

# 補助金 | 第116回（令和7年度第2次）新技術開発助成

（公益財団法人 市村清新技術財団）

最大2,400万円

締切：2025年10月20日

申請難易度：★★★★★

全国

## 📌 制度の概要

市村清新技術財団は独創的な**新技術の実用化**を支援する歴史ある財団です。基本原理の確認が終了した技術の開発試作段階を対象とし、産業・科学技術の新分野醸成を目指します。特に地球環境保全、温暖化防止に重点を置き、日本の技術競争力向上と国民生活の向上に寄与することを使命としています。

本助成制度は年2回実施され、厳格な審査基準により独創性と実用化可能性の高い技術開発を選定します。過去40年以上にわたり多くの革新的技術を支援し、日本のイノベーション創出に大きく貢献してきた実績を誇る、中小企業にとって極めて価値の高い支援制度です。

## 📌 支援内容

### ☐ 新技術開発助成

- ☐ 独創的な国産技術の実用化開発試作
- ☐ 部品・材料費、消耗品費、外部委託費等

最大2,400万円

助成率：4/5以内

## 🎯 対象となる取組

- ☐ 基本技術の特許出願済み開発試作
- ☐ 経済効果または温暖化防止効果が期待
- ☐ 開発期間が原則1年以内の技術
- ☐ 産業発展や公共利益に寄与する技術

※医薬品・ソフトウェアは対象外

## 👤 対象者

- ☐ **資本金3億円以下**または従業員300名以下
- ☐ 自ら技術開発する会社（株式会社等）
- ☐ 関係会社に上場企業・大企業がないこと

## ⚠️ 補足事項

- ☐ 同技術での他機関助成との重複不可
- ☐ 過去助成完了後1年以上経過が必要

## 💡 採択率向上のポイント

- ☐ **独創性の明確化**：既存技術との差異を具体化
- ☐ **特許戦略**：**知的財産権**の取得状況明示
- ☐ **市場性の立証**：経済効果を数値で示す
- ☐ **実現可能性**：1年内完成の根拠を提示

## 📊 戦略的分析

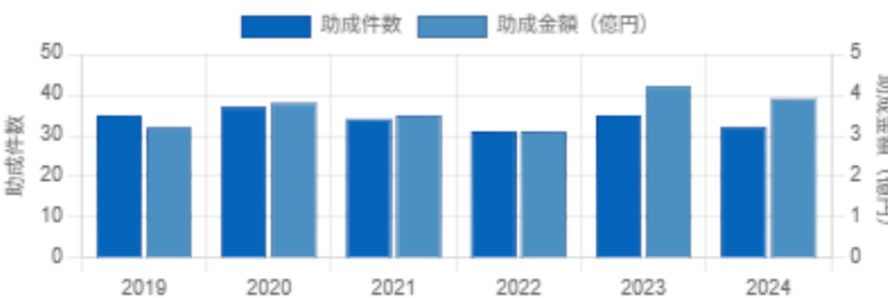
### 【技術評価の重要ポイント】

- ☐ **独創性**は審査の最重要項目
- ☐ 実用化への**具体的道筋**が必須
- ☐ 環境・社会への**貢献度**も評価

### 【申請成功の戦略】

- ☐ **事前相談**で申請内容を精査
- ☐ 技術顧問との**綿密な準備**
- ☐ 過去採択事例の**徹底研究**

## 📈 助成実績の推移



年間助成実績（2019-2024年）：約30-35件程度で推移

平均助成額：約1,000万円（1件あたり）

## 💡 技術分野と事例

| 技術分野     | 代表的な開発例           |
|----------|-------------------|
| 環境・エネルギー | 省エネ装置、再生可能エネルギー技術 |
| 材料・化学    | 新素材開発、機能性材料技術     |
| 機械・電子    | 精密機器、IoT関連技術      |
| バイオ・医療   | 医療機器、バイオ技術応用      |
| 情報通信     | 通信技術、データ処理技術      |

## 👤 専門家活用のススメ

- ☐ **技術顧問**：技術的妥当性の客観評価
- ☐ **知財専門家**：特許戦略の最適化
- ☐ **申請コンサル**：書類作成と戦略立案
- ☐ **事業化支援**：市場分析と事業計画

## 📄 必要書類とチェックポイント

\*このレポートは生成AIにて作成されています【2025/8/26作成】

| 提出書類  | チェックポイント   |
|-------|--|
| 申請書   | <ul style="list-style-type: none"><li>☐ <b>独創性</b>の具体的記載</li><li>☐ 技術内容の<b>詳細説明</b></li><li>☐ 実用化スケジュールの明示</li></ul> |
| 技術資料  | <ul style="list-style-type: none"><li>☐ 特許出願書類のコピー</li><li>☐ 技術の原理説明図</li></ul>                                      |
| 会社概要  | <ul style="list-style-type: none"><li>☐ 資本金・従業員数の確認</li><li>☐ 関係会社の詳細情報</li></ul>                                    |
| 収支予算書 | <ul style="list-style-type: none"><li>☐ 助成対象経費の明細</li><li>☐ 自己負担額の算定根拠</li></ul>                                     |

## 📅 申請スケジュール

- 📌 **事前準備期間**  
書類準備に3～6ヶ月程度。特許出願と技術検証が必須。専門家との事前相談を強く推奨。
- 📌 **公募期間**  
**2025年10月1日（火）～10月20日（日）**  
Web登録と郵送書類の両方が必要。  
※締切日必着
- 📌 **審査期間**  
11月～12月頃（予定）  
書面審査と面接審査を実施
- 📌 **採択結果通知**  
2026年1月頃  
すべての申請者に対して通知
- 📌 **助成開始**  
**2026年4月～開発開始**  
開発完了は原則1年以内

## ❓ 問い合わせ

|        |   |
|--------|---|
| 制度詳細   | <a href="https://www.sgkz.or.jp/project/newtech/">https://www.sgkz.or.jp/project/newtech/</a> |
| お問い合わせ | 公益財団法人 市村清新技術財団<br>TEL: 03-3775-2021<br>受付時間：平日9:00～17:00                                     |