

1～2 ページはシステムに入力すると PDF が生成されます。
1 ページを印刷後押印してアップロードしてください (2 ページはアップロード不要)

記入例

2023年度 稲盛研究助成申請書

2022 年 月 日

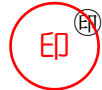
公益財団法人 稲盛財団 御中

押印忘れずに

申請者

氏名(ふりがな)

稲盛 花子 (いなもり はなこ)



(西暦 1990 年 11 月 10 日生 31 歳)

所属機関・学部 (もしくはそれに準ずる部署を)

烏丸大学 大学院理学研究科 助教

学部または研究科、それに準ずる部署を入力

○：大学院医学研究科

×：内科学

任期

任期の定めあり (西暦 2020 年 4 月から 2025 年 3 月まで)

任期の定めなし

代表や学部事務室ではなく直通電話

〒000-0000

京都市下京区烏丸通四条下ル水銀屋町 620 番地

Tel: 000 -000-0000

E-mail: inamori@karasuma-u.ac.jp

研究期間 西暦 2023 年 4 月～ 2025 年 3 月

下記の通り貴財団の研究助成を申請いたします。

記

研究題目(和文)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

研究題目(ひらがな)

ああああああああああああ

研究題目(英文)

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYY

推薦者

本申請者が貴研究助成の応募資格に合致することを証し、本申請を推薦いたします。

氏名(ふりがな) ごしょ まもる

御所 衛

重要
公印を押印のこと
私印不可



所属機関・職名

烏丸大学大学院理学研究科 研究科長

所属機関住所 〒000-0000

京都市下京区烏丸通四条下ル水銀屋町 620 番地

Tel: - -

abstract

abstract is English OK

research field

select from dropdown

研究計画の概要 (できるだけ具体的に: フォントはMSPゴシック11ポイントを厳守のこと)

1. 目的

研究計画の概要は英文可
図の挿入可 (図のキャプションはフォントの制限なし)

3ページ以降は所定の様式 (MSワード方式) をマイページからダウンロードして内容記入後、PDFファイルに変換してからアップロードしてください。

3~4ページは枠の拡大などレイアウト変更不可、増ページ不可、本文フォントはMSPゴシック11ポイント厳守のこと (守られない場合は書類不備で無効とさせていただきます)

2. 内容

(共同研究者がある場合は氏名を記載してください。)

申請者の略歴

申請者の略歴は英文可

申請者の主な著書・論文

(「著書」「論文」「その他」にわけて記載してください。訳書などは「その他」に記載してください。なお、共著の場合は全員の氏名を明記し、自分の氏名には下線を引いてください。共著者数が多い場合には、et alを用いて第2著者以降を省略していただいても結構です。)

申請者の著書・論文は英文可

このページのみ、欄が足りない場合は増ページ可能です。

2020年度以降受領の、他の助成金・補助金・奨励金があれば、受領予定のものを含め、公的・民間問わず全て記載してください(分担研究者である場合も含む)。

(1)受領期間	代表/分担の種別 どちらかに○	研究課題名	金額
(2)支給団体名 およびプログラム名	分担の場合は代表者の氏名・所属		
<p>単位：万円 分担の場合は申請者に配分されている金額（上段）と総額（下段）の両方を記載</p>			
(1) 2020年度～ 2022年度	・代表 ○ ・分担	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	申請者への配分額 150
(2)JSPS 基盤(B)	〇〇大学 YYYY		総額 1,000
(1) 2022年度～ 2022年度	○ 代表 ・分担	YYYYYYYYYYYYYYYYYY	申請者への配分額 180
(2)〇〇財団 若手研究助成			総額 200
(1) 20 年度～ 20 年度	支給団体名とプログラム名の両方を記入 ・分担		申請者への配分額
(2)			総額
(1) 20 年度～ 20 年度	・代表 ・分担		申請者への配分額
(2)			総額
(1) 20 年度～ 20 年度	・代表 ・分担		申請者への配分額
(2)			総額
(1) 20 年度～ 20 年度	・代表 ・分担		申請者への配分額
(2)			総額

申請者が代表の場合でも、分担研究者に一部配分している場合は、申請者に配分されている金額（上段）と総額（下段）の両方を記載

申請者への配分額と総額の両方を記載ください。(申請者が全額受領している場合には同じ額を両方に入れる)