

# 「ものづくり補助金」を活用しませんか！

国の緊急経済対策(平成24年度補正予算)の重点事業の一つとして、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(テスト販売を含む)や設備投資を支援するため、「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」(通称:ものづくり補助金)が創設され、山口県地域事務局である山口県中小企業団体中央会は、本補助金の申請を受け付けています。

## 事業イメージ

試作開発、設備投資のための補助等

補助金額・補助率

補助額: 上限:1,000万円 / 下限:100万円 補助率: 3分の2 (1,500万円の事業に1,000万円の補助)

補助対象経費

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

補助対象者・補助対象事業

日本国内に本社及び開発拠点を有するものづくり中小企業・小規模事業者であり、以下のすべての要件を満たす者

- (1) 顧客ニーズにきめ細かく対応した競争力強化の形態として、(1)小口化・短納期化型、(2)ワンストップ化型、(3)サービス化型、(4)ニッチ分野特化型、(5)生産プロセス強化型の類型のいずれかに概ね合致する事業であること

詳細は裏面をご参照ください

- (2) 認定支援機関(注1)に事業計画の実効性等が確認されていること

(注1) 地域の金融機関や公的な支援機関、税理士や弁護士、中小企業診断士など国の認定を受けた機関です。

- (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 詳細は裏面をご参照ください

受付期間

第2回公募期間予定 (申請は郵送でお願いします)

公募開始:平成25年6月10日(月)～公募締切:平成25年7月10日(水) [当日消印有効]

採択は、山口県審査会及び全国審査会を経て決定されます。

## 私たちがサポートします!!

本事業を円滑に実施するため、本会に「ものづくり支援室」を設置し、ものづくり技術の専門家である5名のコーディネーターを委嘱し、ものづくり中小企業を積極的に支援していくこととしております。

5名のコーディネーターの方々をご紹介します。どうぞ、お気軽にご相談ください。



しらみ ていぞう  
白上 貞三 氏  
(チーフコーディネーター)



きた じゅんいちろう  
北 淳一郎 氏



ひらた えいさぶろう  
平田 栄三郎 氏



たまおか しんり  
瑞岡 真利 氏



さえき まさゆき  
佐伯 昌之 氏

申請先・お問い合わせ先  
(山口県地域事務局)

**山口県中小企業団体中央会 ものづくり支援室**

山口市中央4丁目5-16 山口県商工会館6階

TEL 083-922-2606(代表) TEL 083-902-3755(ものづくり支援室)

FAX 083-925-1860

HP <http://axis.or.jp/>

※ 顧客ニーズにきめ細かく対応した競争力強化の形態の類型

ニッチ分野特化型

潜在的なニーズがあるけど…

町工場の高い技術力と機動力・柔軟性を活かしたい



サービス化型

長年培った知恵と経験を活用し、より良い製品を作りたい



小口化・短納期化型

“特急で対応して欲しい”といったニーズに応えたい

効率化と納期短縮化システムを導入!



**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

**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対応を構築

**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案が可能な体制を構築

**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、市場規模が小さいため算入しないニッチ分野について、ものづくり企業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

**生産プロセス強化型**

低価格化のニーズに応えるべく、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しうる製品を生産

※ 「中小ものづくり高度化法」22 分野の技術

1. 組込みソフトウェアに係る技術	12. 金属プレス加工に係る技術
2. 金型に係る技術	13. 位置決めに係る技術
3. 冷凍空調に係る技術	14. 切削加工に係る技術
4. 電子部品・デバイスの実装に係る技術	15. 繊維加工に係る技術
5. プラスチック成形加工に係る技術	16. 高機能化学合成に係る技術
6. 粉末冶金に係る技術	17. 熱処理に係る技術
7. 溶射・蒸着に係る技術	18. 溶接に係る技術
8. 鍛造に係る技術	19. 塗装に係る技術
9. 動力伝達に係る技術	20. めっきに係る技術
10. 部材の締結に係る技術	21. 発酵に係る技術
11. 鋳造に係る技術	22. 真空に係る技術

ご不明な点は山口県地域事務局(山口県中小企業団体中央会 TEL 083-922-2606)までお気軽にお尋ねください!