

第 1 回 MOLISIS-CCG GRANT

1. 趣旨

生命科学分野における計算化学を活用した新規性の高い研究を助成し、生命科学および計算化学の発展に資することを目的とします。

2. 応募者の要件

日本国内の大学に所属する研究者で、誕生日が 1977 年 10 月 1 日以降の方を対象とします。

ただし、学部・大学院等の学生ならび企業所属の研究者は原則として募集対象としません。また、同一内容で他の営利法人から助成を受けている方を除きます。

3. 応募方法

研究計画を A4 用紙 3 ページ以内にまとめ、所定の申請書と共に MOLISIS-CCG GRANT 事務局（下記）宛に電子メールでお送りください。

MOLISIS-CCG GRANT 事務局：grant@molsis.co.jp

なお、応募を検討される方は、あらかじめ下記のリンク先のフォームから申請書を請求してください。

[MOLISIS-CCG GRANT 申請書請求フォーム](#)

4. 募集期間

2022 年 7 月 1 日～8 月 31 日

5. 選考方法及び決定通知

弊社内で応募書類の書面審査を行い、必要な場合は別途オンライン面接を行います。採択者には、2022 年 9 月 30 日までに電子メールで通知するとともに、氏名と所属を弊社ホームページ上に公開します。

応募書類は本選考以外には使用しません。

6. 採択件数

2 件以内

7. 助成期間

2022 年 10 月 1 日より 1 年間

8. 助成内容

① [CCG 社製ソフトウェア MOE](#) 年間使用权

MOE の利用は、採択された研究に直接関連する範囲に限定されます。

利用開始前に、別途ライセンス契約書を締結していただきます。

② 研究助成金 上限 50 万円/件

③ その他

助成対象者独自の発想に基づくプログラム作成が必要な場合、当社スタッフが

MOE に搭載された言語 SVL によるアプリケーション開発を支援します。

[モルシス社開発アプリケーション例](#)

9. 助成金の使途

対象の研究遂行に直接必要な計算機等物品の購入費用、学会参加費、旅費交通費、外注費等、原則として申請時の支出計画に基づいて使用するものとしますが、個別の報告は不要です。

10. 研究助成の期間

研究助成期間は基本的に 1 年間ですが、同一テーマで最長 3 年間助成を受けることができます。ただし、2 年目以降の助成金の使途は、原則として学会参加費、旅費等、研究成果を対外発表するための費用に限定します。助成の継続を希望する場合は、初年度の報告書提出時に、継続申請書を提出してください。

11. 研究助成金交付対象者の義務

- 1) 交付対象者は、2023 年 10 月 31 日までに、研究成果報告書を作成し、MOLSIS-CCG GRANT 事務局に提出してください。
- 2) 研究成果発表の義務はありませんが、研究成果論文を発表する場合は、本助成による旨を明記し、その論文の写しを発表後速やかに MOLSIS-CCG GRANT 事務局に提出してください。
- 3) 交付対象者には、弊社主催の MOE Forum 等での発表を別途お願いすることがあります。

12. 助成研究で得られた研究成果の取り扱い

- 1) 助成対象研究において、当社スタッフが支援して開発した SVL プログラムは、無償で他の MOE ユーザーに公開するものとします。
- 2) 研究成果に関する知的財産権は助成金交付対象者に帰属します。

13. 注意事項

- 1) お送りいただいた個人情報は、当社プライバシーポリシーに基づき、研究助成以外の目的には利用いたしません。

[個人情報保護方針 | MOLSIS Inc.](#)

- 2) 助成採択後であっても、以下に該当した場合は助成の取消、助成金の返還を求めることがあります。
 - ✓ 交付対象者から対象研究中止の申し出があった場合
 - ✓ 虚偽の申告または報告があった場合
 - ✓ MOE ライセンス使用許諾契約に対する違反行為があった場合

14. 問い合わせ先

株式会社モルシス

MOLSIS-CCG GRANT 事務局

grant@molsis.co.jp