象事業としての適格性</p> <p style="padding-left: 20px;">P 3 (エ) に掲げる補助対象外事業に該当しないか。</p>
<p>(2) 技術面</p> <p style="padding-left: 20px;">① 補助事業実施のための体制及び技術的能力が備わっているか。</p> <p style="padding-left: 20px;">② 特定ものづくり基盤技術を活用した新製品・新技術（既存技術の転用や隠れた価値の発掘（設計・デザイン、アイデアの活用等を含む））の開発となっているか。</p> <p style="padding-left: 20px;">③ 試作品の開発における技術的課題が明確になっているとともに、補助事業の目標に対する達成度の考え方を明確に設定しているか。</p> <p style="padding-left: 20px;">④ 技術的課題の解決方法が明確かつ妥当であり、優位性が見込まれるか。</p>
<p>(3) 事業化面</p> <p style="padding-left: 20px;">① 事業実施のための体制（人材、事務処理能力等）や最近の財務状況等から、補助事業が適切に遂行できると期待できるか。</p> <p style="padding-left: 20px;">② 事業化に向けて、市場ニーズを考慮するとともに、補助事業の成果の事業化が寄与するユーザー、マーケット及び市場規模が明確か。</p> <p style="padding-left: 20px;">③ 補助事業の成果が价格的・性能的に優位性や収益性を有し、かつ、事業化に至るまでの遂行方法及びスケジュールが妥当か。</p> <p style="padding-left: 20px;">④ 補助事業として費用対効果（補助金の投入額に対して想定される売上・収益の規模、その実現性等）が高いか。</p>
<p>(4) 政策面</p> <p style="padding-left: 20px;">① エネルギー制約等、厳しい内外環境の中にあって新たな活路を見いだす企業として他の企業のモデルとなるとともに、地域の開発型企業が中心になるなど地域経済と雇用の支援につながることを期待できる計画であるか。</p> <p style="padding-left: 20px;">② 金融機関等からの十分な外部資金の調達が見込めるか。</p> <p style="padding-left: 20px;">③ ものづくり中小企業・小規模事業者の競争力強化につながる経営資源の蓄積（例えば生産設備の改修・増強による能力強化）につながるものであるか。</p> <p style="padding-left: 20px;">④ 本事業計画申請時に有効な経営革新計画を取得しているか。また、「中小企業の会計に関する基本要領」（以下、「中小会計要領」という。）又は「中小企業の会計に関する指針」（以下、「中小指針」という。）に沿った会計書類を添付しているか。</p>

9. 事業期間

本事業期間は、原則、交付決定日から平成26年8月15日（金）までとなります。
ただし、事業期間変更の可能性があります。

10. 補助事業者の義務

本事業の交付決定を受けた場合は、以下の条件を守らなければなりません。

- (1) 交付決定を受けた後、本事業の経費の配分若しくは内容を変更しようとする場合又は本事業を中止、廃止若しくは他に承継させようとする場合には、事前に承認を得なければなりません。
- (2) 本事業を完了したときは、その日から起算して30日を経過した日までに実績報告書を提出しなければなりません。
- (3) 本事業の実施に基づく発明、考案等に関して、知的財産権の出願又は取得を事業年度又は事業年度の終了後5年以内に行った場合又はそれを譲渡し、若しくは実施権を設定した場合には、遅滞なく、知的財産権取得等届出書を提出しなければなりません。
- (4) 本事業の完了した日の属する会計年度の終了後5年間、毎会計年度終了後90日以内に本補助事業に係る事業化等の状況を報告するとともに、本事業に係る調査に協力をしなければなりません。
- (5) 事業化状況の報告から、本事業の成果の事業化又は知的財産権の譲渡又は実施権設定及びその他当該事業の実施結果の他への供与により収益が得られたと認められる場合には、その収益の一部を納付しなければなりません（納付総額は補助金額が限度です。）。
- (6) 本事業により取得した機械等の財産又は効用の増加した財産は、補助金交付の目的に従って効果的運用を図らなければならず、経済産業大臣が別に定める期間以前に当該財産を処分（補助金の交付の目的に反する使用、譲渡、交換、貸付、担保に供することをいう。以下、同じ。）する必要があるときは、事前にその承認を受けなければなりません。
- (7) 財産処分を行った際、当該財産を処分したことによって得た収入の一部は納付しなければなりません（納付額は当該処分財産に係る補助金額が限度です。）。ただし、中小企業・小規模事業者が、試作品の開発の成果を活用して実施する事業に使用するために、処分制限財産（設備に限る。）を生産に転用（財産の所有者の変更を伴わない目的外使用）する場合には、事前承認を得ることにより納付義務が免除されます。
- (8) 交付申請に当たっては、消費税及び地方消費税額等仕入控除税額を減額して申請しなければなりません。
※ 消費税等仕入控除税額とは
補助事業者が課税事業者（免税事業者及び簡易課税事業者以外）の場合、本事業に係る課税仕入に伴い、消費税及び地方消費税の還付金が発生することになるため、この還付と補助金交付が重複しないよう、課税仕入の際の消費税及び地方消費税相当額について、原則としてあらかじめ補助対象経費から減額しておくこととします。この消費税及び地方消費税相当額を「消費税等仕入控除税額」といいます。
- (9) 補助事業者は、中小会計要領又は中小指針に拠った信頼性のある計算書類等の作成及び活用に努めてください。（20ページ【参考7】参照）
また、本事業に係る経理について、その収支の事実を明確にした証拠書類を整理し、交付年度終了後5年間保存しなければなりません。
- (10) 補助事業者は、本事業の遂行及び収支の状況について、地域事務局の要求があったときは速やかに遂行状況報告書を作成し、所轄の地域事務局長に提出しなければなりません。
- (11) 本事業の進捗状況確認のため、地域事務局が実地検査に入ることがあります。また、本事業終了後、会計検査院等が実地検査に入ることがあります。この検査により補助金の返還命令等の指示がなされた場合は、これに従わなければなりません。

