

奨学生募集要項（2024年度）

No. 461

直接応募（C区分）

奨学団体名 (奨学金名称)	SUNBOR SCHOLARSHIP奨学生 【2025年度予約採用】		
2024 募集人数	全国で8名程度 (同一の研究室からの採用は1名のみ)		
募集学年	2025年度に博士（博士後期）課程に在学もしくは進学が確定している大学院生		
募集学部・研究科 研究分野等	理学部、農学研究科、工学研究科 医学研究科（臨床医学・疾病の診断・治療や新薬の開発等の分野ならびに研究内容は選考対象外）		
財団締切時期	2025年2月20日（木）		
給付	月額 60,000円	貸与	無
授業料相当額支給	無		
(採用時) 一時金	無		
併給	併給可	年齢制限	無
就労制限	無	出身地制限	無
その他応募条件	<ul style="list-style-type: none">・エントリーにあたっては、必ず教授等の指導教員と相談のうえ了解を得ること※同一の研究室に所属する大学院生の採用は1名とし、かつ同一の研究室在籍者の連続的な採用は行わない。 (複数もしくは連続の応募があった場合、受け付け不可。)・2025年秋期に博士（博士後期）課程に入学予定で、応募時に入学が確定していない場合は事務局に要相談。・給与・役員報酬等の安定的な収入を得ている者は対象外・学振・JST・文科省等の支援プログラムとの併給不可（応募は可） ※詳細は応募要領参照・申請書類は、財団HPよりダウンロードすること		

1. 応募要領

2025 年度 SUNBOR SCHOLARSHIP（奨学生）応募要領

以下の要領で、2025 年度の SUNBOR SCHOLARSHIP（奨学生）を募集します。

当財団は、「分子を中心に据えた生命現象のメカニズムの解明」を目指して研究活動に取り組んでいます。その活動に加えて、「有機化学、生化学、構造生物学、分子生物学等を基盤に、学際的視野のもとに生命科学の研究を遂行する大学院研究科における学びを支援し、将来、大学、研究機関等のアカデミアにおける研究職・教育職を志す人材を育成する」ことを目的として、大学院生に SUNBOR SCHOLARSHIP 奨学金を支給しています。国内の大学院における理学、農学、工学、薬学、ならびに医学などの研究科を対象とします。ただし、臨床医学ならびに臨床薬学等、疾病の診断・治療や新薬の開発などを目的とする分野ならびに研究内容は選考の対象としません。

対象者：上記に類する研究科専攻に所属し、2025 年度に、博士後期課程（博士課程）に在学もしくは進学が確定している大学院生を対象とします。（2025 年秋に博士後期課程（博士課程）入学予定で、応募時に入学が確定していない学生は事務局に相談してください。）但し、日本学術振興会特別研究員 DC、文部科学省科学技術イノベーション創出に向けた大学フェロシップ創設事業、JST 次世代研究者挑戦的研究プログラム、その他の国立研究開発法人や大学独自の事業による安定的な支援、または、所属する企業・団体等からの給与・役員報酬等の安定的な収入を得ている院生、国費留学生は対象外です。アルバイトや所属する大学での TA 等についてはこの限りではありません（RA は条件によりますので、詳細は事務局にご相談ください）。

同一の研究室からの採用は 1 名のみとし、かつ同一の研究室在籍者の連続的な採用は行いません。複数の応募があった場合、受け付けないので研究室内で調整のうえ、応募ください。なお、2024 年度までの奨学生の所属する研究科専攻について財団ホームページ NEWS 欄に掲載しているので参考としてください。

上記プログラム以外の給付型奨学金等との重複について：奨学金助成機関等が、他の奨学金を重複して受給することを禁じていない場合は応募可能です。但し、選考期間中、学振 DC 等上記に記載されたプログラムに採用された場合は、選考対象外とします。また、採択後、支給期間中にこれらのプログラムに採用された場合は、その年度以降の奨学金の支給を停止します。但し、本奨学金採択後に上記プログラム採用により支給停止した場合には追加的措置がありますので、下記の「スタートアップ制度について」をご参考ください

