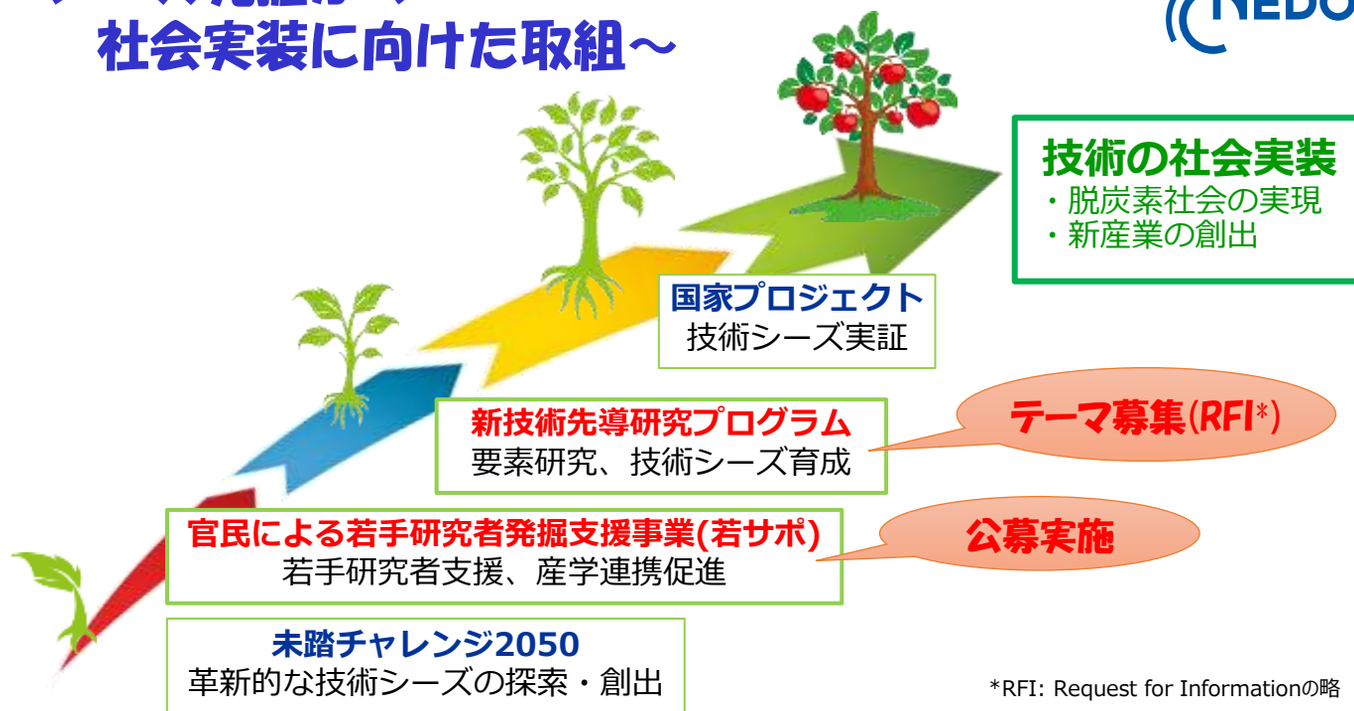


革新的・挑戦的な技術シーズを募集します！

－ 新技術先導研究プログラム －

－ 官民による若手研究者発掘支援事業（若サポ） －

～シーズ発掘から
社会実装に向けた取組～



NEDOでは、革新的・挑戦的な技術シーズを発掘し、国家プロジェクトの他、企業との共同研究に発展させることを目指します。

<参考サイト>

- 新技術先導研究プログラム 【RFI】
https://www.nedo.go.jp/koubo/SM1_100001_00012.html
- 官民による若手研究者発掘支援事業（若サポ） 【公募予告】
https://www.nedo.go.jp/koubo/SM1_100001_00004.html
- スタートアップ・中小企業向け支援事業の紹介
https://www.nedo.go.jp/activities/ZZJP2_100063.html



<問い合わせ窓口>

NEDO 新領域・ムーンショット部

enekan@nedo.go.jp (エネルギー・環境/新産業創出新技術先導研究プログラム)

wakate-contact@nedo.go.jp (官民による若手研究者発掘支援事業(若サポ))

NEDO 材料・ナノテクノロジー部

material_sendo_kenkyu@ml.nedo.go.jp (マテリアル革新技術先導研究プログラム)

対象者への周知をお願いします



① 新技術先導研究プログラム【RFI】

対象：大学、国研、企業、ベンチャー等の研究者

募集期間：7月9日（金）～8月30日（月）12時

- ・ 脱炭素技術（再エネ、省エネ、環境等）や新産業創出（デジタル、ロボット等）、新規材料技術（マテリアル）のための技術課題を設定し、公募を行います。
- ・ 事業規模は最大1億円／年×2年（マテリアルは3年）以内です。＜委託事業＞
- ・ 公募に先立ち、技術課題を設定するためのシーズ情報を募集（RFI*）します。

*RFI: Request for Informationの略

	2021年			2022年	
	6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月
新技術先導研究プログラム		RFI		公募	採択
<ul style="list-style-type: none"> ▶ エネルギー・環境新技術先導研究プログラム ▶ 新産業創出新技術先導研究プログラム ▶ マテリアル革新技術先導研究プログラム 		RFI		公募	採択

ご提案ください

（注）本スケジュールは、2020年度実績を踏まえ作成したものであり、前後する可能性があります。

② 官民による若手研究者発掘支援事業（若サポ）【公募】

対象：大学、国研等の若手研究者*1

募集期間：8月下旬頃～ 事業開始：2022年3月頃（予定）

- ・ 創造的な研究開発に基づいた技術シーズ*2の実用化（産業応用）に向けて企業との共同研究等*3を志向する若手研究者を2つのフェーズで支援します。

*1 2021年4月1日時点で、博士号取得、又は博士後期課程に在籍し、かつ45歳未満の研究者

*2 「医薬・創薬分野、医療機器分野」に限定した研究開発提案は対象外

*3 日本国内に登録されている企業と、共同研究、受託研究、研究インターンシップ等を行うもの

共同研究フェーズ



マッチングサポートフェーズ

