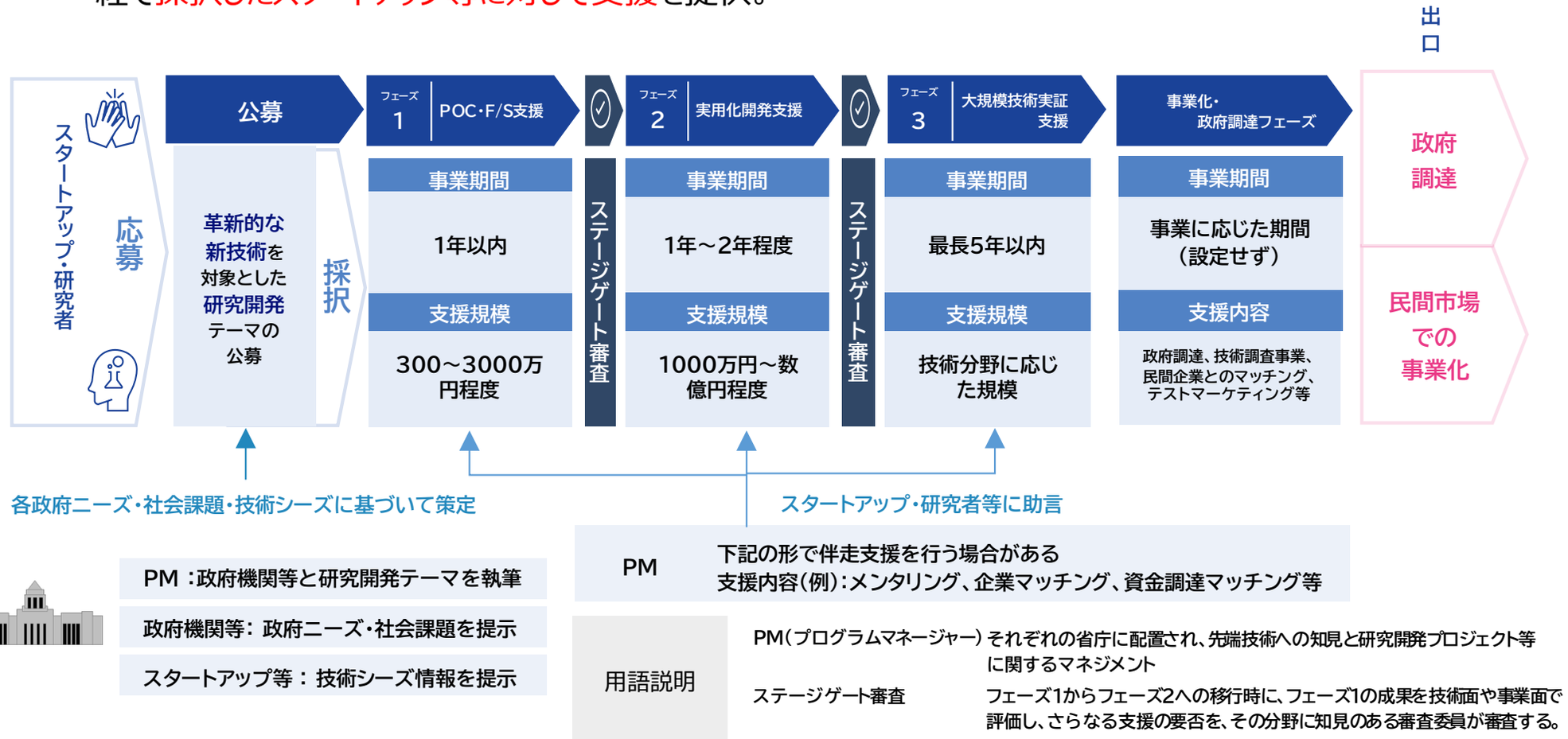


# SBIR制度の概要

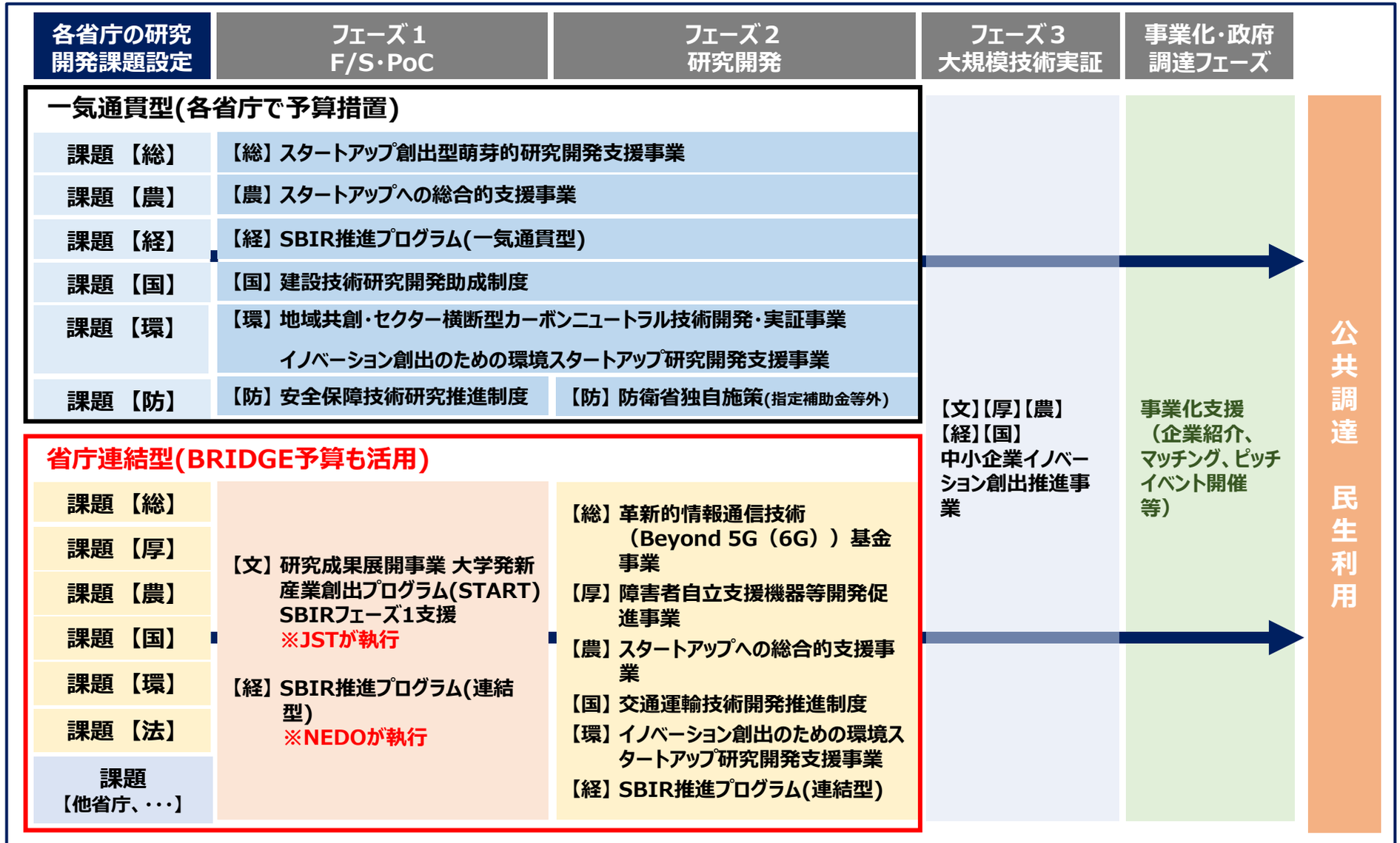
## ■ SBIR (Small/Startup Business Innovation Research) 制度とは

- スタートアップ等による研究開発の促進及び成果の円滑な社会実装を目的として、内閣府が司令塔となって省庁横断的に実施する制度。
- 政策課題と技術シーズに基づいて「研究開発課題」を設定し、スタートアップ等に対して公募を行い、審査を経て採択したスタートアップ等に対して支援を提供。



# 省庁連結型トピックの公募事業について

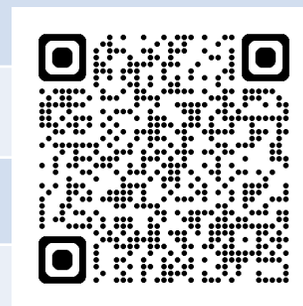
- 9府省庁が参画し、「一気通貫型」と「省庁連結型」によって研究開発を実施。
  - このうち、省庁を横断する「省庁連結型」について、内閣府のBRIDGE事業で連携を促進。
- ⇒ 初期フェーズを、起業を目指す研究者の方はJSTが、スタートアップの方はNEDOが支援します！



# 令和8年度連結型のトピック一覧（フェーズ1）

- ・ 公募トピックについて、この後各省庁からご説明します！皆様からの積極的な挑戦をお待ちしております。

No.	ニーズ元	フェーズ1	フェーズ2	タイトル
1	総務省	JST NEDO	総務省	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	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	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	林業のスマート化、木質資源の高付加価値化に資する新技術の研究開発
5	国交省	JST NEDO	国交省	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	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	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	ブルーカーボン吸収源対策に資する技術の開発
9	環境省	NEDO	環境省	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	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	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	次世代消火技術の研究開発



公募事業の実施は、予算の成立及び総合科学技術・イノベーション会議ガバニングボードによる実施方針の決定が前提となります。