

（本事業の成果目標に関する説明）

- 本事業では特定の技術の成熟度レベルを9段階で評価する指標として、事業開始時と事業終了時のTRL（Technology Readiness Level：技術成熟度）を定めています。
- 開発する技術が事業開始時（応募時点）と事業終了後（研究実施期間が3年間の場合は、令和11年3月末時点）に以下の段階にあることを目安としております。

TRL	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	基礎原理の 観察・報告	技術コンセ プトの策定	ラボ環境		テストフィールド環境		実運用環境		
			実験的な 概念実証	技術実証	技術実証	システム 試作・実証	システム 試作・実証	システム 完成・試験	実証・商用化
(1) 民間型			(事業開始時の技術成熟度)				(事業終了時の技術成熟度)		
(2) ニーズ即応型									
(3) 技術改良									
(4) 先行的研究									

注：TRLとは、NASA（アメリカ航空宇宙局）によって作られた、特定の技術の成熟度レベルを9段階で評価する指標。本事業と同様に研究開発を進める「戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）」や「中小企業イノベーション創出推進事業（フェーズ3基金事業）」においても、TRLを活用して公募・評価を実施。