

1. 【お知らせ】 地区会議ニュースの発行について

(北海道、東北、中部、近畿、中国・四国、九州・沖縄地区)

2. 【独立行政法人日本学術振興会】

令和4（2022）年度科学研究費助成事業（科学研究費補助金）（研究成果公開促進費）の公募、内定時期の前倒し等について

■-----

【お知らせ】 地区会議ニュースの発行について

(北海道、東北、中部、近畿、中国・四国、九州・沖縄地区)

-----■

日本学術会議では、地域の科学者と意思疎通を図るとともに、地域社会の学術の振興に寄与することを目的として、「地区会議」を組織しています。

この度、北海道、東北、中部、近畿、中国・四国、九州・沖縄の各地区において、「地区会議ニュース」を発行しましたので、お知らせいたします。

【北海道地区】

北海道地区会議ニュース No.51（2021年3月）

<http://www.sci.go.jp/ja/area/hokkaido/news51.pdf>

【東北地区】

東北地区会議ニュース No.35（2021年3月）

<http://www.sci.go.jp/ja/area/tohoku/news35.pdf>

【中部地区】

中部地区会議ニュース No.149（2021年3月）

<http://www.sci.go.jp/ja/area/tyubu/news149.pdf>

【近畿地区】

近畿地区会議ニュース No.30（2021年3月）

<http://www.sci.go.jp/ja/area/kinki/news30.pdf>

【中国・四国地区】

中国・四国地区会議ニュース No.52（2021年3月）

<http://www.sci.go.jp/ja/area/tyusiko/news52.pdf>

【九州・沖縄地区】

九州・沖縄地区会議ニュース No.119（2021年3月）

<http://www.sci.go.jp/ja/area/kyuuki/news119.pdf>

■-----  
【独立行政法人日本学術振興会】

令和4（2022）年度科学研究費助成事業（科学研究費補助金）（研究成果公開促進費）の公募、内定時期の前倒し等について

-----■  
日本学術会議協力学術研究団体 御中

令和4（2022）年度科学研究費助成事業（科学研究費補助金）  
（研究成果公開促進費）の公募、内定時期の前倒し等について

独立行政法人日本学術振興会  
研究事業部研究事業課

このことについて、日本学術振興会科学研究費助成事業ホームページにてお知らせしております。  
詳細については、以下の URL を御覧ください。

- ・日本学術振興会科学研究費助成事業ホームページ

令和4（2022）年度の科学研究費助成事業の公募、内定時期の前倒し等について

[https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/06\\_jsps\\_info/g\\_210408/index.html](https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/06_jsps_info/g_210408/index.html)

例年に比べ公募開始時期が早まりますので、関係者に必ず周知願います。

(問合せ先)

独立行政法人日本学術振興会

研究事業部 研究事業課 研究成果公開促進費係

〒102-0083 東京都千代田区麹町5-3-1 麹町ビジネスセンター

Tel:03-3263-4926, 4920

E-mail:seikakoukai@jsps.go.jp

※アドレス中、\*を@に変更してお送り下さい

\*\*\*\*\*

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。

<http://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 <http://www.sci.go.jp/>

〒106-8555 東京都港区六本木 7-22-34 六本木 7-22-34 木 7-22-34