

# 未踏チャレンジ2050に関する想定問答

## 【応募資格】

### Q 1 大学等で年齢制限をつけているのはなぜですか？

本事業は、2050年頃を見据えた温室効果ガス削減に資する革新的な脱炭素技術シーズを探索・創出する先導研究の位置付けであり、2050年の将来を担っていく若手研究者の活躍を期待しています。

### Q 2 大学等の研究者は、全ての人が40歳未満である必要がありますか？

大学等の登録研究員（研究開発責任者、主要研究員含む）は40歳未満であることが条件となります。委託先、再委託先・共同実施も同様です。なお、業務管理者と経理責任者は、年齢制限はありません。

### Q 3 登録研究員で人件費が発生しない研究者でも、年齢制限の対象ですか？

大学等では、労務費計上がない登録研究員も40歳未満の対象となります。

### Q 4 年齢制限があるのは大学のみで、企業の研究者は年齢制限しないのですか？

企業の研究者は、組織的に対応頂いているものと思料しますので、企業の研究者については、年齢制限しておりません。

### Q 5 「未踏チャレンジ2050」に係る公募は産学連携ということですが、企業の研究者がプロジェクト・リーダーとして応募することは可能ですか？それとも、プロジェクト・リーダーは、大学・公的研究機関等が必須の条件ですか？

本事業ではプロジェクト・リーダーは設置しておりません。企業の研究者の方が代表委託先の研究開発責任者になることは問題ありません。

### Q 6 海外の大学・企業のみで参加することは可能ですか？

海外に設置されている大学・企業のみの参加はできません。

### Q 7 国内の海外大学・海外企業のみで参加することは可能ですか？

国内の法律に基づき設置されている大学・企業であり、国内研究開発拠点をもっていれば可能です。

### Q 8 専門学校は参加することは可能ですか？

応募できる「大学等」とは、公募要領に記載のとおり、学校教育法第1条に規定する大学及び高等専門学校並びに国立大学法人法第2条第4項に規定する大学共同利用機関、国又は公設の試験研究期間、独立行政法人であって試験研究に関する業務を行うものです。

## 【産学連携】

### Q 1 大学等の40歳未満の研究者のみでは、企業との連携等について模索することは難しいと考えていますが、その点はどのようにお考えですか？

本事業は、2050年の将来を担っていく若手研究者の活躍を期待するものですが、大学等の40歳未満の研究者が企業との連携を図ることは難しい状況もあると推察しております。本事業では産学連携を模索し、技術シーズを実用化に向けて取り組むノウハウなども習得してもらえることを期待しています。企業との連携に関しては直属の教授にもご相談頂き、事務手続き等については大学の事務関係者ともご相談頂きながら、ご検討ください。ただし、ステージゲート審査では、具体的な連携体制を確保するものとして、計画を提示して頂くことを前提としますのでご注意ください。

### Q 2 公募要領にある産学連携体制の例外であるためには、具体的に何を求めているのかをお教えください。また応募時点で覚書などが必要でしょうか？

応募時点では必ずしも覚書等は必要ありません。ただし、将来的に産学連携となる研究開発体制の具体的な想定があり、かつ、少なくとも現時点で連携先となる企業を模索していることを前提としています。提案書には連携を想定する企業について可能な限り記載ください。また、ステージゲート審査では、具体的な連携体制を確保するものとして、計画を提示して頂くことを前提としますので、ご注意ください。

### Q 3 産学連携体制が当初から構築されていることは採択に有利となりますか？

原則、産学連携を目指すものであり、研究体制の面では有利と考えられますが、採択は最終的には総合的な判断となりますので、それだけで採択に至るものではありません。

### Q 4 2050年というかなり先の革新的な技術シーズの探索・創出に対しは、企業でも計画し難い領域だと思いますが、そのような状況でも産学連携をしなくてはならないでしょうか？

本事業は、2050年頃を見据えた温室効果ガス削減に資する革新的な技術シーズを産学連携体制のもと探索・創出を目指すものです。ただ非常に優れた研究内容だが、現段階ではパートナー企業が見つからない場合に産学連携の例外として大学等のみの実施体制による提案も認めております。なおその場合でも産業化に向けての「産学連携体制」を志向していることが前提となります。

### Q 5 企業から大学等への再委託が認められないのはなぜですか？

本テーマは2050年ころに実用化するテーマの公募であり、長期な視点での事業となっております。2050年の将来を担っていく若手研究者の活躍を期待しており、自らの研究として推進していただきたいと思います。

## 【予算】

### Q 1 採択件数や予算はどのくらいですか？

公募要領に記載の選定方法で決定するものであり、採択件数等が予め決まっているものではございません。

### Q 2 年間2千万円を超える規模の提案をしてもよいですか？

年間2千万円程度としており、2千万円以内で提案してください。

### Q 3 予算は採択後、いつの時点で支払われますか？

実績額に応じて、四半期毎に概算払いの支払いが可能です。

### Q 4 人件費を扱える大学研究者はどのような方となりますか？

大学と雇用契約のある研究員（任期付研究員含む）となります。

### Q 5 間接費の考え方を教えてください？

NEDOの委託契約では、事務的経費等の直接経費では計上できない経費を間接経費の対象としております。消耗品等で、研究に直接使用したことを特定できないものは直接費（消耗品費）に計上できませんので、このようなものを含めて間接費として計上してください。

