

[トップページ](#)

[財団概要](#)

[顕彰・助成事業](#)

[情報公開等](#)

[応募方法等](#)

[トップページ](#) > [\[顕彰・助成事業\]](#) 研究助成：研究助成の概要

<b>顕彰・助成事業</b>
大川賞
大川出版賞
研究助成
<b>研究助成の概要</b>
研究助成対象者
研究助成審査委員会
活動実績

## 研究助成

[研究助成の概要](#)

[研究助成対象者](#)

[研究助成審査委員会](#)

### 研究助成の概要

情報通信分野において、独創性のある、先進的または社会的に有用な調査・研究に対して助成を行います。

#### 助成対象者

日本国内の情報・通信分野に関連する研究機関、教育機関に所属する研究者

※海外の研究機関、教育機関に所属する研究者に対する研究助成については、財団が指定する機関による推薦を必要とします。

#### 助成金額

1件あたり100万円(日本・中国・韓国) / 1万ドル(米国)

#### 助成対象分野

分 野		分野の説明・キーワードの例
1	基礎	情報・通信に関する基礎的な調査・研究 (例) 計算量理論、アルゴリズム理論、量子計算理論、量子情報通信、暗号理論、統計的学習理論、符号理論等
2	通信・インターネット	情報通信網・通信技術等に関する調査・研究 (例) インターネット、ネットワークアーキテクチャ、ネットワークプロトコル、ユビキタスネットワーク、モバイルネットワーク、センサーネットワーク、セキュリティ、Web技術、サービス構築基盤技術、ネットワーク運用技術、無線通信技術、高速通信等
3	コンピュータシステム	情報システム・コンピュータ科学等に関する調査・研究 (例) 計算機アーキテクチャ、基盤ソフトウェア、プログラミング言語、ウェアラブルコンピューティング、クラウドコンピューティング、サービスコンピューティング、データベースシステム、ビッグデータ活用技術等
4	人工知能	知識処理、認知科学等に関する調査・研究 (例) 知覚(視覚、聴覚、触覚)、認知・記憶・教育、学習、思考・推論・問題解決、感性、複雑系、知能ロボット、感情コンピューティング、アドバンス・インテリジェンス等
5	バイオ	バイオ技術に関連する研究のうち主に情報・通信に関連する調査・研究 (例) バイオインフォマティクス、計算生物学、システム生物学、メディカルインフォマティクス等

6	応用(A)	主に情報・通信に関する工学的な応用調査・研究 (例)画像、音声、言語、パターン認識、ロボティクス、マルチメディア、ヒューマン・コンピュータ・インタラクション(VR・MR、ユーザビリティ、五感情報処理等を含む)、サイバーフィジカルシステム等
7	応用(B)	医療、福祉、教育、芸術等における情報・通信技術の適用に関する応用調査・研究 (例)ヘルスケア、遠隔治療、遠隔生活習慣改善援助、情報環境、減災・復興支援、スマートシティ、スマートグリッド、ライフログ、社会ネットワーク、デジタルコンテンツ、デジタルアート、エンタテインメント等
8	人文・社会科学	情報・通信、メディア等の社会への普及、影響等に関する調査・研究 (例)デジタルヒューマニティーズ、ビジネスモデル、情報経済、オープンソース、ソーシャルメディア、著作権・ライセンス、eコマース、デジタルコンテンツ、デジタルアーカイブ、ブロックチェーン、デジタルツイン、プライバシー問題、生成AIなどの情報技術に関わる規制や政策、倫理および社会への影響等

#### 選考について

学識経験者からなる研究助成審査委員会において、中立的な立場から厳正なる審査・選考を行います。

#### 助成金の使途

原則として申請時の支出計画に基づいて使用するものとします。

#### 研究期間

原則として1年間

#### 研究成果の報告について

研究成果の概要と会計を別途定める様式にしたがって提出していただきます。

(研究成果の概要は「助成研究成果概要データベース」に登録されるなど、広く公開されます。)

なお、助成金による研究調査の結果生じた特許権、著作権は、原則として研究者に帰属するものとします。

[応募する](#)

[このページのトップへ](#)

[トップページ](#)[財団概要](#)[顕彰・助成事業](#)[情報公開等](#)[応募方法等](#)[トップページ](#) > [\[応募方法等\]](#) [研究助成応募要領](#)[応募方法等](#)[大川賞推薦要領](#)[大川出版賞推薦要領](#)[研究助成応募要領](#)

## 研究助成応募要領

### 2024年度研究助成スケジュール

2024 6/20	……	秋頃	……	2025 3月頃	4月頃	……	2026 3月
▲ 応募締切 (必着)		▲ 結果通知		▲ 研究助成贈呈式	▲ オンラインフォーラム	研究期間 (1年間)	▲ 研究成果の報告

※採択された方は、贈呈式後のオンラインフォーラム（一般公開あり）において研究の概要を発表いただく予定です。また、必ず研究期間終了後の成果報告をお願いいたします。

### 応募方法

「研究助成申込書」をダウンロードし、必要事項をご記入の上、1部を財団事務局宛にご郵送ください。

※Eメールによる応募は受け付けておりません。

※郵送における事故、トラブル防止のため「簡易書留」等の活用をお勧めいたします。

[「研究助成申込書」](#) 

