

【次世代 AI 研究者枠のみ、または一般枠と次世代 AI 研究者枠を併願する学生用】

(1) 申請者情報

※現在総研大に在学中の方はこちらに記入してください。

申請者氏名	総研 太郎
所属コース（専攻）	分子科学
所属博士課程	5 年一貫制博士課程（または博士後期課程）
入学年月日	YYYY 年 MM 月 DD 日
主任指導教員	総研 二郎
研究課題名	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

※2026 年 4 月に総研大に入学を予定している方または出願中の方はこちらに記入してください。

申請者氏名	総研 三郎
現在の所属大学・専攻等	○○大学大学院○○研究科修士課程○○専攻
入学を希望しているコース	分子科学
入学後に指導を希望している教員	総研 花子
研究課題名	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

(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 3 月	○○大学○○学部卒業 ○○大学大学院○○研究科修士課程○○専攻修了見込み

(3) 職歴

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

## 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、行間を変更しないでください。（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。

### 1-1. 研究の概要

- ・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、ページ頁以内**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）。

## 3. 業績リスト（2 ページ以内）

これまでの研究成果について、学術論文、研究発表、その他を区分して記載してください。また、査読の有無を付け加えてください。

- ・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、発行年を明記すること。
- ・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・年を明記すること。

## 4. 自身の研究への想いとキャリア構想についてのエッセイ（1 ページ）

- ・異分野交流への期待や自身のキャリアパス構想を必ず含めて**1 ページ以内**で自由に書いてください。審査では文系・理系を含む広い分野の審査員が審査しますので、そのことを意識してわかりやすく記述してください。

## 5. 研究計画の次世代 AI としてのインパクト（1 ページ）

- ・AI 基礎または AI 応用における自身の研究の新規性、重要性について**1 ページ以内**で自由に述べてください。