11. 財産の帰属等

本事業を実施することにより知的財産権が発生した場合は、その権利は事業者に帰属します。

12. その他

- (1) 補助金の支払については、通常は本事業終了後に実績報告書の提出を受け、補助金額の確定後の精算払となります。特に必要と認められる場合、年度の途中での事業の進捗状況を確認し、代金の支払が済んでいることを確認した上で、当該部分に係る補助金が支払われる（概算払）場合もあります。
なお、補助金は経理上、支払を受けた事業年度における収益として計上するものであり、法人税等の課税対象となります。
- (2) 原則として、本事業終了後の補助金額確定に当たり、補助対象物件や帳簿類の確認ができない場合については、当該物件等に係る金額は補助対象外となります。
- (3) 補助事業者が「補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和30年法律第179号）」等に違反する行為等（例：他の用途への無断流用、虚偽報告など）をした場合には、補助金の交付取消・返還、不正の内容の公表等を行うことがあります。
- (4) 本事業終了後、事業の成果について、必要に応じて補助事業実施者に発表していただくことがあります。

【参考 1】 認定支援機関について

近年、中小企業を巡る経営課題が多様化・複雑化する中、中小企業支援を行う支援事業の担い手の多様化・活性化を図るため、平成24年8月30日に「中小企業経営力強化支援法」が施行され、中小企業に対して専門性の高い支援事業を行う経営革新等支援機関を認定する制度が創設されました。

認定制度は、税務、金融及び企業財務に関する専門的知識や支援に係る実務経験が一定レベル以上の個人、法人、中小企業支援機関等を、経営革新等支援機関として認定することにより、中小企業に対して専門性の高い支援を行うための体制を整備するものです。

認定支援機関の不明点については各経済産業局にお問い合わせください。また、認定支援機関一覧については、次のホームページをご参照ください。

<http://www.chusho.meti.go.jp/keiei/kakushin/nintei/kikan.htm>

【参考 2】 「中小ものづくり高度化法」について

「中小企業のものづくり基盤技術の高度化に関する法律」とは、わが国製造業の国際競争力の強化及び新たな事業の創出を図るため、中小企業が担うものづくり基盤技術の高度化に向けた研究開発及びその成果の利用を支援するための法律です。

(平成18年4月26日公布 平成18年6月13日施行)

特定ものづくり基盤技術の指定

わが国製造業の国際競争力の強化等に特に資する技術を経済産業大臣が指定します。
(casting, press processing, etc. 22 technologies)

特定ものづくり基盤技術	技術の概要
組み込みソフトウェア	生産機械を始めとして家電や携帯電話、自動車、自動改札機等多岐にわたる分野の製品固有の機能を実現し、製品の出荷時に当該製品の製造業者などによって、インストールされており、当該製品のユーザーによって追加・変更・削除が（原則的に）行えないソフトウェア。
金型	多岐にわたる原材料（金属、プラスチック、ゴム等）を所定の形状に成形加工するための金属の工具。金型の種類は成形する材料や成形方法によって様々であり、鋳造金型、鍛造金型、プレス金型、射出成形金型、ダイカスト金型、粉末成形金型等。
冷凍空調	冷凍、冷蔵を行うため製氷機器・冷凍冷蔵機器・空調機器等を用いた設備の設計、製作、施工、維持管理するために必要な技術。本技術指針で取り扱う冷凍空調技術は、主に食品の生産・保管・流通・販売・加工等に用いられる機器に係る技術。
電子部品・デバイスの実装	プリント配線板等の基板へ半導体デバイス、電子部品等をはんだ等を用いて取り付ける技術等。電子機器の小型化、高性能化に伴う電気特性や強度、信頼度等の要求性能の向上に伴い、3次元実装や複合実装等。
プラスチック成形加工	原料のプラスチックに一次元、二次元、または三次元の成形加工を施しプラスチック製品を製作する加工技術。、射出成形、押出成形、圧縮成形等。
粉末冶金	一般に金属粉末やセラミックス粉末の集合体を融点よりも低い温度で加熱し固化させ焼結体と呼ばれる多孔体及び緻密な物体を得る技術であり、焼結金属やセラミックスを得る際に利用される。

溶射・蒸着	金属やセラミックス等の材料を、様々な熱源を用いて溶融し基材表面に吹き付ける又は堆積させることにより、材料に皮膜・薄膜を作る表面加工技術。溶射技術に関しては、ガス式溶射（フレーム溶射、高速フレーム溶射等）、電気式溶射（アーク溶射、プラズマ溶射、線爆溶射等）、コールドスプレー等。蒸着技術に関しては、真空蒸着、スパッタリング等を含む物理蒸着（PVD：Physical Vapor Deposition）、化学蒸着（CVD：Chemical Vapor Deposition）。
鍛造	金属材料を機械・工具により加圧し、所要の形状・寸法に塑性変形すると同時に、組織や性質を改良する技術。
動力伝達	機械の動力・運動エネルギーを伝達する技術であり、具体的には歯車、カム、チェーン、ベルト等の部品の組み合わせによって実現される。動力伝達技術は輸送機械、産業機械、航空機等に代表される機械及び装置等において動力伝達、回転軸の変換、回転速度の加減速等を行う基盤的な技術。
部材の締結	部品と部品、部分と部分の被締結部を、ボルト、ナット、小ねじ、タッピンねじ、リベット、ピン等の部品を用いて締結する技術。
鑄造	砂型・金型・プラスチック型等の鑄型空間に熔融金属を流し込み凝固させることで形状を得る技術。
金属プレス加工	加圧装置であるプレス機械によって金属材料を金型面に押し付け、金型形状を金属材料に転写する加工法であり、量産性及びコスト競争力に優れた技術。
位置決め	工作機器単体、またはそれらを組み合わせ、NC装置、リニアスケール等の位置決めに関する機器を用いることにより、作業の対象物及び作業をする機械自身又はその要素を、目的とする位置に移動・停止する技術、その位置を保持する技術並びに位置を制御する技術。
切削加工	切削工具、研削砥石、電気、光エネルギー等を使用して金属、ガラス、セラミックスやプラスチック等の素材を削り取り、必要な寸法や形状を得る加工技術。
繊維加工	紡績、糸加工、織編加工、不織布、染色、機能性付与、縫製等、繊維を対象とした様々な加工に関する技術。
高機能化学合成	様々な有機化合物を原料とし、化学反応によりディスプレイ、光記録、プリンタ、エネルギー変換等の分野で必要不可欠な有機材料を化学合成する製造技術。
熱処理	主に金属材料に加熱、冷却の熱操作を加えることにより、材料の耐久性として、耐摩耗性、耐疲労性、さらに耐食性、耐熱性といった種々の特性を付与する技術。
溶接	一般には二つの素形材の重ね合わせ部等において、接合する部分を溶融状態にし、必要に応じて溶加材を補充しながら凝固させて接合する技術。
塗装	金属、プラスチック、木材、コンクリート、ガラス、皮革等のあらゆる物体（被塗物）の表面に塗料を塗布することにより、塗膜層を形成させる技術。
めっき	金属を溶かした水溶液中に部材を浸し、電気や化学反応等で、部材表面に金属被膜を形成し、耐腐食性、耐摩耗性、電気的特性、磁性等の素材にない機能や性質を付加する技術。電気めっき、無電解めっき、化成処理等。
発酵	醤油、味噌、酒に代表される伝統的発酵技術のみでなく、微生物を含む多様な生物の機能を利用してビタミン、抗生物質等の製造に係る技術。
真空	大気より低い圧力の空間の力学的、物理的、化学的性質や、気体プラズマ、荷電粒子の性質を利用する技術。

