

## 株式会社 パレオ・ラボ

本 社 〒 335-0016 埼玉県戸田市下前 1 - 13 - 22 リブネスモア戸田公園 1 階 TEL 048-446-2345  
 東海支店 〒 501-6264 岐阜県羽島市小熊町島 5 - 62 TEL 058-391-0881  
 AMS 年代測定施設 〒 376-0144 群馬県桐生市黒保根町下田沢 1900 - 65 TEL 0277-96-2088  
 大阪営業所 〒 564-0073 大阪府吹田市山手町 2 - 8 - 46 TEL 06-6170-5727

ホームページ : <https://www.paleolabo.jp/>

メールアドレス : [info@paleolabo.jp](mailto:info@paleolabo.jp)

【設立】昭和 61 年 10 月 2 日

【資本金】81,379 千円

【役員】代表取締役 中村賢太郎 取締役技術開発部長 藤根 久 取締役顧問 鈴木 茂  
 取締役年代測定研究部長 伊藤 茂

【役職員数】総人員 29 名 うち文化財部門 28 名

【文化財統括責任者】中村賢太郎

【埋蔵文化財調査士】辻本裕也

【埋蔵文化財調査士補】中村賢太郎

【日本考古学協会会員】菊地有希子 三谷智広 辻本裕也

【日本文化財科学会会員】伊藤 茂 小林克也 高木康裕 竹原弘展 辻本裕也 藤根 久  
 三谷智広

【日本旧石器学会会員】該当者なし

【学芸員】菊地有希子 黒沼保子 小林克也 竹原弘展 中村賢太郎 森 将志 山本 華  
 三谷智広

【一級土木施工管理技士】0 名

【二級土木施工管理技士】0 名

【測量士】0 名

【測量士補】1 名

【危険物取扱者】1 名

【特定化学物質作業主任者】2 名

【有機溶剤作業主任者】1 名

【直前一年間の会社の総売上高】

会社の総売上高 410,799 千円 このうち文化財部門の売上高 270,415 千円  
 (令和 4 年 10 月 1 日 ~ 令和 5 年 9 月 30 日)

【業務内容】

(1) 文化財部門の業務

主力業務 : 自然科学分析

その他 : 遺物整理・遺跡環境変遷解析・報告書作成

(2) 文化財部門以外の業務

バイオベース度測定、象牙や骨董品の年代測定など

【遺物整理スペース】岐阜県羽島市 150 m<sup>2</sup>

【遺物保管スペース】岐阜県羽島市 150 m<sup>2</sup>

【直前 3 年間 (令和 3 年、令和 4 年、令和 5 年) の主な調査実績】

令和 3 年

- ・黒曜石原産地同定 (木古内町札苅 7 遺跡) 北海道 自然科学分析
- ・花粉分析および大型植物遺体等同定委託業務 (米山 (2) 遺跡) 青森県 自然科学分析
- ・千田北遺跡出土遺物自然科学分析業務 (樹種同定・塗膜分析) 石川県 自然科学分析
- ・信川遺跡発掘調査に伴う自然科学分析業務 (樹種同定・年代測定) 山口県 自然科学分析
- ・中津野遺跡出土試料の自然科学分析 (年代測定・炭素窒素安定同位体比測定) 鹿児島県 自然科学分析

令和 4 年

- ・大久保貝塚動物遺体同定業務 宮城県 自然科学分析
- ・前田遺跡出土黒曜石産地推定業務委託 福島県 自然科学分析
- ・御座田遺跡 (道路新設地点) 第 2 次の炭化材樹種同定 山梨県 自然科学分析
- ・引田遺跡自然科学分析 (放射性炭素年代測定) 業務委託 愛知県 自然科学分析
- ・古代山陰道 (養郷狐谷遺跡・青谷大平遺跡) 放射性炭素年代測定業務 鳥取県 自然科学分析

令和 5 年

- ・水林下遺跡 1 ~ 3 次 理化学分析業務委託 山形県 自然科学分析
- ・金屋遺跡 (第 7 次) 自然科学分析委託 (放射性炭素年代測定、樹種同定、微細遺物分析、骨同定) 新潟県) 自然科学分析
- ・令和 5 年度国道 24 号寺田拡幅事業関連遺跡 (水主神社東遺跡ほか) 年代測定他業務 京都府 自然科学分析
- ・上垣内遺跡発掘調査に伴う放射性炭素年代測定業務 大阪府 自然科学分析
- ・令和 5 年度史跡妻木晩田遺跡松尾頭地区谷部ボーリング試料自然科学分析 (放射性炭素年代測定等) 業務 鳥取県 自然科学分析