

研究助成金交付申請書 記載要領

令和元年 7月 1日

用紙サイズはA4、印刷は片面印刷で提出してください。
両面印刷の場合、裏写りして文字が見えない場合があります。
コピーして、審査に使用します。

公益財団法人人工知能研究振興財団
理事長 内藤 弘康 様

必須：公的に使用できる印鑑で押印してください

法人名・その他研究機関名及び、所属を記入してください
本人が特定できる範囲で記入してください
※大学院は「〇〇研究科」大学は、「〇〇学部（〇〇学科）」程度

氏名について、自署・印字を問いませんが、はっきりと記入してください

所属法人等の所在地を都道府県から記入してください

申請者

所属先 〇〇大学 大学院〇〇研究科

役職 教授

氏名 研究太郎

(グループの場合はグループ名及び代表者)

(研)

住所(所在地) 〒〇〇〇-〇〇

〇〇県〇〇市〇〇区〇〇〇〇番地

〇〇ビル〇階

(電話番号) 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇

(FAX番号) 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇

(E-mail) 〇〇〇@〇〇.〇〇.〇〇

研究助成金交付申請書

TEL・FAX・E-mailは、通知・問合せ等に使用します。
必ず、申請者本人に連絡ができる所属の電話番号を記入してください。

公益財団法人人工知能研究振興財団研究助成規程第7条第2項の規定に基づき、上記のとおり研究助成金の交付を申請します。

記

- | | |
|-------------|----------|
| 1. 研究テーマ | 〇〇の研究 |
| 2. 研究費総額 | 金3,000千円 |
| 3. 研究助成金要望額 | 金1,000千円 |

助成研究実施計画書

1. 研究者の略歴 (グループの場合は代表者の略歴)

必要に応じ、枠を増減してください

| 項目 | 年 | 月 | 内容 |
|------|------|---|--|
| 最終学歴 | 2000 | 3 | 〇〇大学 大学院 工学研究科 博士課程修了 (工学博士) |
| 職歴 | 2000 | 4 | 〇〇大学 工学部 講師 |
| | 2005 | 4 | 〇〇大学 工学部 准教授 |
| | 2010 | 4 | 〇〇大学 大学院 〇〇研究科 教授 |
| 業績 | | | 本申請に関連する直近5年以内の業績を、共同研究者の業績も併せて、別葉 (A4版3枚まで) にお書きください。 |

産業界の共同研究者がある場合に「有」としてください。資金提供のみは対象となりません。

2. 産業界との共同研究であることの有無

(有) ・ 無)

※産業界と共同研究である場合、必ず下記に共同研究者を記入してください。

3. 共同研究者 (全員お書きください)

必要に応じ枠を増減しすべての共同研究者を記入してください。記入の無い共同研究者への支出は認められません。

| 氏名 | 所属・役職 | 役割 |
|-------|--------------------------|-----------|
| 人工 花子 | △△株式会社 開発本部 基礎技術部 研究員 | 〇〇〇の分析・実施 |
| 知能 一郎 | 〇〇大学〇〇学部 講師 | 〇〇〇の評価・解析 |

4. 研究の開始年月日及び完了予定年月日 (開始日には令和2年1月1日以降の年月日を記入してください。)

開始 令和 2年 4月 1日 ~ 完了予定 令和 4年 3月 15日

5. 実施場所 (2か所以上ある場合は、すべての場所を記載してください。)

(1) 主たる実施場所

〇〇大学〇〇研究室

実施場所は、施設名・所在地・住所等を入力してください

所在地 〇〇県〇〇市〇〇区〇〇〇〇番地 〇〇号館 (〇〇キャンパス)

(2) その他の場所

〇〇株式会社 〇〇研究所

所在地 〇〇県〇〇市 〇〇工場内

6. 研究の目的・目標及び期待される効果（1頁以内）

（明朝体10.5ポイント以上で記入してください。図表等の挿入可ですが、ページサイズの変更はしないでください。モノクロで作成してください。※10.5ポイントで1,600文字程度）