詳細は下記ホームページをご参照ください。

http://www.chusho.meti.go.jp/keiei/sapoin/2012/0412Kiban_Shishin.htm

【参考3】テスト販売について

テスト販売とは、補助事業者が ①展示会等のブース、②補助事業者が所有若しくは自ら借り上げた販売スペース、③第三者への委託などを通じ、限定された期間などで不特定多数の人に対して試作品を試験的に販売し、商品仕様、顧客の反応等を測定・分析し、試作品に改良・修正を加えて本格的な生産・販売活動に繋げるための事業をいいます。

テスト販売については、以下の要件をすべて満たす場合に補助対象とします。

なお、テスト販売の実施に伴い収入が発生した際には、収入から費用を差し引いて収益が出た場合、当該収益を補助対象経費から差し引いて算出することとなります。

補助対象要件

- ・ テスト販売品の販売期間が概ね1ヵ月以内となるもの。
- ・ テスト販売は、同一の場所及び同一の趣旨で複数回行わないもの。（試作品の改良、販売予定価格の改訂をした場合を除く。）
- ・ テスト販売品には「テスト販売価格」などと通常の販売商品とテスト販売品とが区別できるよう、テスト販売品である旨を明記することが可能なもの。
- ・ 消費者等に対してアンケート等の調査を行い、テスト販売の効果を検証することができるもの。

【参考4】ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援補助金における 人件費単価の算出方法について

補助事業の実施期間を通じて責任をもって、試作品の開発等に直接従事することができる者（原則として補助事業者と雇用関係が結ばれている者に限る。設備投資のみの場合は対象となりません。）の補助事業実施に要した時間に対して支払われる賃金、事業主負担分の社会保険料等の経費をいいます。

人件費の算出は、原則として、直近1年間の給与支払実績に基づくとともに、以下の点に留意して、時間単価を算出してください。

【人件費時間単価の積算方法】

$$\text{人件費時間単価} = (\text{年間総支給額} + \text{年間法定福利費}) \div \text{年間理論総労働時間}$$

(注1) 「年間総支給額」には、超過勤務手当・深夜勤務手当・休日出勤手当等を含まないで注意してください（分母が「年間理論総労働時間」のため）。

なお、時間単価を計算する際、1円未満を切り捨ててください。

(注2) 年間理論総労働時間とは年間所定総労働時間と同義です。

(注3) 人件費は、補助事業者において補助事業を直接担当する従業員に対する人件費（以下「直接人件費」）を補助対象経費（以下「対象経費」）とし、必ず当該従業員に支払ってください。また、必ず所得税の源泉徴収を行ってください。

(注4) 直接人件費の対象となる従業員が、補助事業者以外の外部からの出向者である場合は、出向契約書、出向元の月別の給与台帳、領収書又は出向元の銀行等の振込依頼書、関係元帳が整備されており、これらの書類により支払関係を確認することで対象経費となります。

(注5) 直接人件費の対象となる従業員が、人材派遣会社から派遣されている場合は、派遣契約書のほか、個人に給与等として支給されていることを示す給与明細により確認します。

(注6) 補助事業に直接従事する従業員の直接人件費のみを対象経費とし、事務部門や本事業の業務の遂行と直接関連のない部門の人件費は対象経費とはなりません。

(注7) 法定福利費は、社会保険（健康保険、厚生年金保険、介護保険）、労働保険（雇用保険、労災保険）、児童手当拠出金、労働基準法の休業補償等の事業者負担分とします。

(注8) 直接人件費を支払った者の出勤簿（タイムレコーダー（カード））、補助事業作業週報、直接人件費明細書、現金出納帳又は預金出納帳、領収書及び銀行等の振込依頼書等の支払証憑を精査・確認して対象経費とします。

(注9) 実際に補助事業に従事した実労働時間のみが対象経費となるので、有給休暇・代休などを取得した日については補助対象とはなりません。

(注10) 地域事務局に提出する書類の作成に要する時間、中間監査指導を受ける時間、及び各種経費を支払うために要する時間等は、補助対象経費とはなりません。

(注11) 雇用調整助成金を休業等（休暇、出向、自社内教育訓練、社外教育訓練への参加）により受給している者は、休業等の対象となっている日時に試作品の開発等に従事しても直接人件費を計上することはできません。

