

# 2025年度研究助成

## 若手研究者を支援する研究助成の募集（第21期）

1.助成の趣旨
弊社では、平成16年10月に年代測定を目的として <sup>14</sup> C測定専用の加速器質量分析計を導入し、年代測定業務を開始いたしました。これを期に、企業として社会に還元するため、また広く弊社AMS年代測定をご利用いただくため、若手研究者を対象として研究支援事業を開始し、このたび第21期の研究助成を企画いたしました。
2.応募条件
<ul style="list-style-type: none"><li>現在 32歳以下の研究者（定職についていない方 ※任期付きの方応募可）および大学院生（考古学分野1名、自然科学分野1名）</li><li>年代測定を必要とするテーマであること</li><li>過去に研究発表 1 本または論文1編以上を発表した者</li><li>原則として、助成終了後1年以内に研究助成の内容を含む論文または口頭発表を公表し、その成果を提出すること</li><li>研究助成の内容を含む発表および論文執筆の際、パレオ・ラボ若手研究者を支援する研究助成によるものであることを明記すること</li></ul>
3.支援内容
以下の 2 項目を支援いたします。 <ul style="list-style-type: none"><li>研究費として30万円を支給</li><li>AMS年代測定10試料を無料測定</li></ul> ※ただし、測定期間は下記の期間限定：令和7（2025）年9月1日～10月31日 および 令和8（2026）年4月1日～8月31日
4.支援期間
令和7（2025）年9月1日～令和8（2026）年8月31日
5.応募方法
<ul style="list-style-type: none"><li>申し込み用紙（弊社指定用紙をダウンロード <a href="#">PDF</a>／<a href="#">Excel</a>）</li><li>履歴書（書式なし、写真添付）</li><li>研究実績表（書式なし）</li></ul> を弊社東海支店へ郵送  郵送先：〒501-6264 岐阜県羽島市小熊町島5-62 パレオ・ラボ東海支店 研究助成担当
6. 応募締切
令和7（2025）年8月31日（必着）

7. 選考方法等
弊社顧問（2名）が選考し、審査結果は申請者に書面にて通知する。
備考
研究内容等の個人情報は、外部に漏れないように厳重に管理いたします。助成を希望される方は、弊社の試料処理またはAMS年代測定の精度等を十分理解していただく必要があります。予めホームページをご覧ください、不明点については弊社の試料処理担当および測定担当にお問合せください。
お問い合わせ
E-mail : <a href="mailto:jyosei@paleolabo.jp">jyosei@paleolabo.jp</a> 電話 : 058-391-0881 研究助成担当（なるべくE-mailをご利用ください）

[サイトマップ](#) | [English](#) | [お問い合わせ](#) | [info@paleolabo.jp](mailto:info@paleolabo.jp)

Paleo Labo Co., Ltd. All rights reserved.