

令和6年度(2024)採用分日本学術振興会(JSPS)特別研究員 応募手続きについて(案内)

Procedures for JSPS Research Fellowship application

2023年2月

数理物質工リア支援室研究支援

Academic service office for the Pure and Applied Sciences Area

令和6年度(2024)度採用分日本学術振興会特別研究員(DC, PD)に応募される方は、以下の手順により応募手続きをお願いします。

If you would like to apply for JSPS Research Fellowship (DC, PD), please follow the necessary steps below:

1. 特別研究員の申請は電子申請システムを通じて行います。申請者は申請機関を通じてシステムのIDとパスワードを新規に入手します。

※申請機関とは・・・

DC1:申請時に在学する大学院または出身の大学院

DC2, PD:受入研究機関

(採用後、受入先となる研究機関)

※既にID・PWを取得済みの場合

①所属や戸籍等変更がない場合は、そのままID・PWを使用することが可能です。

②再発行の手続きを専攻事務室に依頼

→筑波大学から申請する方は、別紙の「04_申請者情報申込書(Excel)」に入力後E-mailに添付し、専攻事務室を経由して支援室研究支援担当まで提出してください。

ID・パスワード発行受付期限：5/8(月)

申込書受理後、2～3日以内にID・パスワードを発行し通知します。

Application will be made through JSPS electronic system. You need to get your own ID and Password to log in the system. Please fill out the attached "Applicant Information Application Form (Excel)", attach it to your e-mail, and submit it to the Department Office by **Monday, May 8**. We will issue your ID and Password within 3 days.

2. 電子申請システムにログインし、申請書を作成します。

申請書は、次の4つから構成されます。

- ① **申請者情報** (電子申請システムで直接入力して作成) ※日本語のみ
- ② **申請内容ファイル** (所定の様式 word 等に記入し、作成後システムにアップロードする。) ※日本語または英語
- ③ **評価書** (システム上で申請者が評価者へ評価書作成依頼を行う。評価者は発行されたID・パスワードでシステムにログインし評価書を作成する。) ※日本語または英語
(申請者が評価書の内容を確認することはできません。システム上で提出されたかどうかだけを確認することができます。)
- ④ **特別研究員奨励費応募調書**

URL: https://www.jsps.go.jp/j-pd/pd_sin.html#2

The application form consists of 4 parts. First part is applicant information which needs to fill in through JSPS electronic application system (Japanese text only). Second part, you need to download the FY2022 latest application form [word file] from JSPS web site. Third part, you must ask your supervisor to write the reference through JSPS electronic system. Please enter the fourth part into the web system as well.

URL: https://www.jsp.go.jp/j-pd/pd_sin.html#2

3. 申請書の提出について

チェック用締切：5月10日（水）17：00 支援室締切

「申請者情報・申請内容ファイル・特別研究員奨励費応募調書」を完成させ、**両面印刷し、紙媒体2部を専攻事務室に提出してください。**（この時点では「確認完了・提出」は押さない）。

「評価書」は印刷できませんので紙での提出は不要です。ただし、指導教員には評価書の作成（システム入力）を依頼しておいてください。下記最終締切日（5/18）までに評価書の入力を終えるよう評価者に確実に依頼してください。チェック後に返却しますので、指摘事項を修正した最終版を作成してください。

※申請書はモノクロ印刷で審査委員に配布されますので、モノクロで不鮮明な箇所はないかご確認ください。

The deadline is Wednesday, May 10. Please submit 2 copies (double sided printing) of your application to the Department Office. We will check your application and return it promptly.

最終版締切については、チェック版返却の際に別途連絡いたします。

「申請者情報・申請内容ファイル・特別研究員奨励費応募調書」を完成させ、「評価書」についても、システム上で提出済みになっていることを確認してください。**申請者情報、申請内容ファイル、特別研究員奨励費応募調書、評価書**がすべてシステム上、登録済になっていることを確認し、「確認完了・提出」を押してください。その後、**最終版を両面印刷し、紙媒体2部を専攻事務室に提出してください。**

We will contact you separately when we return the draft version. Please submit 2 copies (double sided printing) of your application (final version) to the Department Office. Please make sure to check with the electronic system that all application form has been submitted.

最終版を完了・提出し、紙媒体で2部を提出したら、応募手続きはすべて完了です。大学本部での最終確認を経て、日本学術振興会に送信されます。

※申請書提出に際し、論文のアクセプトに関しご相談がある場合は、専攻事務室を經由して随時ご連絡ください。

次ページに内部進学者用の記入例がありますのでご参照ください

内部進学者の記入例

| | |
|-----------------------------------|--|
| <p>⑧学 歴 (学部・修士)</p> | <p>1. ○○○○年 3月 筑波大学 理工学群 応用理工学類卒 2. ○○○○年 4月 筑波大学大学院 博士前期課程入学 (理工情報生命学術院 数理物質科学研究群 応用理工学学位プログラム 電子・物理工学サブプログラム)</p> <p style="text-align: center; border: 1px solid red; background-color: yellow;">DC1 の場合の記入例</p> |
| <p>⑧学 歴 (学部・修士)</p> | <p>1. ○○○○年 3月 筑波大学 理工学群 応用理工学類卒 2. ○○○○年 4月 筑波大学大学院 博士前期課程入学 (理工情報生命学術院 数理物質科学研究群 応用理工学学位プログラム 電子・物理工学サブプログラム) 3. ○○○○年 4月 筑波大学大学院 博士前期課程修了 (理工情報生命学術院 数理物質科学研究群 応用理工学学位プログラム 電子・物理工学サブプログラム)</p> <p style="text-align: center; border: 1px solid red; background-color: yellow;">DC2 の場合の記入例</p> |
| <p>⑨博士の状況</p> | <p>1. 2. 3.大学院名：筑波大学（12102） 4.研究科名：理工情報生命学術院 5.専攻名：数理物質科学研究群 6.課程種別：博士課程（3年生） 7. 8.</p> |
| <p>⑭採用後の 申請者所属 研究科正式名</p> | <p>理工情報生命学術院</p> |

⑨-3・4・5・6 および⑭については DC 全員共通の記載となります。

【申請書作成時に特に注意していただきたい事項】

- 評価書作成者のメールアドレスは必ず評価者本人のメールアドレスを入力して下さるようご依頼願います。
(gmail 等ではなく、研究機関発行のアドレス)
- 評価書が提出された後に評価書作成者の情報を修正すると、評価書が未提出の状態に戻ってしまいますので、依頼する前によく確認してください。
- 本学における部局コードは、添付ファイルの「05_令和 6 年度採用分_部局コード一覧」を参照してください。
- 研究指導者及び受入研究者の記載は、教員が所属する部局名(数理物質系)を記載願います。
(計算科学研究センター例外有)

【問合せ先】[contact]

数理物質エリア支援室 研究支援担当

Research Support, Academic Service office for the Pure and Applied Services Area

029-853-5618

suri_research_support@un.tsukuba.ac.jp