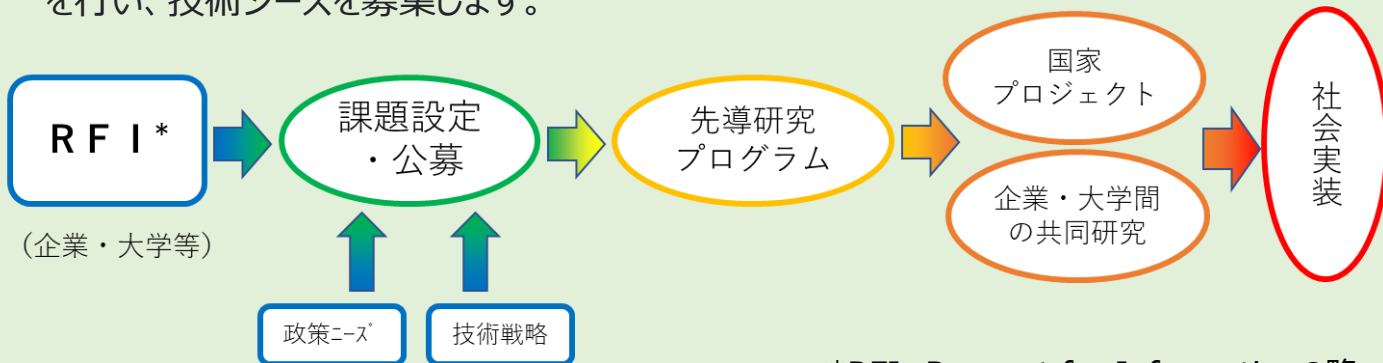


革新的・挑戦的な技術シーズを募集！



先導研究プログラム

- ◆NEDOは、①脱炭素社会の実現に資する有望な技術（国際共同研究開発を含む）、②新産業創出に結びつく技術に係る「技術シーズ」を発掘・育成するため、先導研究プログラムを推進しています。
- ◆先導研究プログラムでは、公募における技術課題を設定するため、**情報提供依頼（RFI*）**を行い、技術シーズを募集します。



*RFI: Request for Informationの略

情報提供依頼（RFI*）

<RFIの対象>

大学、国研、企業、ベンチャー等（法人／個人）

<募集期間>

2022年7月13日から**8月31日正午まで**

<期待する技術シーズ>

① 脱炭素社会の実現に向けて

- ✓ 下記 a. 及び b. のいずれかの観点で有望と思われる技術シーズをご提供ください。

a. **2040年以降の実用化・社会実装の実現に資する技術シーズ**

b. 諸外国・地域の研究機関等との**国際共同研究開発を通じ、2040年以降の実用化が期待される**、CO₂の大幅削減など**気候変動問題解決に資する技術シーズ**

② 新産業の創出に向けて

- ✓ **量子、AI、バイオ、マテリアル、デジタル**など、我が国が強みを有する技術について、**先導研究開始から、15年～20年後に実用化・社会実装される技術シーズ**についてご提供下さい。

<RFI募集ページ>

https://www.nedo.go.jp/koubo/SM1_100001_00030.html



※プログラム（委託先）の公募は、2022年12月下旬頃の開始を予定



<お問い合わせ窓口>

NEDO 新領域・ムーンショット部

rfi-enekan@nedo.go.jp

2022/7/19現在