

学振特別研究員に 採用される方法とコツ

「質の高い申請書」と応募戦略で
キャリアを切り拓く！

CONTENTS

はじめに..... 3

序章 学振のすすめ

1 学振申請書を書こう..... 10

2 学振申請書作成のメリット..... 11

研究のブラッシュアップが促される／継続的な収入が得られ、研究に集中できる環境が得られる／キャリアに対して有利にはたらきうる／伝える力を磨くきっかけとなる／研究費を使う経験を積める

COLUMN 申請書作成は研究の基礎となり、研究遂行力は何の分野でも通用する..... 14

1章 学振の概要・審査のしくみと応募戦略

1 学振とは..... 18

学振の概要／特別研究員-DC／特別研究員-PD／特別研究員-RPD／雇成型PD/RPDとフェローシップ型PD/RPD／申請数と採用率／A区分とB区分／特別研究員の遵守事項

2 スケジュール..... 29

公式なスケジュール／応募に向けたスケジュール

3 審査区分と書面審査セット..... 33

審査区分／書面審査セット

4 審査のしくみとプロセス..... 36

審査方針／DC/PDの審査方法／RPDの審査方法／選考結果の開示

5 応募戦略..... 40

審査委員の立場を想像する／応募区分・審査セットを踏まえて書き方を検討する／過去に採択された課題をKAKENで確認する／早めに初稿をつくり、推敲を重ねる／教員、先輩、友人、家族などに読んでもらう／生成AIを活用する

COLUMN 審査のしくみを理解する重要性..... 44

2章 申請書の書き方 内容編

1	よい申請書とは	46
	誰が読んでもわかりやすい／短時間で魅力が伝わる／基本的に申請書に書かれている指示に従っている／パラグラフ・ライティングができています	
2	作成の方針と流れ	49
3	申請書の構成案	50
4	申請書情報	52
5	研究課題名	53
	研究課題名を書くときのポイント／よくある失敗と改善例	
6	研究の概要	54
	概要を書くときのポイント／概要の具体例	
7	研究の位置づけ①：当該分野の状況や課題などの背景	56
	背景に書くべき要素／背景を書くときのポイント／採用例の解説	
8	研究の位置づけ②：研究課題設定に至った着想・経緯	59
	着想・経緯を書くときのポイント／採用例の解説	
9	研究目的・内容等①：研究目的	61
	研究目的を書くときのポイント／よくある失敗／採用例の解説	
10	研究目的・内容等②：研究方法・内容	65
	研究方法・内容を書くときのポイント／よくある失敗／採用例の解説	
11	研究目的・内容等③：研究の特色・独創性	68
	特色と独創性の違いについて／特色・独創性を書くときのポイント／採用例の解説	
12	研究目的・内容等④：研究完成時に予想される インパクト・総合知への貢献・将来の見通し	71
	インパクト・総合知への貢献・将来の見通しを書くときのポイント／採用例の解説	
13	(PDのみ) 受入研究室の選定理由	73
14	人権の保護および法令等の遵守への対応	75

15	研究遂行力の自己分析	76
	自己分析を書くときのポイント／採用例の解説	
16	評価書	80
	評価書の内容／特別研究員 -DC／特別研究員 -PD/RPD	
17	特別研究員奨励費応募調書	82
	記載内容	
	COLUMN 私の体験談～今でも役に立っている申請書作成のスキル～	84

3章 申請書の書き方形式編

1	とにかく見やすくつくる	86
2	見出しをつくる	87
	フォントを変える／括弧や色を使って強調する／適切な余白を確保する	
3	図をつくる	89
	文字は大きく、読みやすくする／研究の概念図は必ずつくる／余白をつくる／ 図の要素を整列させる／本文で図を参照する	
4	強調を入れる	92
	COLUMN 見た目も重要ですが、結局は内容	95

4章 申請書の仕上げと提出

1	全体的な見直し	98
	見出しと内容が一致しているか？／各見出し間のつながりが明確になっているか？／各見出しの内容が適切な分量になっているか？／パラグラフ・ライティングできているか？／用語を適切に使用しているか？／見直しのためのチェックリスト	
2	提出	102
	研究者養成事業電子申請システムの申請者 ID・パスワードを発行してもらう／日本学術振興会の HP からフォーマットをダウンロードする／申請書を作成する／電子申請システムに情報入力する／受入研究機関が内容を確認する／日本学術振興会が受理する	
	COLUMN 申請書は一回書いたら終わりではなく、そこがはじまりです	105

5章 生成AIの使いどころ

1 生成AIの特徴と注意点	108
生成AIの主な特徴とメリット／重要な注意点	
2 生成AIによる概要案作成	111
3 生成AIによるタイトル案作成	113
4 生成AIによる文章案作成	114
5 生成AIによる本文添削	116
COLUMN 思考の丸投げには注意	125

6章 採用・不採用後の対応

1 採用時の対応	128
提出が必要な書類と提出期限／採用までの準備／研究開始に向けた心構え	
2 不採用時の対応	130
選考結果の開示内容を確認する／評価結果を冷静に分析する／具体的な改善アクションを実行する／他の支援制度を積極的に活用する	
COLUMN 不採用から採用へ	136

大学院生／ポスドクが応募できる研究助成金例	137
-----------------------	-----

採用に向けた仕上げの見直しチェックリスト	139
----------------------	-----

学振特別研究員応募に関するQ&A	143
------------------	-----

実際に採用された申請書見本	153
---------------	-----

①医歯薬学／人間医工学／医用生体工学・生体材料学	154
②数物系科学3／物性物理学およびその関連分野／半導体、光物性および原子物理関連	162
③農学・環境学1／農芸化学およびその関連分野／応用生物化学関連	170
④人文学1／思想、芸術およびその関連分野／哲学および倫理学関連	178
⑤社会科学1／法学およびその関連分野／新領域法学関連	186

索引	194
----	-----