

# 補助金 | 航空宇宙産業への参入支援事業（宇宙製品等開発経費助成）

東京都の中小企業・スタートアップを対象とした宇宙産業ビジネス支援制度

最大1億円

締切：2025年10月10日

申請難易度：★★★★★

東京都

## 📌 制度の概要

今後の市場拡大が見込まれる**宇宙産業**における、都内中小企業・スタートアップ等のビジネスチャンス獲得を後押しするため、宇宙関連機器及びソリューションの開発・改良を支援する制度です。ロケット・人工衛星・探査機・地上施設などの機器開発から、データ活用サービスまで幅広く対象とします。

## 📌 支援内容

### 📌 機器開発助成

- ロケット、人工衛星、探査機、地上施設及び関連機器類の開発・改良
- 3年以内の長期プロジェクトに対応

最大1億円

助成率：2/3以内

### 📌 ソリューション開発助成

- 人工衛星による通信・観測・測位等のデータ活用サービス開発・改良
- 1年9ヶ月以内の中期プロジェクト

最大2,000万円

助成率：2/3以内

## 🎯 対象となる取組

### 【機器開発助成】

- ロケット関連機器・部品の開発
- 人工衛星・探査機の機器開発
- 宇宙通信・観測機器の開発
- 地上局・管制システム機器

### 【ソリューション開発助成】

- 衛星データ解析・活用システム
- 位置情報サービス・アプリケーション
- 宇宙通信ソリューション
- 宇宙環境モニタリングサービス

※単なる既存製品の販売は対象外となります。

## 👤 対象者

- 都内中小企業者**（会社及び個人事業者）
- 中小企業団体（構成員の半数以上が都内中小企業）
- 中小企業グループ（共同申請）
- 創業予定者（都内での創業を計画している個人）

※大企業・外資系企業は対象外となります。

## 📊 戦略的分析

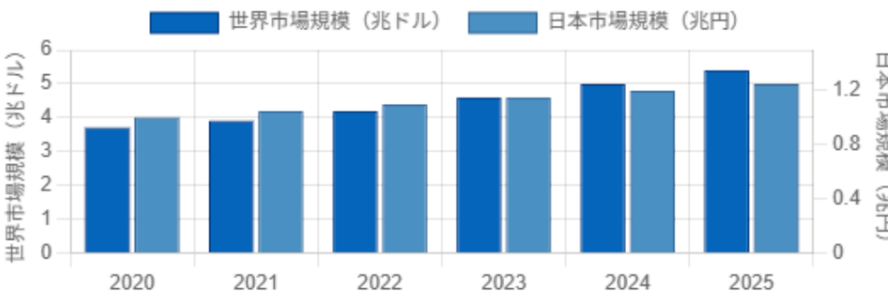
### 【採択のポイント】

- 技術的優位性**と市場での差別化要素の明確化
- 宇宙産業での**ビジネスモデル**の具体性と実現可能性
- 事業化計画**の詳細性と収益性の見通し
- 開発スケジュールの妥当性と実行体制の構築

### 【段階的なステップアップ戦略】

- ソリューション開発**から機器開発への発展
- 地上実証から**宇宙実証**への段階的展開
- 国内市場から**海外市場**への拡張計画
- 既存技術の宇宙応用による新規事業創出

## 📈 宇宙産業市場の推移



**世界宇宙産業市場（2020-2025年）**：年平均成長率約8%で急拡大  
**日本市場規模**：約1.2兆円（2024年）、2030年に2兆円目標

## 💡 活動事例と分野

活動分野	代表的な取組例
<b>衛星製造・部品</b>	小型衛星バス開発、センサー機器、推進システム
<b>ロケット・輸送</b>	小型ロケット開発、打上げサービス、再利用技術
<b>地上システム</b>	管制システム、アンテナ、データ処理・解析システム
<b>衛星利活用</b>	リモートセンシング、測位サービス、衛星通信
<b>宇宙探査</b>	月面探査機器、深宇宙通信、生命維持システム

## 💡 採択率向上のポイント

- 技術的新規性**：従来技術との差別化ポイントを明確に説明
- 市場分析**：ターゲット市場の**具体的規模**と競合状況を詳述
- 事業化戦略**：収益モデルと販売計画の具体性
- 実行体制**：開発チームの専門性と実績の証明

## 👤 専門家活用のススメ

- 宇宙工学専門家**：技術的妥当性と先進性の評価・助言
- 事業化コンサルタント**：ビジネスモデル構築と市場戦略策定
- 知財専門家**：特許戦略と知的財産権の保護・活用
- 資金調達アドバイザー**：VCとの連携と資金調達戦略

## 📄 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【2025/8/21作成】

提出書類	チェックポイント
申請書【指定様式】	<input type="checkbox"/> <b>技術的優位性</b> の具体的な説明 <input type="checkbox"/> 開発スケジュールの <b>実現可能性</b> <input type="checkbox"/> 事業化計画の <b>収益性</b> 証明
補足説明資料	<input type="checkbox"/> 技術仕様書・設計図等の添付 <input type="checkbox"/> 市場調査データの詳細資料
見積書・資金繰り表	<input type="checkbox"/> 経費の妥当性と内訳の明確化 <input type="checkbox"/> 自己資金の確保状況証明
登記簿謄本・納税証明書	<input type="checkbox"/> 中小企業要件の確認 <input type="checkbox"/> 財務健全性の証明

## 📅 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。宇宙産業専門家との事前調整が重要。  
GビズIDプライムアカウント取得（1-2週間要）。
- 公募期間**  
**2025年9月19日（金）～10月10日（金）**  
**J Grants**による電子申請のみ。  
※GビズIDプライムアカウント必須。17:00締切厳守。
- 審査期間**  
一次（書類）：～11月下旬  
二次（面接）：～12月中旬
- 採択結果通知**  
2026年1月中旬頃  
総合審査後、全申請者に通知
- 交付決定**  
**2026年1月末～事業開始。**  
機器開発：3年以内、ソリューション：1年9ヶ月以内

## ❓ 問い合わせ

制度詳細	<a href="https://www.tokyo-kosha.or.jp/support/josei/jigyo/uchu-josei/index.html">https://www.tokyo-kosha.or.jp/support/josei/jigyo/uchu-josei/index.html</a>
申請システム (jGrants)	<a href="https://www.jgrants-portal.go.jp/">https://www.jgrants-portal.go.jp/</a>
お問い合わせ	東京都中小企業振興公社 企画管理部 助成課 宇宙製品等開発経費助成事業担当 TEL: 03-3251-7894