

株式会社 古環境研究所

本 社 〒 331-0062 埼玉県さいたま市西区土屋 1795 - 24
 宮崎研究所 〒 880-0912 宮崎県宮崎市赤江 1417
 先端技術センター 〒 632-0073 奈良県天理市田町 447

TEL 048-622-0389
 TEL 0985-51-7784
 TEL 050-7513-9871

ホームページ：http://www.kokankyo.jp/
 メールアドレス：info@kokankyo.co.jp

【設 立】昭和 61 年 3 月 28 日

【資 本 金】42,200 千円

【役 員】代表取締役社長 松田隆二

【役 職 員 数】総人員 5 名 このうち文化財部門 4 名

【文化財統括責任者】松田隆二

【埋蔵文化財調査士】杉山真二

【埋蔵文化財調査士補】該当者なし

【日本考古学協会会員】該当者なし

【日本文化財科学会会員】杉山真二 松田隆二

【日本旧石器学会会員】杉山真二

【学 芸 員】田中友貴恵

【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】2 名

【直前 1 年間の会社の総売上高】

会社の総売上高 90,544 千円 このうち文化財部門の売上高 74,700 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. 自然科学分析全般（花粉分析・植物珪酸体分析・灰像分析・珪藻分析・種実同定・樹種同定・寄生虫卵分析・トイレ遺構分析・骨貝類同定・昆虫同定・植物遺体 DNA 分析・放射性炭素年代測定・テフラ分析・ルミネッセンス年代測定・被熱履歴測定・蛍光 X 線分析・土壌理化学分析・石材同定・黒曜石産地推定・微細物分析・胎土分析など）
2. 木製品のトレハロース含浸保存処理・種子、葉、繊維等の HPC 法による保存処理・実測
3. 史跡整備の植栽等に関わる植生・環境復元
4. 製鉄遺跡関連（金属）分析

文化財部門以外の業務

1. 地質・土壌調査に関わる古環境復元・堆積年代の推定（氷期 間氷期サイクル・光ルミネッセンス年代測定）
2. 自然景観保全に関わる植生復元・炭素固定量の推定
3. 環境アセスメント調査に関わる各種分析調査
4. 陶磁器の真贋判定

【遺物整理スペース】本社・宮崎研究所・先端技術センター 300 m²

【遺物保管スペース】本社・宮崎研究所 70 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

- ・ C551・H508 遺跡自然科学分析業務 北海道 自然科学分析
- ・ 野口貝塚自然科学分析業務 青森県 自然科学分析
- ・ 大沢谷内遺跡自然科学分析業務 新潟県 自然科学分析
- ・ 元岡・桑原遺跡自然科学分析業務 福岡県 自然科学分析
- ・ 徳島大学構内遺跡出土木製品保存処理業務 徳島県 保存処理
- ・ 森ヶ坪遺跡出土木製品木製品保存処理業務 三重県 保存処理

平成 27 年

- ・ 川原平(1)遺跡自然科学分析業務 青森県 自然科学分析
- ・ クク井遺跡自然科学分析業務 岩手県 自然科学分析
- ・ 徳万頼成遺跡自然科学分析業務 富山県 自然科学分析
- ・ 雀居遺跡自然科学分析業務 福岡県 自然科学分析
- ・ 石走遺跡出土木製品保存処理業務 長崎県 保存処理
- ・ 高住宮ノ谷遺跡出土木製品保存処理業務 鳥取県 保存処理

平成 28 年

- ・ 鳴戸(3)遺跡自然科学分析業務 青森県 自然科学分析
- ・ 石船戸遺跡自然科学分析業務 新潟県 自然科学分析
- ・ 福井沿岸 OSL 年代測定業務 福井県 自然科学分析（OSL 年代測定）
- ・ 津雲貝塚自然科学分析業務 岡山県 自然科学分析
- ・ 笹ヶ崎遺跡自然科学分析業務 宮崎県 自然科学分析
- ・ 三城城跡出土木製品保存処理業務 長崎県 保存処理