[「研究助成申込書」記入例](#) 

### 応募締切

2024年6月20日（木）必着

### 送付先

〒102-0093

東京都千代田区平河町1-8-2

山京半蔵門パレス301

公益財団法人 大川情報通信基金

### 注意事項

※原則として、1人の研究者につき1件の応募とします。

※同一の研究機関からの応募は複数件あっても差し支えありません。

※「研究助成申込書」は片面3ページにモノクロで印刷してください（カラー画像の添付は避けてください）。また、記入欄のサイズ変更はしないでください。

※英文で記載と指定のある箇所をのぞいては日本語でご記入ください。

※推薦者欄は、できるだけ記入してください。推薦者の所属、役職等の指定は特にありません。

※所属・役職等の異動の予定がある場合は、異動後の情報を併記してください。

※審査は「研究助成申込書」の記載内容に基づいて行われます。研究業績や論文等の添付資料を送付いた  
だいても、審査には原則として反映されません。

[＜そのほかよくある質問と答え＞](#)

[研究助成の概要](#)   [研究助成対象者](#)   [研究助成審査委員会](#)

[このページのトップへ](#)

公益財団法人 大川情報通信基金  
2024 年度研究助成申込書

## 1. 申請者情報

氏名	(ふりがな) おおかわ たろう (和文) 大川 太郎 (英文) Taro Okawa	性別	男	年齢	45 歳 2024.4.1 現在
所属機関	名称 (和文) ○○大学 大学院 情報学研究科 ※学部または研究科まで (英文) ○○University ※大学名のみ	役職	(和文) 教授 (英文) Professor		
連絡先	(勤務先→自宅) 〒102-0093 東京都千代田区平河町 1-8-2 山京半蔵門パレス 301	電話	03-3556-6028		
		携帯	090-XXXX-XXXX		
		メール	okawa-foundation@nifty.com		
共同研究者	氏名	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	所属 及び 役職	○ ○ 大学 教授 ○ ○ 研究所 研究員	
研究テーマ	(和文) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ に関する研究 (英文) A Research on ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	分野別 番号 ※2	1		

## 2. 研究調査の目的・方法

研究の目的、方法について、**日本語**で記入してください。

記入欄のサイズ変更不可。画像添付はモノクロのみ可。

※1 申請後に所属・役職等の異動が予定されており、既にわかっている場合は、異動後の情報を併記して下さい。

※2 分野別番号：1. 基礎 2. 通信・インターネット 3. コンピュータシステム 4. 人工知能 5. バイオ

6. 応用 (A) 7. 応用 (B) 8. 人文・社会科学 (詳しくは財団WEBをご参照ください)

### 3. 研究調査の意義・背景

研究調査の意義・背景を、**日本語**で記入してください。  
記入欄のサイズ変更不可。画像添付はモノクロのみ可。

### 4. 本研究調査によって期待される成果

本研究調査によって期待される成果を**日本語**で記入してください。  
記入欄のサイズ変更不可。画像添付はモノクロのみ可。

【ページをまたがないようご記入ください】

## 5. 本研究助成に対する支出計画（各機関における間接経費等を含む）

科目（備品、旅費、謝金等）	具体的な内容	金額
備品	データ解析用のコンピュータの購入	350,000
旅費	国際会議参加のための旅費、参加費	250,000
資料代	研究に必要な参考文献の購入	100,000
論文投稿料	研究成果を発表するための論文投稿料 30,000×2件	60,000
謝金	研究協力者への謝礼 10,000円×14人	140,000
間接経費	所属機関における管理費（助成金の〇%）	100,000
	※合計が100万円になるようにご記入ください	

## 6. 本研究調査について受ける他機関からの研究助成、補助金等（2024年度受領見込み分）

助成機関名	助成金等の名称	金額
文部科学省	科学研究費補助金	250,000

## 7. 申請者の略歴（最終学歴から現在までをご記入ください）

年 月	略 歴
2006年3月	〇〇大学 大学院 工学研究科 博士課程修了（工学博士）
2006年4月	〇〇大学 工学部 助教
2011年9月	〇〇大学 工学部 准教授
2012年4月	米国〇〇大学 客員研究員
2018年4月	〇〇大学 大学院 情報学研究科 教授

## 8. 申請者の業績（論文発表については代表的なものを5編までご記入ください）

年 月	業 績（論文発表、著書、受賞、その他）
1998年6月	「論文名」掲載誌情報
2001年9月	〇〇学会優秀論文賞
2005年5月	〇〇研究会業績賞
2012年11月	『書名』出版社
2015年9月	〇〇財団学術奨励賞

上記について、貴財団の研究助成候補として推薦いたします。

2024年 6月 15日

推薦者所属・役職 〇〇大学 大学院情報学研究科長

推薦者氏名 〇〇 〇〇〇 (捺印不要)