なお、雇用調整助成金を受給している場合、監査等において、詳細を確認することがあります。

<年間総支給額の算定に含む手当等>

基本給、家族手当、住居手当、通勤手当、食事手当、役付手当、職階手当、皆勤手当、

能率手当、生産手当、各種技術手当、特別勤務手当、勤務地手当、賞与、役員報酬のうち給与相当額など。

※ 金銭で支給されるもので、実質的に福利厚生的な手当は対象となりません。

<算定に含まない金額>

解雇予告手当、退職手当、結婚祝金、災害見舞金、病氣見舞金、年金、恩給、健康保険の傷病手当金、労災保険の休業補償給付、家賃、地代、預金利子、株主配当金、大入袋、出張旅費、役員報酬（給与相当額を除く。）など

【参考5】助成事業に係る経費支出基準

平成25年3月15日
山梨県地域事務局

本基準は、ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援補助金における助成事業の経費支出基準について定めるものとする。

※ 以下の金額は、消費税抜き（人件費を除く。）であり、あくまでも限度額（上限）である。

1. 人件費 1時間 5,000円、1日 40,000円を限度とする。
注： 1日当たりの人件費額は、時間単価を算出し、実際に労働した時間により計算する。
2. 専門家謝金
 - ① 大学教授、弁護士、弁理士、公認会計士、医師これに準ずる者の場合
1日につき、50,000円を限度とする。
 - ② 大学准教授、税理士、司法書士、中小企業診断士、社会保険労務士、行政書士、ITコーディネーター等、技術士、不動産鑑定士、土地家屋調査士、薬剤師等の場合
1日につき、40,000円を限度とする。
 - ③ その他
1日につき、30,000円を限度とする。
3. 雑役務費 1時間 1,000円かつ、1日 7,500円を限度とする
(交通費は別途実費を支給)。
4. 旅費
全国中央会が定める基準に基づく「助成事業の旅費支給に関する基準」によるものとする。

【参考6】助成事業の旅費支給に関する基準

平成25年3月15日
山梨県地域事務局

第1章 総 則

(目 的)

第1条 本基準は、ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援補助金における助成事業の旅費支給について定めるものとする。

第2章 国内出張旅費計算の基準

(旅費の計算)

第2条 旅費は、最も経済的な通常の経路及び方法により出張した場合の旅費により計算する。

2 旅費計算の起点は、原則として出張者の勤務先の最寄駅とする。

3 片道の鉄道・航路の営業キロが600キロメートルを超える場合は、往復割引運賃により計算する。また、航空賃については往復割引運賃を上限として計算する。

4 同一区間内に複数の用務地がある場合の乗車運賃（特急・急行料金は除く。）

については、最遠隔地から起点までの通し運賃により計算する。ただし、用務地が乗車券の有効日数を超える場合は、この限りでない。

5 第3項及び第4項以外にあっても、「運賃計算の特例」に該当するものは、当該特例運賃により計算する。

(出発時刻及び到着時刻の基準)

第3条 用務地と用務地最寄駅等の所要時間は、通常の経路で要する時間とする。

2 前項により計算した時間が、出発時刻が8時より以前、到着時刻が22時を超える場合は、出張の日数を加えることができる。

第3章 国内出張の旅費

(近距離地域の旅費)

第4条 東京都区内及び片道50キロメートル以内の出張については、鉄道賃、バス賃、モノレール賃並びに船賃を支給することができる。ただし、用務地が出張者の通勤手当支給経路にある場合は支給しない。

(近距離地域以外の旅費)

第5条 特急料金（新幹線を含む。）及び急行料金（以下「特急料金等」という。）を徴する列車等を運行している路線を利用する出張で、片道50キロメートルを超える区間で現に利用することが可能な場合は、第2条第1項本文の規定に即し、特急料金等を支給することができる。この場合、指定席車があるときは、座席指定料金も支給することができる。ただし、用務地が出張者の通勤手当支給経路にある場合は支給しない。

2 次の各号に定める都道府県への上出張で、現に利用することが可能な場合は、原則として航空

賃を支給する。

(1) 東京起点の場合

北海道、東京都の島しょ、富山県、石川県、福井県、鳥取県、島根県、山口県、香川県、徳島県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県

(2) 名古屋起点の場合

北海道、青森県、秋田県、山形県、岩手県、宮城県、東京都の島しょ、新潟県、愛媛県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県

(3) 大阪起点の場合

北海道、青森県、秋田県、山形県、岩手県、宮城県、東京都の島しょ、新潟県、愛媛県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県

(4) 福岡起点の場合

北海道、青森県、秋田県、山形県、岩手県、宮城県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、長野県、山梨県、静岡県、富山県、石川県、福井県、徳島県、愛媛県、高知県、宮崎県、沖縄県

(5) その他

上記(1)～(4)以外で、地域事務局が認めた場合

3 バス賃、モノレール賃並びに船賃を支給することができる。ただし、用務地が出張者の通勤手当支給経路にある場合は支給しない。

4 第3条第2項の規定により出張の日数を加えた場合の宿泊料については、片道50キロメートルを超える出張の場合のみ適用するものとし、宿泊日数に応じて次表の額を限度として支給することができる。

区 分	宿 泊 料
専門家 (宿泊を伴う場合は、日当は加算しない)	17,000円以内

5 日当は、片道50キロメートルを超える日帰り出張の場合のみ適用するものとし、次表の額を限度として支給することができる。

区 分	日 当
専門家	5,000円以内

第4章 雑 則

(参考資料)

第6条 旅費の計算に当たっては、「JR等の時刻表」又は「旅費計算ソフトウェア」等を参考とすること。

(その他)

第7条 補助事業者において旅費規程が整備されており、上記第3条から第8条の規定と概ね同等の規定となっている場合は、山梨県地域事務局と協議のうえ、補助事業者の旅費規程により算定することができる。ただし、上限は本規定の額とする。

【参考7】「中小企業の会計に関する基本要領」及び「中小企業の会計に関する指針」について

中小会計要領は、中小企業の多様な実態に配慮し、その成長に資するため、中小企業が会社法上の計算書類等を作成する際に、参照するための会計処理や注記等を示したものです。

