

## 若手研究者を支援する研究助成の募集(第16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16期の研究助成を企画いたしました。

### 2. 応募条件

- 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）
- 年代測定を必要とするテーマであること
- 過去に研究発表1本または論文1編以上を発表した者
- 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すること（発表内容を示す論文・口頭発表内容要旨を提出）
- 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

### 3. 支援内容

以下の2項目を支援いたします。

- 研究費として30万円を支給
- AMS年代測定10試料を無料測定  
※ただし、測定期間は下記の期間限定：令和2（2020）年9月1日～10月31日  
および令和3（2021）年4月1日～8月31日

### 4. 支援期間

令和2（2020）年9月1日～令和3（2021）年8月31日

※測定期間は限定されます。ご注意ください。

### 5. 応募方法

- 申し込み用紙（弊社指定用紙をダウンロード [PDF](#)/[Excel](#)）
- 履歴書（書式なし、写真添付）
- 研究実績表（書式なし）

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 5-63 アルビアル羽島 1F パレオ・ラボ東海  
支店 研究助成担当

6. 応募締め切り

令和2(2020)年7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、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ことが必要です。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: jyosei@paleolabo.jp

もしくは 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)