2024 年度

九州大学ロバート・ファン/アントレプレナーシップ・センター 九創会刮目基金奨励金 助成対象学生(第三期) 募集要項

1. 概要

九創会は、九州大学医学部出身で、株式会社へリオスを創業した鍵本忠尚社長から九州 大学ロバート・ファン/アントレプレナーシップ・センター(QREC)へのご寄附を契 機に設立されました。九創会は、九州大学を卒業した創業者たちの組織で、これからの 日本を支える人材育成のサポートを目的としています。九創会刮目基金奨励金では、現 状に問題意識を持ち、解決すべき社会的課題を認識し、建設的かつ批判的精神を持って、 将来的にビジネスを通じた社会実装をもって社会的課題の解決を目指したい九州大学 の学生を募集しています。

2. 応募資格

九州大学に在籍する学生(留学中あるいは留学予定、休学中等は問わない)

- 3. 奨励金の助成対象となる学生像
 - (1)現状に対して深い問題意識を持ち、そのことを多様な視点から没頭して考えることのできる学生
 - (2)未だ解決に至らない本質的かつ大きな社会課題を認識し、「自分がなんとかしたい!」という強い意欲を持つ学生
 - (3) 安易なアイデアや流行に惑わされず、建設的批判精神を持って粘り強く社会 課題の解決に取り組める学生
 - (4)一人では手に負えないことに対して一緒に活動してくれる仲間を自ら見出し、 協働によって解決を図ることのできる学生
 - (5)本基金による活動を通じて、人間的に成長し刮目したいという強い志向を持つ学生

4. 求められる活動

- (1)自身の問題意識を言語化し、解決したい社会課題を定義づける
- (2)課題の解決方法を、流行や既存の枠にとらわれず、広く自由な発想で考案する
- (3)考案した解決方法について、仮説検証(=行動)を繰り返しながら、最終的にはビジネス化を通じて社会実装を目指す
- (4)九創会のメンターを含め、多様な人々と対話し、賛同と具体的な協力を得なが ら活動の継続性を確保する
- ※ 本基金による活動では、既存の枠にとらわれず新しい取り組みをする際には、方向 転換や振出しに戻るように見えることも、取り返せる失敗は許容し、俯瞰で見ると

前進の一つであると認識すること

5. 支援内容

- (1) 奨励金 100 万円/年から 250 万円/年を支給する。金額は応募者の構想および 活動内容によって決定される。
- (2) 奨励金は2回に分けて支給する。8月に1回目の支給を行い、12月12日(木)の中間報告を経て1月に2回目の支給をする。3月18日(火)に最終報告を行う。
- (3) 奨励金は所得とみなされるため、助成対象者は各自で確定申告手続きを行う こと。
- (4)QREC 教員および九創会メンバーによる対面及び遠隔での支援。
- 6. 活動スケジュール

活動期間は 2024 年 8 月から 2025 年 3 月とする。それぞれの活動内容の報告は、2024 年 12 月 12 日(木)の中間報告および 3 月 18 日(火)の最終報告で行う。その間メンターによるメンタリングを適宜行う。アニュアルパーティーを 2025 年 3 月実施で調整中。

- 7. 助成人数 5名前後
- 8. 応募方法

下記 URL よりインターネット上の応募シートに必要事項を入力し送信し応募する。

https://forms.gle/KkHiUP88u8jmb4TB7

応募受付期間:2024年4月1日(月)~5月31日(金)



- 9. 選考方法・スケジュール、
 - (1)第一次選考(書類選考)

応募フォームの記載内容に基づき選考。

選考結果は、6月19日(水)までに電子メールにて通知。

(2)第二次選考(オンラインヒアリング等)

6月24日(月)~6月28日(金)にかけて、個別オンラインヒアリング等を経て選考。

選考結果は、7月10日(水)までに電子メールで通知。

(3)最終選考(面接)

7月22日(月)伊都キャンパス センター5号館 7F ToPにて実施。 選考結果は、8月5日(月)までに電子メールで通知。

- 10. 採択から活動開始まで
 - (1)8月13日(火)までに以下の書類を提出
 - 誓約書
 - 奨励金振り込みのための銀行口座情報
 - (2)8月20日(火)17時~18時 採択者説明会
 - (3)8月31日(土)採択者対面キックオフイベント

【応募・選考に関するお問い合わせ】

九創会刮目基金奨励金事務局(QREC 事務所内)

〒819-0395 福岡市西区元岡 744 センター5 号館 7 階

TEL: 092-802-6060 FAX: 092-802-6065

email: kyusoukai@qrec.kyushu-u.ac.jp