また、中小指針は、会計専門家が役員に入っている会計参与設置会社が拠ることが適当とされているように、一定の水準を保った会計処理を示したものです。

中小企業は中小会計要領、中小指針のどちらでも参照することができます。

中小会計要領の詳細については、次のホームページを参照してください。

<http://www.chusho.meti.go.jp/zaimu/kaikei/2012/0201KihonYouryou.htm>

【参考8】中小企業技術革新制度（SBIR制度）

本事業は、『中小企業技術革新制度（SBIR制度）』において、「特定補助金等」の指定を受ける予定です。指定された補助金等の交付を受けた中小企業は、その成果を利用した事業活動を行う際に各種の支援措置の特例を受けることができます。

詳細については、次のホームページを参照してください。

http://www.chusho.meti.go.jp/faq/faq/faq07_sbir.htm

【参考9】融資制度（企業活力強化資金 ものづくり製品開発関連）の御案内について

本補助金を交付された中小企業・小規模事業者であって、ものづくりの技術的課題を解決するための試作品開発や新技術の開発及びその販路開拓に取り組む計画をお持ちの方は日本政策金融公庫による融資を受けることができます。

（※ 本補助金において、試作開発を伴わない設備投資のみの取組の場合は対象外です。）

<お問い合わせ先>

参考 URL : http://www.jfc.go.jp/n/finance/search/14_syogyousikin_m.html

日本政策金融公庫（日本公庫）

- ・ 国民生活事業（個人企業・小規模企業向け事業資金）
- ・ 中小企業事業（中小企業向け長期事業資金）

事業資金相談ダイヤル：0120-154-505

沖縄振興開発金融公庫

電話：098-941-1795

II 申請書類

様式 2

事業計画書

1次公募申請の状況
 該当する項目に☑を付してください。
 1次公募第1次締切に申請
 1次公募第2次締切に申請
 1次公募申請無し

(1) 応募者の概要等

(共同申請者がある場合は、本ページを複製して、全ての応募者について記載してください。)

1. 応募者の概要

企業名:			
代表者名及び役職名:			
住所: (〒 -)			
開発拠点の有無: (有・無)			
補助事業の実施が本社の所在地と異なる場合の実施場所 住所: (〒 -)			
企業名:			
開発拠点の有無: (有・無)			
電話番号:		FAX番号:	
担当者名及び役職名:			
担当者のメールアドレス:			
資本金(出資金)	万円	従業員	人
主たる業種(日本標準産業分類、中分類)		創業又は 設立日	M・T・S・H 年 月 日
加盟業界団体等			

2. 株主等一覧表

(平成 年 月 日現在)

主な株主又は出資者	株主名又は出資者名	所在地	大企業	出資比率(%)
(注) 出資比率の高いものから記載し、大企業は【 】に◎を記載してください。6番目以降は「ほか〇人」と記載してください。	①		【 】	%
	②		【 】	%
	③		【 】	%
	④		【 】	%
	⑤		【 】	%
	⑥	ほか 人		

3. 役員一覧(監査役を含む全役員)

氏名	シメイ	生年月日				性別	会社名	役職名
		和暦	年	月	日			
経済 次郎	ケイザイ ジロウ	S	60	01	01	M	株式会社●●	代表取締役 社長

(注) 性別は男性「M」、女性「F」のいずれかをご記入ください。就任年月日ではなく生年月日を記入してください。

4. 経営状況表 (注) 直近2期分の実績を記載してください。

(単位: 百万円)

	平成 年 月 ~ 平成 年 月	平成 年 月 ~ 平成 年 月
①売上高		
②経常利益		
③当期利益		

* 中小会計要領の適用: (有・無)

* 経営革新計画の取得: (有・無)

(2) 事業内容

1. 事業計画名 (注) 事業目的を意識して30字程度で記載してください。

2. 事業計画の概要
 (注) 100字程度で簡潔に記載してください。なお、本項目は採択となった場合に公表することがあります。
*.....において、〇〇のためには、△△や□□が課題となっている。そこで、これらの.....を.....
 するため、.....による.....を実施し、.....を実現させ、△△の市場
 獲得を目指す。*

3. 試作開発、設備投資の別 (注) 該当する項目いずれか1つに☑を付してください。
 試作開発+設備投資 試作開発のみ 設備投資のみ

4. 事業の具体的な内容

その1：将来の展望（本事業の成果の事業化に向けて想定している内容及び期待される効果）

(注1) 本事業の成果が寄与すると想定している具体的なユーザー、マーケット及び市場規模等について、その成果の價格的・性能的な優位性・収益性や現在の市場規模も踏まえて記載してください。

(注2) 本事業の成果の事業化見込みについて、目標となる時期・売上規模・量産化時の製品等の価格等について簡潔に記載してください。

(注3) 必要に応じて図表や写真等を用い**具体的かつ詳細**に記載してください。

本事業の成果である.....について、.....をターゲットとして.....市場の獲得を目指す。現在の市場規模は.....程度であるが、本製品については他の製品と比べて.....の優位性があり、また、.....といった収益性をもつことから、.....により付加価値が高いと判断されれば、.....となる。

【補助事業終了後5年間の事業化スケジュール】

(単位：万円)

	経過年数				
	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
A製品	100	150	300	1,000	2,000

(注) 「経過年数」とは本事業による補助事業終了後の経過年数を示します。

その2：主な工程ごとのスケジュール

(注) 具体的な取組内容における各工程に沿って、どのようなスケジュールで進めていくのかを記載してください。
 交付決定日より前に発注、購入、契約等を実施したものは補助対象となりませんのでご注意ください。

取組内容	実施者	実施時期（10ヵ月を想定）											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
【1. 〇〇の加工条件シミュレーション】	A技研 B製作所			→	→								
【2. 試作・設計へのフィードバック】	B製作所					→	→	→					
【3.の試作品の開発】	A技研 B製作所			→	→	→	→						

その3：試作品の開発や設備投資の具体的な取組内容

(注) 試作品の開発を行う目的・手段について、課題を解決するための工程ごとに見出しをつけつつ、不可欠な開発内容、材料や機械装置等を明確にしなが**具体的**な目標及びその**具体的**な達成手段を記載してください。(必要に応じて図表や写真等を用い**具体的かつ詳細**に記載してください。)

