日本学術振興会特別研究員 (PD·DC) への応募について

日本学術振興会特別研究員 (PD・DC) への応募手続きは以下のとおりです。不明な点があれば、最下部に記載の本件担当へお問合せくださいますようお願いします。

なお、申請にあたっては、日本学術振興会のホームページに掲載されている申請手続要領 及び募集要項等を十分にご確認ください。

記

申請書類の学内提出期限
 2024年5月20日(月)

2. ログイン I D の発行

申請手続きに必要な『電子申請システム』を利用するためには、ID・パスワードの発行が必要です。以下の項目を記載の上、本件担当までメールをお送りください。

- 専攻名
- 指導教員名
- ・姓(使用できる漢字は、JIS第1水準・第2水準のみです)
- ・名(使用できる漢字は、JIS第1水準・第2水準のみです) ※姓名は戸籍名を記入してください。 ※外国人の方は住民票・在留カード等と同じにしてください。
- ・フリガナ
- 生年月日
- ・連絡先(メールアドレス・電話番号)

3. 申請方法

以下の『電子申請システム』より「申請書情報」と「申請内容ファイル」を登録して、「確認完了・提出」をしてください。

https://www-shinsei.jsps.go.jp/topyousei/top_ken.html

※事前チェックを希望する場合は、下記担当までメールでデータをお送りください。

4. PD、RPD、CPD の雇用について

本学は、昨年、「研究環境向上のための若手研究者雇用支援事業」の雇用制度導入機関として登録されました。そのため、本学を受入研究機関として新たに PD に採用される者は、本学に特任助教として雇用され、助教の授業担当資格が付与されます。

※「若手研究者雇用支援事業」とは、従来雇用関係を有していなかった PD 等(特別研究員一PD、RPD、CPD を言う。以下同じ。))について、特別研究員制度の趣旨に賛同し PD 等を雇用して積極的に優秀な若手研究者の確保・育成に取り組むことを希望する研究機関を雇用制度導入機関として登録し、受入研究機関での雇用を可能とするとともに、雇用に係る経費を交付するものです。

詳細は以下のリンクをご参照ください。

https://www.jsps.go.jp/j-pd/pd-koyou/

※本学で雇用する特別研究員-PD 等の育成方針は以下のとおりです。

https://www.kit.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/07/special-researchers.pdf

【本件担当】

京都工芸繊維大学 研究推進・産学連携課 研究協力係

TEL: 075-724-7036

Mail: research_cooperation@jim.kit.ac.jp

記入例

令和7年度採用分 特別研究員-PD 申請書

第 2 版

審査区分	①申請資格	PD	受付番号	20250000
	②書面審査区分			
	③小区分名			
	④小区分コード		⑤専門分野	

コウセン タロウ

⑥研究課題名 ○○○に関する研究

(フリガナ)

京都工芸繊維大学

1. 申請者情報等

(申請機関コード: 14303)

⑦氏 名	(フリガナ) コウセン タロウ ^{登録名} 工繊 太郎
⑧学 歴 (学部・修士)	 20xx 年 3 月 京都大学○○学部○○学科卒 20xx 年 3 月 京都大学大学院修士課程入学 (○○学研究科○○専攻)
⑨博士学位 取得機関の 情報	1. 入学年月: (西暦) 20xx 年 4 月 編・転・再入学 2. 編・転・再入学時の在学期間換算: 年 ヶ月 3. 大学院名:京都大大学 4. 研究科名:○○学研究科 5. 専攻名:○○専攻 6. 課程種別: 博士課程(3年生) 7. 修了・退学等: (西暦) 20xx 年 3 月 修了 8. 学位: (西暦) 20xx 年 3 月 25 日 博士取得 9. 休学期間合計:0年 10. (西暦) 2025 年 4 月 1 日時点における博士在学期間累計(休学期間を除く): 3 年
⑪研究·職歴 等	1. 20xx 年 4 月 ~20xx 年 3 月 ○○大学研究補助員 2. 20xx 年 4 月 ~現在 ○○大学非常勤講師 日本学術振興会特別研究員採用歴 D C:無 P D:無 「学振特別研究員以外の同様のフェローシップの採用歴や研究生、非研RPD:無 第四 第
⑧学歴、⑨博士等	学位取得機関の情報、⑩研究・職歴等別紙: <u>断で、</u> 自身の研究・職歴等として申
	請書に記載したい内容を記入して下

