株式会社 パレオ・ラボ

本 社 〒 335-0016 埼玉県戸田市下前 1 - 13 - 22 リプネスモア戸田公園 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

【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

- 214 -

株式会社 パレオ・ラボ

【直前一年間の会社の総売上高】

会社の総売上高 334,294 千円 このうち文化財部門の売上高 210,395 千円 (令和 5 年 10 月 1 日 ~ 令和 6 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 ㎡

【遺物保管スペース】岐阜県羽島市 150 m²

【直前3年間(令和4年、令和5年、令和6年)の主な調査実績】 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

今和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

今和6年

- ・黒曜石原産地同定(千歳市美々4遺跡) 北海道 自然科学分析
- ・貝殻塊の内部構造分析及び同定委託(鉢森平(7)遺跡) 青森県 自然科学分析
- ・矢田遺跡その1出土品分析鑑定業務委託(樹種同定) 石川県 自然科学分析
- ・宗藤遺跡発掘調査に伴う放射性炭素年代測定業務(年代測定) 山口県 自然科学分析
- ・二子塚 B 遺跡出土試料の自然科学分析(年代測定、種実同定) 鹿児島県 自然科学分析

- 215 -