【1. 〇〇の加工条件シミュレーション】

B製作所は、C会社の分析結果を受けて、構造シミュレーションにより.....の条件抽出を行い、最適

な・・・・・・・・の確立を目指して、A技研と・・・・・・・・材質検討や・・・・・・・・方法の検討を行う。

なお、・・・・・・・・の検討にあたっては、E技術センターに・・・・・・・・の分析を委託する。

【2. 試作・設計へのフィードバック】

B製作所は、シミュレーション結果を構造設計に反映させるため、・・・・・・・・を分析し、・・・・・・・・の最適な組み合わせを効果的に反映させて設計を行う。

【3.・・・・・・・・の試作品の開発】

3)での設計をもと、A技研とB製作所は連携し、・・・・・・・・の試作品の開発を実施し、・・・・・・・・。

5. 事業分野の種類 (注) 概ね合致する種類のいずれか1つに☑を付けてください。

- ロボット 情報家電 自動車 医療・バイオ 産業機械
 環境・エネルギー 航空宇宙 半導体 構造物 光学機器 鉄鋼
 衣料生活資材 印刷情報記録 食料品 化学工業 その他()

6. 競争力強化の形態との関連性 (注) 概ね合致する種類のいずれか1つに☑を付けてください。

- 小口化・短納期化 ワンストップ化 サービス化 ニッチ分野特化 生産プロセス強化

7. 22分野技術との関連性 (注) 関連する技術分野にいずれか1つに☑を付けてください。

- 組込みソフトウェア 金型 冷凍空調 電子部品・デバイスの実装 プラスチック成形加工
 粉末冶金 溶射・蒸着 鍛造 動力伝達 部材の締結 鋳造
 金属プレス加工 位置決め 切削加工 繊維加工 高機能化学合成 熱処理
 溶接 塗装 めっき 発酵 真空

(3) 補助金又は委託費の交付を受けた実績説明

(事業の重複を確認するためのものです。該当案件がある場合のみ記載してください。)

事業名称及び 事業概要	
本事業との相違点	
事業主体 (関係省庁等)	
テーマ名	
補助・委託額	万円
実施期間	

(注1) 本事業を含め、経済産業省その他の省庁等(各々に関連した特殊法人等の外郭機関を含む)による研究開発制度・事業(委託費・補助金等)において、申請時点から「過去5年以内に実施済」又は「現在実施中」若しくは「現在申請中」及び「今後申請予定」とされているもののうち、本事業計画と類似した事業内容(同一実施者の関与又は同一の技術シーズを用いるなど)と思われるもの又はその恐れがあるものについて記載してください。

(注2) 複数案件がある場合は案件ごとに本表を複製して作成してください。

(4) 経費明細表

本事業全体の経費支出を記載してください。

補助金交付申請額の下限額は100万円、上限額は1,000万円です。

本事業の業種(日本産業分類、中分類)		金属製品製造業			(単位:円)
経費区分	事業に要する経費	補助対象経費	補助金交付申請額	積算基礎	
	(消費税込みの額)	(消費税抜きの額)	(B×2/3以内)		
原材料費	735,000	700,000	/	鋼材(JIS.G.3050SS45)@735円×1,000kg	
機械装置費	11,550,000	11,000,000		〇〇装置(型番123-TK) 1台	
直接人件費	1,584,000	1,584,000		@3,300円×8時間×20日×3ヵ月	
技術導入費	630,000	600,000		〇〇技術指導 @21,000円×30時間	
外注加工費	840,000	800,000		鋼材細孔加工(〇〇加工△mm)@210,000円×4件	
委託費	546,000	520,000		〇〇〇研究・実証 1式	
知的財産権関連費	210,000	200,000		弁理士費用(特許権) 1件	
運搬費	21,000	20,000		△△運搬(外注加工先△社まで)@10,500円×2回	
専門家旅費	63,000	60,000		大阪-東京(〇社技術指導) @31,500円×2人×1回	
専門家謝金	80,000	76,190		〇〇准教授、〇〇技術士 @40,000円×2人×1回	
雑役務費	0	0			
合計	(A) 16,259,000	(B) 15,560,190		(C) 10,000,000	

(注1) 「経費区分」は、原材料費、機械装置費、直接人件費、技術導入費、外注加工費、委託費、知的財産権関連経費、運搬費、専門家旅費、専門家謝金、雑役務費をいいます。

(注2) 「事業に要する経費」とは、当該事業を遂行するために必要な経費を意味し、ここでは補助対象かどうかを問わず必要経費全額について、消費税を加算した金額を記載してください。

(注3) 「補助対象経費」とは、「事業に要する経費」のうちで補助対象となる経費について、消費税を差し引いた金額を記載してください。なお、汎用性があり目的外使用になり得るもの(例えば、パソコン、プリンタなどの購入やインターネット回線使用料)については「事業に要する経費」となりますが、補助対象外であるため、「補助対象経費」にはなりません。

(注4) 「補助金交付申請額」は、「補助対象経費」のうちで補助金の交付を希望する額で、その限度は、「補助対象経費」に補助率(2/3)を乗じた額(1円未満は切捨て)をいいます。

(注5) 計上された補助対象経費について、本事業に採択された事業者は、補助金の交付申請時に必要に応じて、経費の内容・信ぴょう性が確認できる書類(見積書、カタログ、仕様書等)の提出を行っていただきます。

(注6) 「経費区分」には上限が設定されているものがあります。詳細については、4ページから6ページの「補助対象経費」、「補助率等」を参照してください。

(注7) 「本事業の業種」には本補助事業で行う業種を記入してください。(様式2(1)応募者の概要等で記入いただく「主たる業種」とは異なる場合もあります。)

(5) 資金調達内訳

※ 補助金の支払は、原則として事業終了後の精算払となります。事業実施期間中、補助金相当分の資金を確保する必要がありますので、当初の資金調達について伺います。

<事業全体に要する経費調達一覧>

区分	事業に要する経費(円)	資金の調達先
自己資金	6,259,000	預金
補助金	(C) 10,000,000	
借入金	0	
その他	0	
合計額	(A) 16,259,000	

