

株式会社 パレオ・ラボ

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

ホームページ：http://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 小林紘一
 取締役顧問 鈴木 茂

【役 職 員 数】総人員 22 名 このうち文化財部門 19 名

【文化財統括責任者】中村賢太郎

【埋蔵文化財調査士】佐々木由香

【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 佐々木由香

【日本文化財科学会会員】伊藤 茂 小林克也 小林紘一 佐々木由香 竹原弘展 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 佐々木由香 竹原弘展 中村賢太郎
 森 将志

【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 1 年間の会社の総売上高】

会社の総売上高 228,939 千円 このうち文化財部門の売上高 150,000 千円
 (平成 27 年 10 月 1 日～平成 28 年 9 月 30 日)

【業 務 内 容】

文化財部門の業務

1. 自然科学分析
2. 遺跡とその周辺でのボーリング調査
3. 発掘調査への自然科学分野の調査員派遣
4. 土層剥ぎ取りパネル作成・遺構切り取り
5. 遺跡採取土壌の水洗と遺物選別
6. 土層の写真記録
7. 遺物の保存処理
8. 調査分析用装置の開発・販売
9. 土器圧痕レプリカ採取キットの販売

文化財部門以外の業務

1. 地質調査に関する受託分析
2. 環境調査に関する受託分析
3. 古美術品に関する受託分析
4. バイオベース製品（エタノール、プラスチックなど）に関する受託分析

【遺物整理スペース】岐阜県羽島市 150 m²

【遺物保管スペース】岐阜県羽島市 150 m²

【直前 3 年間（平成 26 年、27 年、28 年）の主な調査実績】

平成 26 年

- ・炭化種実同定・炭化樹種同定・動物遺存体同定（厚真町 朝日遺跡）北海道 自然科学分析
- ・杉の堂遺跡発掘調査出土遺物自然科学分析業務 岩手県 自然科学分析（黒曜石産地推定、石材同定）
- ・三陸沿岸自動車道山王遺跡（多賀前地区）珪藻分析業務 宮城県 自然科学分析
- ・圏央道（千葉県）養安寺遺跡出土人骨年代測定委託 千葉県 自然科学分析
- ・西富岡・向畑遺跡の炭化材樹種同定 神奈川県 自然科学分析
- ・北方京水遺跡出土生材樹種同定業務委託 岐阜県 自然科学分析
- ・金沢城跡（玉泉院丸）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（瓦胎土と釉薬の蛍光 X 線分析）
- ・酸素同位体比と放射性炭素による木材の年代測定業務 大阪府 自然科学分析
- ・埋蔵文化財整理業務（旧練兵場遺跡）に係る赤色顔料分析 香川県 自然科学分析

平成 27 年

- ・金井東裏遺跡自然科学分析（種実同定・圧痕レプリカ法）群馬県 自然科学分析
- ・平成 27 年度土壌洗浄業務委託 愛知県 自然科学分析
- ・平成 27 年度 塔の島地区改修事業関係遺跡（平等院旧境内遺跡ほか）年代測定他業務 京都府 自然科学分析
- ・秋津遺跡第 7 次調査にかかる放射性炭素年代測定業務 奈良県 自然科学分析
- ・寄安遺跡 木製品樹種同定・年代測定業務 福井県 自然科学分析
- ・下坂本清合遺跡自然科学分析業務（漆膜分析、樹種同定、放射性炭素年代測定）鳥取県 自然科学分析
- ・都市計画道路吉行飯田線街路改良事業に伴う福原 2 号遺跡出土桶材放射性炭素年代測定業務 広島県 自然科学分析
- ・中ノ浜遺跡に係る不明遺存体同定・炭化材年代測定業務 山口県 自然科学分析
- ・新館受変電棟新築工事埋蔵文化財発掘調査出土遺物分析業務委託（その 1）大分県 自然科学分析（動物遺体同定）
- ・平成 27 年度原の辻遺跡調査研究事業発掘調査における自然科学分析 長崎県 自然科学分析（樹種同定、¹⁴C年代測定、花粉分析）

平成 28 年

- ・道仏鹿糠遺跡圧痕レプリカ分析委託 青森県 自然科学分析
- ・観音堂石仏出土遺物自然科学分析業務 福島県 自然科学分析（安定同位体比測定、動物遺体同定、¹⁴C年代測定）
- ・押出遺跡理化学分析業務委託 山形県 自然科学分析（¹⁴C年代測定、安定同位体比測定、塗膜分析、種実同定、動物遺体同定、樹種同定、花粉分析、珪藻分析）
- ・三芳野神社社殿の放射性炭素年代測定 埼玉県 自然科学分析
- ・世田谷区田直遺跡出土土器接着剤試料の材質同定 東京都 自然科学分析
- ・墨古沢南 遺跡ローム層分析 千葉県 自然科学分析（火山灰分析、プラント・オパール分析）
- ・平成 28 年度近畿自動車道名古屋神戸線建設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査（小牧南遺跡第 3 次・鈴山遺跡第 2 次・第 3 次・釜垣内遺跡第 5 次・小社遺跡第 4 次）にかかる自然科学分析業務委託 三重県 自然科学分析（¹⁴C年代測定、樹種同定、人骨同定、黒曜石産地推定）
- ・放射性炭素年代測定ウィグルマッキング 奈良県 自然科学分析
- ・平成 28 年度松帆銅鑿地質調査業務 兵庫県 ボーリング調査
- ・沖端川激甚災害対策特別事業関連上町・保加町遺跡整理報告出土獣骨等同定業務 福岡県 自然科学分析（動物遺体同定、種実同定）