

< 記入要領 >

SOKENDAI 特別研究員申請書（共創研究型・2026年4月新規採用）

(1) 申請者情報

申請者氏名	総研 太郎
所属博士課程	5年一貫制博士課程 または 博士後期課程
所属コース（専攻）	分子科学
入学年月日	2025年4月1日
主任指導教員	総研 二郎
研究課題名	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
実施中または実施予定の取組 （いずれか1つを選択してください。）	<input type="checkbox"/> 学内共同研究指導 <input type="checkbox"/> 国際共同学位プログラム <input checked="" type="checkbox"/> 他のコース、大学、研究機関、企業等との共同研究
共同研究者の所属機関・職名・氏名（複数可）	●●大学●●学部・教授・●● ●●

(2) 学歴 ※高校卒業後の学歴について記入してください。

年月	
2023年3月 2025年4月	○○大学○○学部卒業 ○○大学大学院○○研究科修士課程○○専攻修了

(3) 職歴 ※RA、TA、アルバイト等の職歴は記入不要です。

年月	
2023年4月～2025年3月	株式会社○○に勤務し、○○に関する研究開発に従事

※申請書提出後の差し替えは一切認めません。

※申請書作成にあたり、生成系 AI ツールの使用は禁止します。

## 1. 研究計画（3 ページ以内）

- ・「**1. 研究計画**」全体で**3 ページ以内**に収めてください。各項目のページ数配分は自由に設定してかまいません。
- ・フォントは**11 ポイント以上**を使用し、行間は変更しないでください。ただし、図のキャプション等はこの限りではありません。（以下同様）
- ・適宜図や表を用いるなどして、専門外の人でも理解できるよう、わかりやすく記入してください。
- ・申請書類は審査委員にカラー印刷で配布されます。

### 1-1. 研究の概要（400 字以内）

- ・本申請研究課題の研究目的、研究計画、研究の位置付け、期待される成果等について、**400 字以内**で簡潔にわかりやすく記入してください。

### 1-2. 研究の位置づけ

- ・研究の位置づけについて、当該分野の研究動向や課題等の背景、並びに本研究計画の着想に至った経緯も含めて記入してください。

### 1-3. 研究目的・内容等

- ・研究計画における研究目的、研究方法、研究内容、期待される成果について記入してください。
- ・どのような計画で、何を、どこまで明らかにしようとするのか、具体的に記入してください。
- ・研究の特色・独創的な点（先行研究等との比較、本研究の完成時に予想されるインパクトと発展性、イノベーション創出への見通し等）にも触れて記入してください。
- ・研究計画が所属研究室としての研究活動の一部と位置づけられる場合は申請者が担当する部分を明らかにしてください。

## 2. 研究遂行力の自己分析（原則 1 ページ（必要な場合は最大 2 ページ））

- ・研究を遂行する能力（主体性、発想力、問題解決力、知識の幅・深さ、技量、コミュニケーション力、プレゼンテーション力）について、これまでの研究活動、研究成果をふまえて、**原則、1 ページ以内**で記述してください（必要な場合は 2 ページまで可とします）。これまでの研究成果について引用する場合は、下記に留意してください。
- ・学術論文：査読の有無（有の場合、採録決定済のものに限る）、著者、題名、掲載誌名、巻号、開始頁－最終頁、発行年を明記してください。
- ・研究発表：口頭・ポスターの別、著者、題名、発表した学会名、論文等の番号、場所、月・年を明記してください。

## 3. 異分野交流への期待とキャリア構想などについてのエッセイ（1 ページ）

- ・異分野（他の科学分野または他の業種（産業界）等）との交流に関する期待、及び自身のキャリアパス構想を必ず含め、今後の研究への想いについて**1 ページ以内**で自由に書いてください。様々な分野の審査員が審査しますので、自分の分野以外の審査員にもわかるように記述してください。

## 4. 下記の 3 つの取組のうち、実施中または実施予定の取組とその実施計画（原則 1 ページ（必要な場合は最大 2 ページ））

①学内共同研究指導

②国際共同学位プログラム

③他のコース、大学、研究機関、企業等との共同研究

- ・該当する選択肢以外の2つの選択肢を削除し、実施中または実施予定の計画について、実施時期も含めてできるだけ具体的に原則、1ページ以内（必要な場合は2ページまで可とします）で記入してください。