

■ NEDO SBIR | 2026年度 研究開発課題一覧



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	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	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	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
	5	国交省	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
	6	環境省	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
	7	環境省	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
	8	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
	9	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
	10	警察庁 消防庁	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
	11	消防庁	NEDO	NEDO	#防災	次世代消化技術の研究開発

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
一気通貫型	1	経産省	NEDO	NEDO	#福祉	高齢者及び障害者の自立支援や介護者の負担軽減・生産性向上等に資する福祉機器の開発
	2	経産省	NEDO	NEDO	#宇宙	民間宇宙活動で推進する産業発展及び国際競争力強化に資する技術開発
	3	経産省	NEDO	—	#製造	マテリアルズ・インフォマティクス(MI)を活用した合金精製技術の開発
	4	経産省	NEDO	NEDO	#製造	汎用ロボットハンドコントロール技術の研究開発