<補助金相当額の手当方法>

区分	事業に要する経費(円)	資金の調達先
自己資金	2,000,000	預金
借入金	8,000,000	〇〇銀行
その他	0	
合計額	(C) 10,000,000	

本事業の経理担当者の役職名・氏名

認定支援機関確認書

※1次公募申請時の写しを添付することは不可です。

平成25年 月 日

山梨県地域事務局長

山梨県中小企業団体中央会 会長 内藤悦次 殿

認定支援機関

住 所

名 称

代表者名

電話番号

印

平成24年度ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援事業に係る競争力強化についての確認書

下記の事業者が作成した事業計画書について、以下のとおり競争力強化に資することが見込まれることを確認します。

記

- 1. 事業者名 _____
- 2. 事業計画名 _____
- 3. 試作開発、設備投資の別 試作開発+設備投資 試作開発のみ 設備投資のみ
- 4. 事業類型 小口化・短納期化 ワンストップ化 サービス化 ニッチ分野特化 生産プロセス強化
- 5. 確認事項

競争力の強化が見込まれる事項	主たる理由（事業計画に対する改善提案の経緯等も記載してください。）
① 生産コスト面での競争力強化が期待できる	
② 技術面（製造・製品）での競争力強化が期待できる	
③ 製造能力面（リードタイムを含む）での競争力強化が期待できる	
④ 品質、性能、機能、デザイン等の面での競争力強化が期待できる	
⑤ 製品等に新規性があり市場訴求力の高さが期待できる	
⑥ 対象とする市場について今後の進展が期待できる	
⑦ ユーザー（市場・消費者等を含む）のニーズを捉えた開発・投資で販売の進展が期待できる	
⑧ 資金計画の確実性（金融機関からの理解が得られている等）が期待できる	
⑨ その他（ ）	

※ 競争力の強化が見込まれる事項（上位3項目まで）をあげ、その理由を記載してください。

※ 提案事業の客観的評価がある場合（提案事業の技術や手法等について、公的機関又はこれに準ずる機関からの技術評価やビジネス評価を受けている場合、中小企業の新たな事業活動の促進に関する法律に基づく経営革新計画の承認を受けている場合など）や提案事業の実施に当たり認定支援機関による支援を予定している場合には、その内容を「⑨その他」欄に記載してください。

※ 上記の代表者名欄に記入する氏名は、本書を確認する認定支援機関の内部規定等により判断してください。

応募者名称：

<提出書類チェックシート>

※提出漏れがないかチェックを入れ、同封してください。

事業計画名：			提出 部数	CD-R 格納
チェック 欄	提出書類			
申請書類	<input type="checkbox"/>	様式1 (ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援補助金計画書の提出について)	正本1部、 副本5部	○
	<input type="checkbox"/>	様式2(事業計画書) (1)応募者の概要 (2)事業内容 (3)補助金又は委託費の交付を受けた実績説明 (4)経費明細表 (5)資金調達内訳	正本1部、 副本5部	○
	<input type="checkbox"/>	認定支援機関確認書	正本1部、 副本5部	○
	<input type="checkbox"/>	決算書 (直近2年間の貸借対照表及び損益計算書、個別注記表) ※上記の書類がない設立後2年未満の企業は、決算書に加え、事業計画書及び収支予算書を提出	正本1部、 副本5部	—
	<input type="checkbox"/>	定款若しくは登記事項証明書(提出日より3か月以内に発行されたもの) ※個人企業の場合は、確定申告書、納税証明書等、事業を行っていることが示されている書面	正本1部、 副本5部	—
	<input type="checkbox"/>	会社案内等事業概要の確認ができるパンフレット(任意)	正本1部、 副本5部	—
	<input type="checkbox"/>	様式1に応募者の代表者印が押印されていること。 ※電子媒体に収録するファイルには印は不要です。	—	—
電子媒体	<input type="checkbox"/>	CD-R ※9ページの【CD-Rへのデータの収録方法】をご確認	1	—
	<input type="checkbox"/>	提出する①申請書類の正本とCD-R等に格納した内容が一致していること	—	—
事務書類	<input type="checkbox"/>	提出書類チェックシート	1	—
その他	<input type="checkbox"/>	計画書(様式1、様式2)の下中央に通しページが付されていること。	—	—

