

採択率90%以上！最大1億円！

最大
1億円

省力化投資補助金/一般型 申請サポートサービス

自動化や工程集約を行う際に活用できる補助金です。



補助金の申請要件

中小企業



個人事業主から中小企業（資本金3億円以下もしくは従業員数300名以下）が対象となります

賃上げ



給与支給総額を年平均2%以上、事業場内最低賃金を最低賃金+30円以上の水準にすることが必要です

省力化投資



ハードやソフトの組み合わせ、オーダーメイド機器などの省力化投資が対象となります

5次公募申請スケジュール

申請締切
2026年
2月下旬

採択発表
2026年
5~6月

交付申請
2026年
7~8月頃

事業実施
2028年
1月頃迄

実績報告
2028年
3月頃迄

支給
2028年
6月頃迄

補助金額



| | 補助上限 | | 補助率 通常 |
|--------|---------|---------|-------------|
| | 通常 | 大幅賃上げ | |
| 5名以下 | 750万円 | 1,000万円 | 一律 [2/3] |
| 6~20名 | 1,500万円 | 2,000万円 | |
| 21~50名 | 3,000万円 | 4,000万円 | 一律 [1/2] |
| 51名以上 | 5,000万円 | 6,500万円 | |
| 101名以上 | 8,000万円 | 1億円 | |

「車載電池の生産ライン」採択事例

イメージ

詳細

現状



アナログ作業

・車載電池の生産ラインでは、主要な製造工程は設備・自動機により自動化されていたものの、外観検査、箱詰め、パレット積みなどの後工程や補助的なハンドリング作業については人手に依存していた。
これらの工程では、製品の取り扱いや目視確認を伴う作業が多く、作業者ごとに作業スピードや判断基準にばらつきが生じやすい状況であった。
また、ライン全体としては自動化されているものの、一部工程に人が張り付く必要があり、人員配置の制約や、欠員・休暇時の対応が生産計画上の負担となっていた。

導入後



・産業用ロボットシステムを導入し、従来人手に依存していた検査・箱詰め・搬送パレタイズなどの工程を含めてライン全体を一体的に自動化した。
ロボットと周辺機器、制御盤、IoTシステムを統合することで、ラインの連続稼働性を高め、人は監視・補助を中心とした役割へシフト。
その結果、1ラインあたりの常駐人員を最小限に抑えた省人化運用が可能となった。
また、一定条件での自動検査・搬送により作業品質が安定し、稼働データをIoTで可視化することで、停止要因の把握や予防保全が可能となり、車載電池生産に求められる安定稼働と品質確保の両立を実現した。

当社が選ばれる3つの理由

1 高い採択率

お客様の強みを引き出すヒアリングや綿密な市場分析を踏まえて、質の高い事業計画書を作成しており、高い採択率を実現しています。

2 迅速な対応

当社では迅速な対応を心掛けており、1ヵ月前でも直近の締切での申請が可能です。補助金の申請を早めることで、設備投資計画の遅延を防いでお客様の成長を支援いたします。

3 丁寧なサポート体制

当社では、補助金の申請だけでなく補助金に採択が決定した後の手続きや補助金入金後の報告業務もサポートして、補助金に採択されたものの入金しなかったといったリスクを最小限に抑えております。

当社のサービス内容

申請時

- ✓ 事業計画書等の策定支援
- ✓ その他書類の作成支援
- ✓ 電子申請・郵送作業の支援

採択後

- ✓ 交付申請手続きの支援
- ✓ 実績報告手続きの支援
- ✓ 事業完了後の報告業務の支援

申請までの流れ

必要書類
の受領



ヒアリング



申請書類
の作成



最終確認
申請手続き



当社のサービス料金

事前相談

無料

着手金

200,000円

成功報酬

補助金申請額 × 10%

無料相談
受付中



株式会社プランベース

東京本社：東京都新宿区2-18 ブリエ飯田橋4F

名古屋オフィス：愛知県名古屋市中村区名駅3-28-12 大名古屋ビルヂング11F

大阪オフィス：大阪府大阪市淀川区西宮原1丁目8-24 新大阪第3ドイビル6F

TEL：03-4362-0760

Mail：info@planbase.co.jp