

株式会社 パレオ・ラボ

本 社 〒 335-0016 埼玉県戸田市下前 1 - 13 - 22 ピコーズ戸田 1 階 TEL 048-446-2345
 東海支店 〒 501-6264 岐阜県羽島市小熊町島 5 - 63 アルピアル羽島 1 階 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 080-2656-6470

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】74,000 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

【役職員数】総人員 26 名 うち文化財部門 25 名

【文化財統括責任者】中村賢太郎

【埋蔵文化財調査士】辻 康男

【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

【日本文化財科学会会員】伊藤 茂 小林克也 竹原弘展 辻 康男 藤根 久

【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 辻 康男 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

【直前一年間の会社の総売上高】

会社の総売上高 233,798 千円 このうち文化財部門の売上高 164,824 千円
 (平成 30 年 10 月 1 日～令和元年 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

その他

【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 ㎡

【直前 3 年間（平成 29 年、30 年、令和元年）の主な調査実績】

平成 29 年

- ・長野県立歴史館所蔵の黒曜石製石器等の産地推定分析 長野県 自然科学分析
- ・金沢城跡（鼠多門）埋蔵文化財調査自然科学分析業務委託 石川県 自然科学分析
- ・神成松遺跡第 8 地点平成 29 年度自然科学分析委託 神奈川県 自然科学分析
- ・小洞古墳群土器胎土分析（蛍光 X 線分析）業務委託 岐阜県 自然科学分析
- ・上御殿遺跡整理調査に伴う蛍光 X 線分析（顔料・ガラス分析）業務 滋賀県 自然科学分析
- ・平成 29 年度若杉山遺跡発掘調査に係る貝類・獣骨の AMS 測定業務委託 徳島県 自然科学分析
- ・町田堀遺跡出土試料の自然科学分析（年代測定・種実同定・樹種同定）鹿児島県 自然科学分析

平成 30 年

- ・土器付着炭化物の放射性炭素年代測定及び土器胎土吸着物の分析等（千歳市イカベツ 2 遺跡）北海道 自然科学分析
- ・動物遺存体同定（厚真町 オコッコ 1 遺跡ほか）北海道 自然科学分析
- ・伊達市アルトリ岬周辺露頭採取試料のテフラ同定 北海道 自然科学分析
- ・須恵器胎土蛍光 X 線分析（夷堂遺跡）青森県 自然科学分
- ・土器付着脂質分析業務委託 青森県 自然科学分析
- ・成瀬ダム建設事業に係るトクラ遺跡発掘調査整理作業に伴う石器石材鑑定業務委託 秋田県 自然科学分析
- ・築地遺跡出土黒曜石の産地同定の業務委託 茨城県 自然科学分析
- ・築地遺跡出土土器の胎土分析業務 茨城県 自然科学分析
- ・大塚・歳勝土遺跡周辺のポーリング調査 神奈川県 自然科学分析
- ・菖蒲内開戸遺跡出土土器圧痕のレプリカ分析 神奈川県 自然科学分析
- ・岡山南遺跡自然科学分析放射性炭素年代測定（AMS 法）業務委託 愛知県 自然科学分析
- ・重要文化財 高山八幡宮本殿 木材年代測定業務（第 1 回）奈良県 自然科学分析
- ・上御殿遺跡整理調査に伴う蛍光 X 線分析（顔料・ガラス分析）業務 滋賀県 自然科学分析

令和元年

- ・臼尻 B 遺跡 自然科学分析（炭素・窒素安定同位体比測定）業務 北海道 自然科学分析
- ・有珠小学校横ポーリング No.1 コアの火山灰分析 北海道 自然科学分析
- ・米山（2）遺跡 骨の同定および放射性炭素年代測定業務 青森県 自然科学分析
- ・柳田遺跡自然科学分析（樹種同定）群馬県 自然科学分析
- ・縄文土器圧痕分析委託業務 東京都 自然科学分析
- ・真福寺貝泥炭層ポーリング調査業務 埼玉県 自然科学分析
- ・令和元年度長野県立歴史館所蔵の黒曜石製石器等の産地推定分析業務委託 長野県 自然科学分析
- ・大屋敷遺跡花粉分析及びプラントオパール分析業務委託 岐阜県 自然科学分析
- ・太田城水攻め堤跡第 7 次確認調査に伴う地層断面剥ぎ取り業務 和歌山県 自然科学分析
- ・令和元年度松帆銅鐸に係る鉱物分析業務 兵庫県 自然科学分析
- ・青谷上寺地遺跡第 17 次発掘調査出土種実同定業務 鳥取県 自然科学分析
- ・四本寺第 2 号古墳発掘調査に係る出土遺物（金属製品）元素マッピング分析等業務 広島県 自然科学分析
- ・埋蔵文化財整理業務（湊山下古墳）に係るガラス玉類の蛍光 X 線分析およびレプリカ法 香川県 自然科学分析
- ・高三瀧遺跡第 7 次調査出土動物遺存体年代測定及び同定委託業務 福岡県 自然科学分析
- ・沖縄県内遺跡出土炭化物・貝類の放射性炭素年代測定 沖縄県 自然科学分析