

# 技術課題解決促進事業

技術課題解決促進事業は、原子力機構が抱える技術課題について、その課題解決に結びつける事を目的に、予め実用化への成立性を見極める事業です。本事業は、企業からの廃止措置に関連する技術開発の提案も対象としています。

## ◇事業概要◇

次年度以降の成果展開事業や共同研究などへの進展を見据え、あらかじめ、試作品の製作や技術調査、市場調査等を行なうものです。

URL: <https://soudan.jaea.go.jp/technology/promotion/index.html>  
(「技術課題解決促進事業 原子力機構」で検索してください)

## ◇応募資格◇

福井県内の企業、もしくは福井県内に事業所を構える企業です。

## ◇事業費用◇

一件につき原則として100万円以下(税込)の試作品の製作や調査などの請負契約を原子力機構と採択企業で締結します。ただし、原子力機構が実用化の成立性を見極める上で必要と判断した試作品の製作は、100万円の超過を認めますのでご相談ください。

## ◇審査◇

契約前に企業の実施内容を技術的な視点で審査し、採否を判定します。契約に関しましては、原子力機構の資格審査(企業登録)が必要となります。

URL: [https://www.jaea.go.jp/for\\_company/supply/format/](https://www.jaea.go.jp/for_company/supply/format/)

## ◇募集期間◇

事前申込書 2021年6月4日(金)必着  
提案書・見積書 2021年6月21日(月)必着

## ◇実施期間◇

契約締結から2022年2月中旬

※詳細は「募集要項」をご覧ください。

お問合せは・・・

日本原子力研究開発機構

高速炉・新型炉研究開発部門 敦賀総合研究開発センター  
レーザー・革新技术共同研究所 成果普及促進Gr

TEL: 0770-21-5033 / FAX: 0770-25-5782

<https://soudan.jaea.go.jp/>