## 【プログラムディレクター（PD）・プログラムオフィサー（PO）】

### Q 1 PD・POの体制としているのはなぜですか？

本事業を効果的に推進するために、事業全体を総括するPD及び専門的見地から事業を推進するPOを設置しております。PD及びPOは、プログラム全体・研究開発テーマの最適化を行う役割を担って、研究開発を推進していきます。

## 【研究領域】

### Q 1 研究領域が5つある理由はなぜですか？

本テーマは2050年ころに実用化するテーマの公募であり、長期な視点での事業となっていることを踏まえ、予算などの諸条件を総合的に判断した結果、これまでの採択テーマを踏襲して5領域としております。

### Q 2 今後、公募する領域を増やす可能性はありますか？

来年度以降の公募については、対象研究領域自体の見直しを含め検討する予定です。テーマ数については、来年度予算も踏まえた上、検討するため現時点では未定です。

### Q 3 個別課題の詳細を教えてください？

2050年ころに温室効果ガス排出削減などに寄与できる脱炭素技術シーズの公募であり、長期な視点での事業となっております。そのため、課題を設定せず、各領域での課題解決に資すると思

われる技術を幅広く募集いたします。また、公募要領に記載しております技術課題例は、あくまで例示ですので参考にとどめていただき、公募では独自の発想にてテーマをご応募ください。

### 【研究計画】

#### Q 1 事業期間が、1年あるいは2年の提案についても応募することができますか？

原則3～5年の計画とさせていただいております。ご提出いただいても構いませんが、2050年を見据えた研究開発であり、将来の解決すべき課題に対する研究計画、内容等を見させて頂きます。

#### Q 2 事業期間が当初3年として、その後、状況を見て2年間の延長をすることは可能ですか？

3年計画で採択した場合、3年までの契約となり、その後、2年間を延長することはできません。5年の計画であれば当初から5年計画としてご提案ください。

### 【契約】

#### Q 1 大学等の40歳未満の研究者を変更する場合は、条件等はありますか？

研究者を変更する場合は、変更後の研究員は本研究の開始時期の条件（大学等の40歳未満）を満たす必要があります。2年目に入った研究であれば、41歳未満の条件が課されます。

#### Q 2 大学等の40歳未満の研究者が他大学へ異動になる場合、研究の扱いはどのようにになりますか？

研究者が他の大学等へ異動となった場合、異動元と異動先で権利継承の手続きが可能であれば、異動先で研究することが可能です。但し、手続きが不可の場合は、中止を含め協議することになります。

#### Q 3 若手研究者は転出などの機会も多いと思いますが、担当した研究者が転出し、その後任者で40歳以下の者が見つからない場合、大学側の都合で契約を打ち切ることは可能ですか？また違約金などは発生しますか？

研究継続が困難な場合については、中止を含め協議することになります。

### 【ステージゲート】

#### Q 1 採択された後のステージゲート審査はいつ頃行われますか？

事業の契約は3～4年計画の場合は2年契約、5年計画の場合は3年契約となります。ステージゲート時期は各案件の契約終了する3か月前を目安に実施します。

#### Q 2 大学等のみで採用された場合、ステージゲート審査時では産学連携体制が必要となりますか？

ステージゲート審査では、最終年度までには具体的な連携体制の計画を提示していただくことを前提としています。

### 【未踏チャレンジ2050の位置付け】

#### Q 1 未踏チャレンジの研究開発後に、次ステップとしてエネルギー・環境技術先導プログラムに応募できますか？

未踏チャレンジの研究開発後、次ステップとしてエネルギー・環境技術先導プログラムに応募することは可能です。

## Q 2 官民による若手研究者発掘支援事業との違いはどこになりますか？

官民による若手研究者発掘支援事業は、産業技術力強化の観点から、大学・研究機関等の若手研究者（個人又はチーム）が取り組む産業応用を意図した研究開発（目的指向型基礎研究）を助成する事業です。

未踏チャレンジ事業は、2050年の温室効果ガス削減に大きな可能性を有し、既存技術の延長線上になく、従来の発想によらない革新的な脱炭素技術シーズを探索・創出する先導研究の位置付けた委託事業で、大学等の2050年の将来を担っていく若手研究者（40歳未満）の方に取り組んでいただく形としております。

### **【JSTとの連携】**

#### Q 1 JSTとの連携は何をしますか？

不合理な重複・過度な集中を排除するため、府省共通研究開発システム（e-Rad）などを通じて、他府省を含む他の競争的資金制度等の担当に情報提供する場合があります。

#### Q 2 JSTで採択されている場合は採択されますか？

現在実施中又は実施予定の研究開発プロジェクトと同一又は近似のテーマ、研究内容については、採択されないことがあります。

### **【提案書】**

#### Q 1 大学の場合の機関代表者は学長以外でも良いでしょうか？

提案書表紙に記載する機関名（法人名）は、委託契約が法人同士となることから大学法人名とし、その代表者は通常、学長（総長など）となります。但し組織の手続き上認められている場合には、提案範囲を鑑みて契約決裁のできる組織、及び組織長（または代理人）を記載することは可能です。

#### Q 2 研究開発責任者や主要研究員を複数とすることはできますか？

研究開発責任者は実施体制内において、提案している研究開発テーマ全体を統括、主導する人であり、代表する一名となります。一方、主要研究員は提案書の各研究開発項目（サブテーマ）の責任者、統括責任者となる研究員であり、同一機関内で複数人とすることは可能です。また、共同実施先や再委託先となる機関の方を主要研究員とすることも可能です。

#### Q 3 本文の記載分量について目安はありますか？

提案内容にもよるため特に分量の目安はありません。わかりやすさを念頭に適宜図表等を活用の上、準備ください。

以上