

※日本国際政治学会の会員のみなさまに関連のある箇所のみ抜粋です。(広報委員会)

=====  
\*\* 日本学術会議ニュース・メール \*\* No. 883 \*\* 2024/6/14  
=====

- 【採用情報】任期付職員(国際業務担当)の募集期間を延長しました。
- 【御案内】全米科学アカデミー発行の学術誌 PNAS Nexus への論文投稿案内
- 【文部科学省】令和6年版科学技術・イノベーション白書の公表について

■-----  
【採用情報】任期付職員(国際業務担当)の募集期間を延長しました。

-----■  
日本学術会議事務局では、国際会議又は国際交流事業の運営等の実務経験を有し、かつ語学力に優れた方を募集しています。

#### 1 採用予定官職

内閣府事務官(日本学術会議事務局参事官(国際業務担当)付専門職(係長級)※予定)

#### 2 募集人員

1名

#### 3 募集対象

以下の全ての条件に該当する者

- (1) 大学卒業程度の学歴又はこれと同等程度以上の学力を有すると認められる者
- (2) 十分な英語力を有する者(TOEIC スコア 740 点以上若しくは英語検定準1級以上を有する者又はそれと同等の英語力を有する者)
- (3) 企業、非営利機関等において 10 年程度以上実務に従事し、国際会議、国際交流事業の運営等、国際関係業務の経験と実績を有する者
- (4) 任期の始期から終期(令和6年7月中旬以降(時期については応相談)から令和7年3月 31 日まで(予定))にわたり、継続して勤務が可能な者

#### 4 雇用期間

令和6年7月中旬以降(時期については応相談)から令和7年3月 31 日まで(予定)  
(職務の状況によっては任期更新の場合あり。)

#### 5 応募書類提出締切

令和6年6月 28 日(金)(必着)

詳細は以下を確認ください。

[https://www8.cao.go.jp/jinji/saiyo/sonota/20240614\\_scj.pdf](https://www8.cao.go.jp/jinji/saiyo/sonota/20240614_scj.pdf)

---

■ -----

**【御案内】全米科学アカデミー発行の学術誌 PNAS Nexus への論文投稿案内**

----- ■

全米科学アカデミー (NAS: National Academy of Science) より、論文投稿の案内がありました。

**【募集内容】**

- ・ NAS が発行する査読付きオープンアクセスの学術ジャーナル「PNAS (Proceedings of the National Academy of Science) Nexus」への論文投稿。
- ・ 対象分野は、生物学、医学、物理学、社会学、政治学、工学及び数学。幅広い学際的な研究論文を重視。

**【PNAS Nexus とは】**

- ・ 2022 年創刊。月1回発行 (PNAS は 1914 年より発行。世界で最も引用数の多い学術誌の一つ)。
- ・ 応募論文数は月平均 100 本、掲載論文数は月平均 32 本、閲覧数は月平均 48,802 回、引用数は 2022 年に発表された論文で 1,036 回 (2023 年3月時点)。
- ・ NAS の会員に加え、全米工学アカデミー (NAE: National Academy of Engineering) や全米医学アカデミー (NAM: National Academy of Medicine) の会員及びそれらの会員以外から選ばれた専門家が編集委員 (PNAS の編集委員は NAS 会員のみで構成)。

PNAS Nexus 及び論文募集に係る詳細情報は、下記のサイトをご確認ください。

<https://academic.oup.com/pnasnexus>

---

■ -----

**【文部科学省】令和6年版科学技術・イノベーション白書の公表について**

----- ■

今週6月 11 日、文部科学省が取りまとめを行っている「令和6年版科学技術・イノベーション白書」が閣議決定されました。

今回の白書では、例年の科学技術・イノベーション創出の振興に関する施策の年次報告のほか、近年急速に進展してきているAI技術に着目して、科学分野や製造業をはじめとする様々な業界・業種での高度なAIの活用に向けた取組を取り上げています。

具体的には、生成AI技術が急速に進展してきた背景や、国内外の研究開発動向、多様な科学分野における高度な活用の事例、社会への影響といったトピックに分け、その最前線を紹介しています。

特に、多様な科学分野における高度な活用については、国内外の具体的な取組を紹介しながら、その影響や課題を説明しています。高度なAIにより、実験やシミュレーションの効率化・高速化、研究活動の自動化・自律化が可能となる中、研究者はAIをツールとして活用しながら、課題の設定や研究のデザイン等に、より専念していくことが重要となると考えています。

この他、例年の施策の年次報告においても、コラム等も用いて、科学技術・イノベーション政策やその成果などを紹介しています。

本白書を一人でも多くの方に御覧いただき、科学技術・イノベーションに関する施策の現在地について、理解を深めていただく一助となりますことを願っております。

ぜひ、ご一読ください。

**【詳細はこちら】**

令和6年版白書 HP:

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/hakusho/html/hpaa202401/1421221\\_00020.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/hakusho/html/hpaa202401/1421221_00020.html)

**【お問い合わせ先】**

文部科学省 科学技術・学術政策局 研究開発戦略課 総括係

TEL: 03-6734-4012

E-mail: [kagihaku@mext.go.jp](mailto:kagihaku@mext.go.jp)

\*\*\*\*\*

日本学術会議 YouTube チャンネル

[https://www.youtube.com/channel/UCV49\\_ycWmnfhNV2jgePY4Cw](https://www.youtube.com/channel/UCV49_ycWmnfhNV2jgePY4Cw)

日本学術会議公式X

[https://twitter.com/scj\\_info](https://twitter.com/scj_info)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

学術情報誌『学術の動向』最新号はこちらから

<http://jssf86.org/works1.html>

\*\*\*\*\*

日本学術会議ニュースメールは転載は自由ですので、関係団体の学術誌等への転載や関係団体の構成員への転送等をしていただき、より多くの方にお読みいただけるようにお取り計らいください。

過去のメールニュースは、日本学術会議ホームページに掲載しております。

<https://www.scj.go.jp/ja/other/news/index.html>

**【本メールに関するお問い合わせ】**

本メールは、配信専用のアドレスで配信されており返信できません。

本メールに関するお問い合わせは、下記の URL に連絡先の記載がありますので、そちらからお願いいたします。

=====

発行: 日本学術会議事務局 <https://www.scj.go.jp/>

〒106-8555 東京都港区六本木 7-22-34