奨学金：2025 年 4 月より、返済を要しない奨学金（月額 60 千円）を支給します。
（2025 年度 4-6 月分は 6 月にまとめて支給されます。）

1. 応募要領

支給期間：2025年4月1日付の学年に応じて、春期、秋期入学とも、2025年4月から2028年3月まで、返済を要しない奨学金（月額60千円）を最長3年間支給します。自己都合ないし大学院の個別の制度などによる支給期間の延長を認めません。なお、薬学研究科のように4年制の博士課程においても最長3年の支給期間とします【例、春期入学の場合（4年制大学院を含む）2025.4.1付D1：3年間、D2：2年間、D3：1年間。秋期入学の場合。2025.4.1付D1：2年半、D2：1年半】。

採用人数： 8名程度

応募要領: エントリーシート of word ファイル(SCHOLAR2025entry.docx) の例にならって記入し、書類ファイル名を、「SCHOLAR2025_氏名.docx」としてください。なお、教授等の指導教員の推薦状が得られることを前提としますので、応募にあたっては必ず指導教員と相談してください。

エントリーシートは Google form からアップロードしてください。

<https://forms.gle/E9izaGu41hSAXdM29>

（応募にあたっては、Google アカウントが必要になります。

アカウントは個人のものでも結構です。）

問い合わせ：研究奨励助成事業選考委員会事務局 担当：部長 島本啓子
(e-mail: jyosei(at)sunbor.or.jp) ((at)に@を入れて下さい)

SUNBOR SCHOLARSHIP 最終選考時期は6月です。

大学によって JST 等のプログラム選考が1~5月と幅がある場合があります。一次エントリーの際に、JST 等のプログラムとの重複応募をしても構いません。SUNBOR SCHOLARSHIP 選考期間中に採択が決まった場合には、その時点で辞退を申し出てください。

締切り：2025年2月20日(木) 17:00 (JST) (厳守)

締切り等スケジュール（予定）：

一次エントリー募集：2025年1月10日（金）～2月20日（木）17：00（JST）まで

選考委員会（一次選考）：2025年3月下旬

一次選考結果および二次選考書式通知：2025年3月下旬

二次選考募集締切り：2025年5月初旬

選考委員会（二次選考）：2025年6月初旬

選考結果通知：2025年6月中旬

奨学金支給開始：2025年6月末

1. 応募要領

一次選考結果：応募者本人および教授等の指導教員にメールにて通知します（3月下旬ごろ）。
一次選考結果が3月末までに届かない場合にはお問合せください。（jyosei(at)sunbor.or.jpからのメールを受け取れるようにしておいてください。）

二次選考対象者および指導教員には、二次選考の要領を通知し、推薦状書式および自己紹介書書式を同時に送付します。なお、二次選考書類の締切りを5月初旬、結果の通知を6月中旬と予定しています。

選考結果の開示等について：採用と奨学金支給の決定を本人および指導教員に通知するとともに、財団ホームページに、個人名を除き、所属と学年を掲示します。財団の内部資料とするため、支給終了後の進路について問い合わせることがあるので協力をお願いします。

スタートアップ制度について：財団より支給停止となった奨学生が、大学院修了後、大学、公的研究機関等のアカデミックポジションに就いた場合、財団の人材育成事業の理念に基づき、停止した奨学金の合計を上限として研究資金を助成するスタートアップ資金助成制度の対象とします。本制度の詳細については別途該当者にお知らせします。

