

令和8年度 SBIR 連結型 公募トピック説明会

NEDO SBIR推進プログラム

# 2026年度公募のご案内

NEDO スタートアップ支援部 SBIRチーム



2026.02.24 @TOKYO創業ステーション



01	制度概要	制度の構成
		求める応募者像および各フェーズのゴールと取り組み
		事業ポートフォリオ
		伴走支援の取り組み：全体像・流れの一例
02	2026年度 公募情報	公募スケジュール
		連結型公募トピック
		採択に向けてのポイント
		補助金使用例

# 制度概要

---

## ➤ 制度の構成

### フェーズ1

概念実証PoC/  
実現可能性調査(FS)支援

### フェーズ2

PoC/FSを前提とした  
実用化開発支援

#### 連結型

他省庁のニーズ



公募時期(予定)

2026年 **3月上旬-3月下旬**

事業期間

2026年度末

補助金額

1,500万円 以内

補助率

1/1

ステージ  
ゲート  
審査

関係府省庁

NEDOでは公募無し

2年以内

5,000万円 以内

2/3 以内

民間市場  
で販売

公共調達

#### 一気通貫型

経産省のニーズ



公募時期(予定)

2026年 4月-6月

事業期間

1年以内

補助金額

2,000万円 以内

補助率

1/1

ステージ  
ゲート  
審査

新規公募



2026年 4月-6月

2年以内

1億円 以内

2/3 以内

民間市場  
で販売

公共調達

## ➤ 求める応募者像および各フェーズのゴールと取り組み

### PHASE 1 準備段階



Target 求める応募者像

課題解決の構想と技術シーズを持ち、  
事業化を目指すスタートアップ



PoC / FS

概念実証  
実現可能性調査



事業計画書

有望な計画の  
策定完了



### PHASE 2 実行段階

※各フェーズの要件を満たすことで、次のステップへ進むことができます



Target 求める応募者像

フェーズ1の成果を基に実用化開発・事業化で  
政策課題を解決するスタートアップ



技術解決

技術的課題の  
解決



体制構築

事業化に向けた  
具体的体制



事業化

終了後5年以内の  
実用化達成

※ 本事業において事業化とは、事業終了後に生産・販売等を開始することにより、継続的に売上げが発生することを指す

# ■ NEDO SBIR | 制度概要

➤ 事業ポートフォリオ(一部抜粋)

宇宙・航空・ドローン

医療・福祉

素材・製造・化学

AI・ロボット・IoT

環境・エネルギー  
農林水産・海事

スタートアップ



LOOVIC  
AUGMENTED REALITY



3D Architech



EVERSTEEL



Thinker



Pirika

中小企業



株式会社川邑研究所

TECHLICO



富士色素株式会社



株式会社海洋先端技術研究所



## ➤ 伴走支援の取り組み：全体像

### メンターの派遣

事業者の技術・事業化課題に即時対応可能なメンター・専門家を派遣



### ピッチイベントの開催

実績アピール/ネットワーキングに資するピッチイベントの機会を提供



### 講座実施

SBIRの出口である民間市場の創出・公共調達の実現のためのノウハウをレクチャー



### マーケット・資金提供等の情報提供

業界・課題毎の事業化に資する情報をリサーチし提供



### ユーザーヒアリングの実施

研究開発中の技術・製品・サービスについて、ユーザーインタビュー実施機関の紹介



### 事業会社/自治体との共創

事業会社/自治体とマッチング支援を実施し、スモールな実証/研究開発・購買・調達の促進を目指す



### 未来を創る技術の広報

事業成果をSBIRポータルサイトに掲載



### 人材紹介会社とのマッチング

人材紹介を行う事業者への紹介を実施

※(注)人材紹介手数料の自己負担あり



## ➤ 伴走支援の取り組み：流れの一例



**i** 事業者ごとの技術領域や進捗状況に応じて、適切なチャネル形成など「フレキシブルなご支援」を提供いたします

# 2026年度 公募情報

---

## ➤ 公募スケジュール

公募期間
審査期間
● 重要イベント

	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
Phase 1 → NEDO <b>連結型</b> Phase 2以降は 各省庁の連携プログラム		<div style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">公募期間 (予告含む)</div>	<div style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <span style="font-size: 24px; color: blue;">📢</span> </div> <div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <span style="font-size: 24px; color: red;">🕒</span> </div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; display: inline-block; margin-top: 5px;">公募説明会</div> <div style="border: 1px solid red; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; display: inline-block; margin-left: 10px; margin-top: 5px;">公募×切</div>		<div style="border: 1px solid green; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">審査期間</div>		<div style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <span style="font-size: 24px; color: green;">🏆</span> </div> <div style="border: 1px solid green; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; display: inline-block; margin-top: 5px;">採択決定</div>	
Phase 1, 2 → NEDO <b>一気通貫型</b>			<div style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">公募期間 (予告含む)</div>	<div style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <span style="font-size: 24px; color: blue;">📢</span> </div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; display: inline-block; margin-top: 5px;">公募説明会</div>	<div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <span style="font-size: 24px; color: red;">🕒</span> </div> <div style="border: 1px solid red; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; display: inline-block; margin-top: 5px;">公募×切</div>	<div style="border: 1px solid green; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">審査期間</div>	<div style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <span style="font-size: 24px; color: green;">🏆</span> </div> <div style="border: 1px solid green; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; display: inline-block; margin-top: 5px;">採択決定</div>	

