

# 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](mailto: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 藤田 尚  
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 297,583 千円 このうち文化財部門の売上高 173,182 千円  
(令和元年 10 月 1 日 ~ 令和 2 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

## 株式会社 パレオ・ラボ

【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 (平成 30 年、令和元年、令和 2 年) の主な調査実績】

平成 30 年

- ・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
- ・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
- ・大塚・歳勝土遺跡周辺のボーリング調査 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

令和元年

- ・白尻 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
- ・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
- ・高三瀨遺跡第 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

令和 2 年

- ・幸連 4 遺跡・幸連 5 遺跡土器残存有機物分析業務 北海道 自然科学分析
- ・有珠モシリ遺跡出土人骨の炭素・窒素安定同位体比測定および放射性炭素年代測定業務 北海道 自然科学分析
- ・米山 (2) 遺跡の花粉分析および大型植物遺体等同定委託業務 青森県 自然科学分析
- ・早坂遺跡に係る出土動物遺存体の同定分析業務 岩手県 自然科学分析
- ・赤塚遺跡出土遺物の黒曜石産地推定分析委託業務 秋田県 自然科学分析
- ・唐堀遺跡出土黒曜石の蛍光 X 線分析による原産地推定業務 群馬県 自然科学分析
- ・上粕屋・秋山遺跡出土焼骨の同定および放射性炭素年代測定業務 神奈川県 自然科学分析
- ・甲府城下町遺跡 (魚町四丁目地点) 発掘調査に伴う自然科学分析 (動物遺体・種実同定) 業務 山梨県 自然科学分析
- ・御座田遺跡 (古宮番堤地点) のプラントオパール分析 山梨県 自然科学分析
- ・マサノ沢遺跡自然科学分析放射性炭素年代測定および炭素・窒素安定同位体比測定業務委託 愛知県 自然科学分析
- ・寿楽寺廃寺跡出土遺物元素マッピング分析業務 岐阜県 自然科学分析
- ・上砥山遺跡整理調査に伴う種実同定分析委託業務 滋賀県 自然科学分析
- ・「亀岡中部地区」における埋蔵文化財発掘調査に係る出土木製品樹種同定業務 京都府 自然科学分析
- ・舟木遺跡に係る出土炭化材樹種同定業務 兵庫県 自然科学分析
- ・徳島管内道路埋蔵文化財調査委託 (新居見遺跡) に係る胎土分析 徳島県 自然科学分析
- ・箱崎遺跡第 97 次発掘調査にかかる自然科学分析 (樹種同定) 業務 福岡県 自然科学分析
- ・中甫洞穴出土貝類の放射性炭素年代測定 沖縄県 自然科学分析