



Global Science Scholarsプログラムは、STELLAR SCIENCE FOUNDATION (SS-F) とChan Zuckerberg Biohub Network (CZ Biohub Network)の共同プログラムです。独創的な発見・発明を生み出す可能性を秘めた卓越した研究者を選定し、日米トップレベルの研究を推進する研究室への相互派遣を通じて、研究キャリアの初期段階にある研究者に、自由な挑戦と国際的なネットワークの構築、さらに、それらに基づく革新的イノベーション実現を支援することを目的としています。

Global Science Scholars

SS-F&CZ Biohub Network プログラム
募集開始

2025



STELLAR SCIENCE—FOUNDATION



世界トップ研究室^{※1}への派遣

奨学金年間約1,000万円^{※2}

グローバルで活躍する研究者たちとのネットワーク

募集概要 日本から米国への派遣の場合

- 採用期間** 派遣開始日から2年間
(派遣開始日: 採用者決定次第随時)
- 所属先** Chan Zuckerberg Biohub Networkと提携する米国の研究室
詳細は、「Global Science Scholars Request For Applications (RFA)」をご確認ください
- 採用予定人数** 6名以内 ※随時審査のため予定定員数に達し次第募集終了となります
- 奨学金**
- ① 奨学金 月額: 6,250 USD (年額 75,000 USD)
 - ② 転居手当 年間最大5,000USD
※ 転居手当は、1年目の初回渡航時と、プログラム期間2年目が終了する帰国の合計2回のタイミングのみ支給され、それ以外には支給されません。
 - ③ 本プログラムに関連する必須の科学会議・ワークショップ等への旅費 年間最大4,000USD
※ その他、福利厚生については、所属先の研究機関により内容が異なります。希望する所属先の福利厚生内容をご確認ください。

応募資格

- 学位** ①2021年7月1日以降に博士号を取得した者(※ただし、2021年7月1日より前に博士号を取得した者で、所属先に承認されたキャリアブレイク(例:産前・産後休業又は育児休業や医療休暇など)がある場合には、この基準に例外を設けます。詳細はRFAを確認ください。)
あるいは、②各応募締め切りまでに博士論文を提出し、2025年7月1日までに学位が授与される予定の者。
- 語学** 研究とコミュニケーションが問題なく遂行できるレベルの英語力を有していること
- 研究分野** Chan Zuckerberg Biohub Networkと提携する米国の受入れ研究室がカバーする分野であること
- 学位を取得した国** 日本の学位授与機関で学士号又は、博士号を取得済み(又は2025年7月1日までに取得見込み)であり、米国滞在のビザが取得できる者。

求められる人物像

本プログラムの目的を理解し、以下の期待される役割を全うし、社会実装に繋がりうる優れた研究の促進に貢献する意欲を有する者

- 受け入れ研究室における研究プログラムに共感性・協調性を持って取り組めること
- 独創的かつ画期的な研究提案とその遂行が可能な資質を備えていること
- グローバルな視野に立ち、多様な研究者とのコミュニケーションに積極的であること
- プログラム期間中に提供されるワークショップ等に参加できること

第1次締切
2025年
1月28日
最終締め切り5月27日

詳細はこちら!



応募は随時審査となります。2025年5月27日の最終締切前にすべての採用者が決定する可能性があることにご留意ください。詳細は応募サイトで確認してください。

※1: CZ Biohub Networkの提携する9校の大学研究機関(スタンフォード大学、カルフォルニア大学バークレー校、カリフォルニア大学サンフランシスコ校、シカゴ大学、ノースウェスタン大学、イリノイ大学アーバナシャンペーン校、コロンビア大学、ロックフェラー大学、イエール大学)に所属予定)
※2: 日本から米国に派遣される若手研究者の奨学金額: 年間75,000USD(約1,125万円(※150円/1ドルレートで換算))