

## 任期付研究職員の公募（科学技術予測センター）

文部科学省科学技術・学術政策研究所(NISTEP)は、国の科学技術・学術政策立案プロセスの一翼を担うために、国家行政組織法の規定に基づき文部科学省組織令により設置されている文部科学省直轄の国立試験研究機関です。行政ニーズを的確にとらえ、意思決定過程への参画を含めた行政部局との連携、協力を行うことが期待されており、以下の3つの役割を担っています。

- 将来新たに発生する政策課題を予見し、自発的かつ掘り下げた調査研究を行う。
- 行政部局からの要請を踏まえ、機動的な調査研究を行う。
- 科学技術・学術政策研究の中核機関として、他の研究機関や研究者と連携して研究活動を展開し、基盤となる各種データを提供する。

このたび、科学技術予測センターにおいて、NISTEP が有するこれらの役割を踏まえ、以下のとおり、研究員又は主任研究官を公募します。

1. **募集人員** 1名
2. **専門分野** 科学技術・学術・イノベーション政策の企画・立案に資する研究分野（一つ以上の科学技術領域において研究者又は専門職としての知識を有すること）。
3. **採用官職名** 研究員又は主任研究官  
（研究員の場合は、一般職の任期付研究員の採用、給与及び勤務時間の特例に関する法律第3条第1項第2号の規定に基づく若手育成型任期付研究員の採用）  
（主任研究官の場合は、一般職の任期付研究員の採用、給与及び勤務時間の特例に関する法律第3条第1項第1号の規定に基づく招へい型任期付研究員の採用）
4. **所属部署** 文部科学省 科学技術・学術政策研究所 科学技術予測センター
5. **応募資格**

以下の(1)～(4)のいずれも満たすこと。また、(5)の能力を有するとより望ましい。

### 【研究員の場合】

- (1) 大学院博士課程修了の学歴又はそれと同等程度以上の能力を有すること。
- (2) 大学（大学院博士課程を含む）、公的研究機関、企業（シンクタンクを含む）において、研究、調査分析、研究開発マネジメントや戦略立案に係る調査研究業務、又はそれと同等の調査研究業務に従事し、自らの力で報告書・論文等の形にまとめた経験を有すること。また、データ分析に関する基礎的な統計的知識を有すること。
- (3) 専門分野に関連する分野や横断的・融合的な分野に関する調査研究、また、科学技術・学術政策に係る諸課題に関する調査研究など、幅広いテーマに関心を有すること。
- (4) 現在の自らの専門分野の議論を行える程度の国際コミュニケーション能力を有すること。
- (5) 多量なデータの収集・組み合わせ・可視化などにより科学技術やイノベーションのトレンド分析に取り組む能力を有すること。

### 【主任研究官の場合】

- (1) 大学院博士課程修了の学歴又はそれと同等程度以上の能力を有すること。
- (2) 大学（大学院博士課程を含む）、公的研究機関、企業（シンクタンクを含む）において、研究、調査分析、研究開発マネジメントや戦略立案に係る調査研究業務、又はそれと同等の調査研究業務に10年以上従事し、自らの力で報告書・論文等の形にまとめた経

験を有すること。また、データ分析に関する基礎的な統計的知識を有すること。

- (3) 専門分野に関連する分野や横断的・融合的な分野に関する調査研究、また、科学技術・学術政策に係る諸課題に関する調査研究など、幅広いテーマの調査研究に従事し、報告書・論文等の形にまとめた経験を有すること。
- (4) 項目6に記す職務内容の業務を遂行する上で必要とされる程度の国際コミュニケーション能力を有すること。
- (5) 多量なデータの収集・組み合わせ・可視化などにより科学技術やイノベーションのトレンド分析に取り組む能力を有すること。

なお、国家公務員法（昭和22年法律第120号）第38条の規定により国家公務員になることができない者は応募できない。

## 6. 職務内容

所属部署において、所属長の指導の下、デジタルトランスフォーメーションなどを踏まえた今後の研究開発の方向性に関する科学技術を基盤とした予測活動（フォーサイト）\*及びその国際展開業務に従事し、成果を報告書・論文等としてとりまとめる。

また、文部科学省をはじめとする行政関連部局と連携・協力し、科学技術・学術政策の企画・立案に資する情報・資料等を取りまとめる。

\*定量的/定性的トレンド分析、デルファイ調査、ビジョニング、シナリオなど。

7. 採用予定日 令和2年10月1日予定

8. 任用期間 原則として3年間（任期更新審査を経て最長5年間まで更新の可能性あり）

## 9. 提出書類

- (1) 志望理由書（A4用紙1枚程度）
- (2) 履歴書（市販の用紙で可、写真を貼付のこと）
- (3) 研究業績又は上記応募資格に関連した過去の業務実績を記述した文書
- (4) 主な研究業績等の別刷り等（コピー可）
- (5) 推薦状（1通）があることが望ましい

※提出書類の返却は行わない

10. 応募締切 令和2年8月21日（金）必着

## 11. 応募書類の提出先

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3-2-2 中央合同庁舎7号館東館16階  
科学技術・学術政策研究所 総務課 庶務係

（\*封筒に「科学技術予測センター応募書類」と朱筆し、「簡易書留」で発送のこと。）

12. 問い合わせ先 科学技術・学術政策研究所 総務課 庶務係

TEL: 03-3581-2391 / FAX: 03-3503-3996

E-mail: jinji@nistep.go.jp