応募にあたって不明な点があれば、担当の島本（jyosei(at)sunbor.or.jp、電話：070-2288-1374 直通）まで問い合わせてください。

以上

2024 年度奨学金（SUNBOR SCHOLARSHIP）選考結果について

2024 年度研究奨励助成事業奨学金（SUNBOR SCHOLARSHIP）募集について、下記のとおり採
 択決定しました。

記

2024 年度 SUNBOR SCHOLARSHIP 採択 8 件

所属	学年 (2024. 4. 1)
京都大学大学院 薬学研究科 医薬創成情報科学専攻	D4
鳥取大学 工学研究科 工学専攻	D2 (秋入学)
北里大学大学院 感染制御科学府 創薬科学履修コース	D1
東京工業大学 生命理工学院 生命理工学系	D1
岩手大学大学院 連合農学研究科 生物資源科学専攻	D1
北海道大学大学院 生命科学院 生命科学専攻	D1
京都大学大学院 理学研究科 生物科学専攻	D1
東京工業大学 生命理工学院 生命理工学系	M2 (秋入学)

(学年・申請番号順)

<参考>

受給中の奨学生の所属

所属	採択時学年	現学年
横浜市立大学大学院 生命医科学研究科 生命医科学専攻	D2	D3
総合研究大学院大学 生命科学研究科 基礎生物学専攻	D2	D3
九州大学大学院 生物資源環境科学府 生命機能科学専攻	D2	D3
京都大学大学院 医学研究科 医学専攻	D2	D3
東京大学大学院 農学生命科学研究科 水圏生物学専攻	D1	D2
成蹊大学大学院 理工学研究科 理工学専攻	D1	D2
東北大学大学院 生命科学研究科 生態発生適応科学専攻	D1	D2
順天堂大学大学院 医学研究科 医学専攻	D1	D2
筑波大学大学院 生命地球科学研究群 生物学学位プログラム	D1	D2
京都府立大学大学院 生命環境科学研究科 応用生命科学専攻	D1	D2

(申請順)

SUNBOR グラント 2024 年度の応募申請 注意事項

応募は、募集要領および以下の注意事項を確認の上、申請を行ってください。

募集期間：2024 年 4 月 15 日～6 月 19 日 17:00 (JST) 締切厳守

<https://forms.gle/CjMxKhhb8Q45brjy5>

<注意事項>

- ・応募は Google フォームにておこないますので、**Google のアカウントが必要となります**。お持ちでない方は、取得をお願いします。プライベートのアカウントでも問題ありません。
- ・出産、育児、介護等により研究に専念できない期間があり、博士号取得後 18 年以上（20 年以下）での応募を希望する場合には、理由と研究できなかった期間を記載してください。
- ・フォームに登録する**競争資金額は 2024 年度の直接経費のみ**の合計金額です。応募時に既に獲得が確定しているものだけで、申請中のものは除いてください。
- ・アップロードする**応募書類の PDF の名前は「2024GRANT_氏名_所属」**としてください。選考時の整理に必要なので、必ず指定の名前にしてください。ファイルをアップロードした時に、アカウント名も付与されてしまいますが、それは無視してください。
- ・Windows と Mac の互換性を確認してください。特に PDF 変換後にページ数が増えていたり、図がずれたりしていないか、予めご確認ください。ページ数オーバーは失格になる場合があります。
- ・図や写真等の大きさ、解像度の調整、圧縮等により可能な限り容量を小さくしてください。**3MB を超える容量のファイルは受け付けない**ので注意してください。
- ・**応募申請書の送信前の確認画面はありません**。記入内容を十分確認した後に送信をお願いします。送信は一回限りで、やり直しはできません。
- ・送信した応募申請書は、申請書に記入されたメールアドレス宛に Google フォームより自動返信 されます。返信がなかった場合は、メールアドレスが誤りの可能性があります。ご自身では修正できないので、事務局までご連絡ください。
- ・選考委員会は 8 月に開催予定です。結果は jyosei[at]sunbor.or.jp からメールで通知されますので、ここからのメールを受け取れるようにしておいてください。8 月中に採否通知が無い場合にはお問い合わせください。
- ・**応募後、内容の修正はできません**。
- ・応募の際は、公益財団法人サントリー生命科学財団のプライバシーポリシーをご確認ください。



サントリー生命科学財団 助成事務局 : jyosei[at]sunbor.or.jp