※1 提出書類に不備のある場合、審査対象とならないことがありますのでご注意ください。

※2 提出書類は審査、契約、管理、確定、精算といった一連の業務遂行のためにのみ利用し、提案者の秘密は保持します。

※3 提出書類の返却はいたしませんので、必ず、正本の控えを保持してください。

※4 ファイルの背表紙と表紙に「事業計画名」「応募者名」及び正副の別を記入してください。

※5 電子媒体(CD-R)には「事業計画名」と「応募者名」をラベル表紙に印字又は記載してください。

【お問合せ先】「ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援補助金」地域事務局一覧

区 分	名 称	〒	所 在 地	電話番号
北海道地域事務局	北海道中小企業団体中央会	060-0001	札幌市中央区北1条西7 プレスト1. 7	011(241)9500
青森県地域事務局	青森県中小企業団体中央会	030-0802	青森市本町2-9-17 青森県中小企業会館内	017(777)2325
岩手県地域事務局	岩手県中小企業団体中央会	020-0878	盛岡市肴町4-5 岩手酒類卸株式会社ビル2F	019(624)1363
宮城県地域事務局	宮城県中小企業団体中央会	980-0011	仙台市青葉区上杉1-14-2 宮城県商工振興センター1F	022(222)5560
秋田県地域事務局	秋田県中小企業団体中央会	010-0923	秋田市旭北錦町1-47 秋田県商工会館5F	018(874)9443
山形県地域事務局	山形県中小企業団体中央会	990-0827	山形市城南町1-18-17 ダイヤ65駅西ビル203号室	023(664)1816
福島県地域事務局	福島県中小企業団体中央会	960-8035	福島市本町5-5 殖産銀行フコク生命ビル9F	024(529)7603
茨城県地域事務局	茨城県中小企業団体中央会	310-0801	水戸市桜川2-2-31 ミトコンチエルトビル1F	029(302)6681
栃木県地域事務局	栃木県中小企業団体中央会	320-0807	宇都宮市松が峰1-3-15 富士火災宇都宮ビル3階	028(612)8540
群馬県地域事務局	群馬県中小企業団体中央会	371-0026	前橋市大手町3-3-1 群馬県中小企業会館3F	027(232)4123
埼玉県地域事務局	埼玉県中小企業団体中央会	330-8669	さいたま市大宮区桜木町1-7-5 ソニックシティ9F	048(783)2861
千葉県地域事務局	千葉県中小企業団体中央会	260-0015	千葉市中央区富士見2-22-2 千葉中央駅前ビル4F	043(223)5851
東京都地域事務局	東京都中小企業団体中央会	104-0061	東京都中央区銀座2-10-18 東京都中小企業会館3F	03(6264)1481
神奈川県地域事務局	神奈川県中小企業団体中央会	231-0015	横浜市中区尾上町5-80 神奈川中小企業センター3F	045(319)4649
新潟県地域事務局	新潟県中小企業団体中央会	951-8133	新潟市中央区川岸町1-47-3 経営者協会2F	025(234)3090
長野県地域事務局	長野県中小企業団体中央会	380-0936	長野市中御所岡田131-10 長野県中小企業会館4F	026(228)1171
山梨県地域事務局	山梨県中小企業団体中央会	400-0035	甲府市飯田2-2-1 山梨県中小企業会館内	050(6861)9988
静岡県地域事務局	静岡県中小企業団体中央会	420-0853	静岡市葵区追手町44-1 静岡県産業経済会館7F	054(255)5900
愛知県地域事務局	愛知県中小企業団体中央会	450-0002	名古屋市中村区名駅4-4-38 愛知県産業労働センター16F	052(485)6811
岐阜県地域事務局	岐阜県中小企業団体中央会	500-8384	岐阜市藁田南5-14-53 ふれあい福寿会館9F	058(277)1101
三重県地域事務局	三重県中小企業団体中央会	514-0009	津市羽所町513 サンヒルズ 2C号室	059(273)5960
富山県地域事務局	富山県中小企業団体中央会	930-0083	富山市徳島輪2-1-3 富山商工会議所ビル別館8F	076(482)5738
石川県地域事務局	石川県中小企業団体中央会	920-8203	金沢市鞍月2-2 織維会館1F	076(255)6280
福井県地域事務局	福井県中小企業団体中央会	910-0005	福井市大手3-7-1 織協ビル4F	0776(23)3042
滋賀県地域事務局	滋賀県中小企業団体中央会	520-0806	大津市打出浜2-1 コラボしが21 5F	077(511)1430
京都府地域事務局	京都府中小企業団体中央会	615-0042	京都市右京区西院東中水町17 京都府中小企業会館 地階	075(325)1381
奈良県地域事務局	奈良県中小企業団体中央会	630-8213	奈良市登大路町38-1 奈良県中小企業会館3F	0742(22)3200
大阪府地域事務局	大阪府中小企業団体中央会	540-0029	大阪市中央区本町橋2-5 マイドームおおさか5F	06(6947)4378
兵庫県地域事務局	兵庫県中小企業団体中央会	650-0011	神戸市中央区下山手通5丁目5-16 兵庫県印刷会館5F	078(351)6211
和歌山県地域事務局	和歌山県中小企業団体中央会	640-8162	和歌山市十番丁19 Wajima十番丁4F	073(421)3500
鳥取県地域事務局	鳥取県中小企業団体中央会	680-0845	鳥取市富安1-96 中央会会館内	0857(26)6671
島根県地域事務局	島根県中小企業団体中央会	690-0886	松江市母衣町55-4 島根県商工会館4F	0852(21)4809
岡山県地域事務局	岡山県中小企業団体中央会	700-0811	岡山市北区蕃山町4-5	086(227)9333
広島県地域事務局	広島県中小企業団体中央会	730-0011	広島市中区基町5-44 広島商工会議所ビル8F	082(222)8338
山口県地域事務局	山口県中小企業団体中央会	753-0074	山口市中央4-5-16 山口県商工会館内	083(922)2606
徳島県地域事務局	徳島県中小企業団体中央会	770-0873	徳島市東沖洲2丁目14 沖洲マリナーミナルビル1F	088(678)9348
香川県地域事務局	香川県中小企業団体中央会	760-8562	高松市福岡町2-2-2-401 香川県産業会館4F	087(851)8311
愛媛県地域事務局	愛媛県中小企業団体中央会	791-1101	松山市久米窪田町337-1 テクノプラザ愛媛3F	089(990)3031
高知県地域事務局	高知県中小企業団体中央会	781-5101	高知市布師田3992-2 高知県中小企業会館4F	088(845)8870
福岡県地域事務局	福岡県中小企業団体中央会	812-0046	福岡市博多区吉塚本町9-15 福岡県中小企業振興センター10F	092(626)7066
佐賀県地域事務局	佐賀県中小企業団体中央会	840-0831	佐賀市松原1-2-35 佐賀商工会館内	0952(23)4598
長崎県地域事務局	長崎県中小企業団体中央会	850-0031	長崎市桜町4-1 長崎商工会館9F	095(826)3201
熊本県地域事務局	熊本県中小企業団体中央会	860-0801	熊本市中央区安政町3-13 熊本県商工会館7F	096(325)3255
大分県地域事務局	大分県中小企業団体中央会	870-0026	大分市金池町3-1-64 大分県中小企業会館内	097(536)7227
宮崎県地域事務局	宮崎県中小企業団体中央会	880-0013	宮崎市松橋2-4-31 宮崎県中小企業会館3F	0985(24)4278
鹿児島県地域事務局	鹿児島県中小企業団体中央会	892-0821	鹿児島市名山町9-1 鹿児島県産業会館内	099(222)9258
沖縄県地域事務局	沖縄県中小企業団体中央会	901-0162	那覇市宇小祿1831-1 沖縄産業支援センター414	098(996)2481
基金設置法人及び 全国事務局	全国中小企業団体中央会	104-0033	東京都中央区新川1-26-2 新川NSビル6F	03(3523)4908