さい。

①大学院在学当時の所属研究機関(出身研究機関)と受入研究機関との関係 他大学等						
該当しない						
⑫博士の特記事 項の有無	(博士の特記事項)					
	(フリガナ) 氏 名	→ M.				
①出身大学院 の研究指導 者		研究者番号 〇〇〇〇〇〇				
	所属機関	京都大学				
	部 局	○○研究科				
	(フリガナ) 氏 名			職 名		
⑭現在の受入		研 究 者 番 号				
研究者	所属機関			部局は、研究者総覧で プルダウンリストから		
	部 局			ください。		
	(フリガナ) 氏 名	マツガサキ ハナコ 松ヶ崎 花子		者総覧: s://www.hyokadb.jim.	kit.ac.	
		研究者番号	000	o/ja.html		
⑤採用後の受 入研究者	所属機関	京都工芸繊維大学				
	部 局	応用生物学系	P	PDの場合、採用後の	申請者	
	連絡先	xxxxx@kit.ac.jp		所属は、受入研究者と 司じになります。	:原則	
16申請者受入部局正式名		応用生物学系		10(C/x / x / o		
	(フリガナ) 氏 名	マツガサキ ハナコ 松ヶ崎 花子		職 教授		
①評価書作成	所属機関	京都工芸繊維大学	P	D の場合、評価書作	成者①	
者1 —	部 局	応用生物学系		、採用後の受入研究 じになります。	者と	
	連絡先	xxxxx@kit.ac.jp				
18評価書作成 者 2	(フリガナ) 氏 名	ハンダイ ジロウ 阪大 次郎		職数授		
	所属機関	大阪大学		PD の場合、評価書作 ②は、申請者の研究		
	部局	○○研究科		理解している研究者		
	連絡先	xxxxx@xxx		してください。		

記入例

令和7年度採用分 特別研究員-DC 申請書

第 2 版

審査区分	①申請資格	DC	受付番号	20250000
	②書面審査区分			
	③小区分名			
	④小区分コード		⑤専門分野	

⑥研究課題名

○○○に関する研究

京都工芸繊維大学

(申請機関コード: 14303)

1. 申請者情報等

 ⑦氏 名
 (フリガナ) コウセン タロウ 登録名

 工繊 太郎

8学 歴	1. 20xx 年 3 月 京都工芸繊維大学工芸科学部○○学	課程卒			
	2. 20xx 年 4 月 京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科博士前期課程入学				
	(工芸科学研究科 ○○専攻)				
(学部・修士)	3. 20xx 年 4 月 京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科博士後期課程入学				
	(工芸科学研究科 ○○専攻)				
	1. 入学年月: (西暦) 20xx 年 4 月 入・進学 見込				
	2. 編・転・再入学時の在学期間換算:0年	本学大学院工芸科学研究科			
	3. 大学院名:京都工芸繊維大学(14303)				
	5. 八千四日 · 八田工工和城市区八千 (14000)	進学者は、「博士前期課			
9博士の状況	4. 研究科名: 工芸科学研究科	程」、「博士後期課程」と記			
シ はエのがル	5. 専攻名:○○専攻	入してください。			
	6. 課程種別:博士課程(3年生)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
	7. 休学期間合計: 0年				
	8. (西暦) 2025 年 4 月 1 日時点における博士在学期間累計	(休学期間を除く)・ 0 年			
	1. 20xx 年 10 月 ~20xx 年 3 月 株式会社○○松ヶ崎店店員				
⑩研究・職歴	2. 20xx 年 4 月				
等	3. 20xx 年 4 月 ~20xx 年 3 月 京都工芸繊維大学リサーチ・アシスタント				
	4.20xx 年4月 ~20xx 年3月 京都産学共創「超階層」マテリアル人材育成フェローシップ				
	プログラム フェローシップ生 🛕				
8学歴、9博士	の状況、⑩研究・職歴等別紙:				

-1 -

「学振特別研究員以外の同様のフェローシップの採用歴や研究生、非研究職歴」等については、<u>申請者の判断で、</u>自身の研究・職歴等として申請書に記載したい内容を記入して下さい。

			所属部局は、研究者 し、プルダウンリス		
⑪博士の特記 事項の有無	(博士の特記事項)		してください。 研究者総覧: https://www.hyokado	db.jim.kit.ac.	
	(フリガナ) 氏 名	マツガサキ ハナコ 松ヶ崎 花子 研 究 者 番	jp/top/ja.html		
①現在の 研究指導者	所属機関	京都工芸繊維大学			
	部 局	応用生物学系			
	連絡先	xxxxx@kit.ac.jp			
	(フリガナ) 氏 名	マツガサキ ハナコ 松ヶ崎 花子		職 教授	
③採用後の		研 究 者 番	号 00000000		
受入研究者	所属機関	京都工芸繊維大学			
	部 局	応用生物学系			合、採用後の 活と基本的 —
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	工芸科学研究	科		に現在の	研究指導者なります。

DC の場合、採用後の 申請者所属は、「工芸 科学研究科」になり ます。