[🗨️ 事前相談はこちら](#)

**i** 公募×切までの期間で「適合性確認」と「事前相談」を実施しますので、積極的にご活用ください



## ➤ 連結型公募トピック

区分	No	ニーズ元	フェーズ1	フェーズ2	分野タグ	研究開発課題
連結型	1	総務省	JST NEDO	総務省	#通信	Beyond 5Gの実現、同技術を活用したサービスの社会実装・市場展開を見据えた研究開発
	2	厚労省	JST NEDO	厚労省	#福祉	障害者の自立や社会参加を促進する汎用的な支援機器の開発
	3	農水省	NEDO	農水省	#食品	中小食品工場向け生産性向上に資するスマート化技術の開発
	4	農水省	JST	農水省	#林業	林業のスマート化、木質資源の高付加価値化にし知る新技術の研究開発
	5	国交省	JST NEDO	国交省	#海事	海事分野のDX推進、生産性向上、労働負担軽減、安全・安心の確保等に資する研究開発
	6	国交省	JST NEDO	国交省	#海事	GX推進・脱炭素をはじめとした海事分野の環境課題の解決に資する研究開発
	7	環境省	JST NEDO	環境省	#環境	AI×資源循環DXによる廃棄物処理技術の開発
	8	環境省	JST NEDO	環境省	#環境	ブルーカーボンの吸収源対策に資する技術の開発
	9	環境省	NEDO	環境省	#環境 #宇宙	衛星観測データを活用した環境課題解決に資する技術の開発
	10	環境省	NEDO	環境省	#環境	気候変動適応に資する早期警戒システム技術の開発
	11	警察庁 消防庁	JST NEDO	NEDO	#防災	地中の埋設物や要救助者の探索に資する次世代防災・救助支援技術の開発
	12	消防庁	JST NEDO	NEDO	#防災	次世代消化技術の研究開発

## ➤ 採択に向けてのポイント



### 組織・実績

#### ✓ 原則 (Target)

設立15年以内の  
**革新的な研究開発**を行う  
スタートアップ等



#### i 実績・実態 (Reality)

設立15年以上の**中小企業**も  
多数の採択実績があります。  
年数よりも革新性が重視されます。



### 技術力

#### ✓ 原則 (Target)

高度な  
**技術的能力**を  
有していること



#### ? 評価ポイント (Check)

その技術は、既存の課題を  
**ブレイクスルー(飛躍的解決)**  
するものかどうか問われます。



### 管理体制

#### ✓ 原則 (Target)

的確な  
管理体制及び  
処理能力を有すること

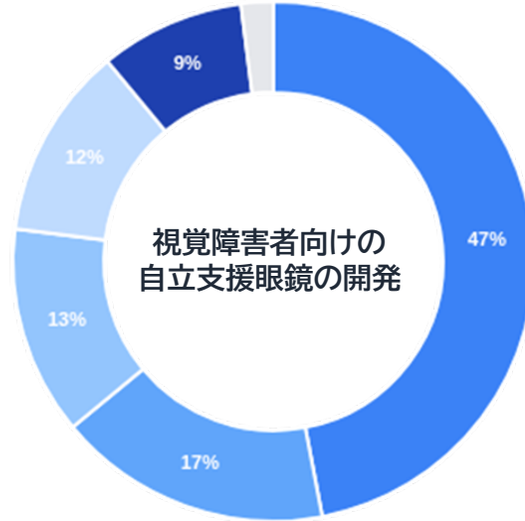


#### ! 要件 (Requirement)

公的資金である補助金を  
**適切に管理・執行**できるか  
経理体制等の整備が問われます。

## ➤ 補助金使用例

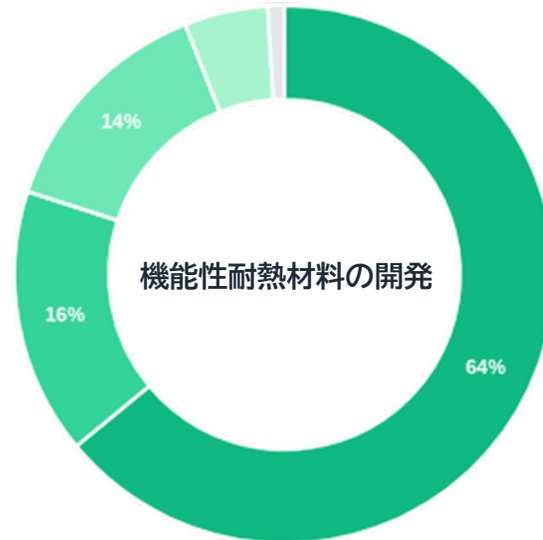
### Case 1【フェーズ1】



予算総額  
**1,500万円**

● 人件費	700万円	(47%)
● 外注費	250万円	(17%)
● 研究開発関連費	200万円	(13%)
● 設備・試作費	180万円	(12%)
● 間接経費	136万円	(9%)
● その他	34万円	(2%)

### Case 2【フェーズ2】



予算総額  
**7,000万円**

● 設備・試作費	4,500万円	(64%)
● 外注費	1,100万円	(16%)
● 人件費	1,000万円	(14%)
● 研究開発関連費	350万円	(5%)
● その他	50万円	(1%)



各事業のポータルサイトはこちらから



NEP



SBIR



DTSU

政府系支援策はこちらから

イベントなどの最新情報はこちらから



StarT!Ps  
from NEDO



facebook



事前相談はこちら