(1) 研究の目的・目標

ページ先頭となるように改ページしてください

図表等を挿入した場合、文字数が減ります。
審査はモノクロのコピーで行われます。

余白・枠位置・用紙のサイズ等の変更はしないでください

(2) 期待される効果

位置変更可

7. 研究の内容及び方法（2頁以内）

（文字サイズ・図表等については6.と同様です。※10.5ポイントで3,400文字程度）

(1/2)

余白・枠位置・用紙のサイズ等の変更はしないでください

余白・枠位置・用紙のサイズ等の変更はしないでください

8. 研究の資金計画

摘要には、共同研究者開発費、科研費、他財団助成、大学研究助成費等の入金先資金名を記入してください。※他団体等の助成金受け取り予定等も含む

収入の部

| 項目 | 金額(千円) | 摘要 |
|--------|--------|-----------------------------|
| 助成金要望額 | 1,000 | |
| 自己負担額 | 1,000 | 共同研究者△△株式会社開発費 |
| その他 | 1,000 | 文部科学省 科学研究補助金 (2019年度受領見込み) |
| 合計 | 3,000 | 必要に応じ、枠高さを増減してください |

支出の部 (経費区分のサイズは適宜変更してください)

必要に応じ、枠高さを増減してください

| 経費区分 | 種別 (注1) | 仕様 (注2) | 単位 (注3) | 数量 | 単価 (千円) | 合計 (千円) | 備考 |
|----------------|-------------------------|------------------|------------|-----|------------|------------|-------|
| ①機械装置費 (注4) | 解析用パソコン | コア4ノート | 台 | 2 | 200 | 400 | 購入 |
| | 実験用パソコン | 〇〇precision〇〇 | 台 | 1 | 400 | 400 | 購入 |
| | サーバー使用費 | 4テラバイト | 月 | 20 | 10 | 200 | レンタル |
| ②外部委託費 | 解析ソフト作成費 | 〇〇解析 〇〇出力等 | 人日 | 50 | 20 | 1,000 | ◇◇(株) |
| ③材料費 | | | | | | | |
| ④図書購入費 | | | | | | | |
| ⑤旅費 | 学会参加 | 旅費(〇〇-東京) | 回 | 2 | 15 | 100 | 研究太郎 |
| | | 宿泊費(2泊3日) 参加費 | | | 23 12 | | |
| ⑥技術指導費 | 解析ソフト操作指導費 | 編集方法等 | 日 | 4 | 50 | 200 | ◇◇(株) |
| ⑦その他経費 | 被験者謝金 GPU計算機利用料 | 〇〇実験参加 | 人x時間 | 200 | 2 | 400 | |
| | | 〇〇クラウド計算環境 | 月 | 3 | 100 | 300 | |
| 合計 | 研究費総額と一致してきることを確認してください | | | | | 3,000 | |

(注1) 種別とは、機械装置名、材料名等、それぞれの品名等をいいます。

(注2) 仕様とは、それぞれの形式、性能、構造等をいいます。

(注3) 単位とは、それぞれの物の算出単位をいい、kg、個、缶、台、件、時間等をいいます。

(注4) 機械装置については、購入、製作、改造又は借用の別を備考欄に記入してください。

摘要には、経費区分、種別及び補足を記入してください

9. 研究助成金使用予定

| 年度別半期別 | | 金額 (千円) | 摘 要 |
|------------------|----------------|-----------|--|
| 令和元年度 (R2. 1~3月) | | | |
| 令和2年度 | 前 期 (4~9月) | 120 | 機械装置費:サーバー使用費(12ヶ月分) |
| | 後 期 (10~3月) | 50 200 | 旅費:学会参加 その他経費:被験者謝金 必要に応じ、枠高さを増減してください |
| 令和3年度 | 前 期 (4~9月) | 80 200 | 機械装置費:サーバー使用費(8ヶ月分) その他経費:被験者謝金 |
| | 後 期 (10~3月) | 300 50 | その他経費:GPU計算機利用料 旅費:学会参加 |
| 合 計 | | 1,000 | 助成金要望額と一致していることを確認してください。 |