

株式会社 古環境研究センター

本 社 〒 880-0912 宮崎県宮崎市赤江 1391 - 3
研究センター 〒 880-0912 宮崎県宮崎市赤江 1608 - 2

TEL 0985-71-0656
TEL 090-2714-3861

メールアドレス：sugiyama@kokankyo.jp

【設立】平成 26 年 9 月 12 日

【資本金】1,000 千円

【役員】代表取締役 杉山真二

【役職員数】総人員 2 名 うち文化財部門 2 名

【文化財統括責任者】杉山真二

【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

【日本旧石器学会会員】杉山真二

【学芸員】該当者なし

【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 15,130 千円 このうち文化財部門の売上高 12,000 千円

(令和元年 9 月 1 日～令和 2 年 8 月 31 日)

株式会社 古環境研究センター

【業務内容】

(1) 文化財部門の業務

主力業務:自然科学分析(植物珪酸体分析、花粉分析、珪藻分析、種実同定、樹種同定、放射性炭素年代測定など)

(2) 文化財部門以外の業務

古環境調査:古気候(気温、積雪量)の推定・自然災害(火山噴火・津波等)における植生変遷と回復過程など

【遺物整理スペース】宮崎市 50 m²

【遺物保管スペース】宮崎市 50 m²

【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

- ・今治道路発掘調査の自然科学分析 愛媛県 自然科学分析
- ・道場遺跡の自然科学分析 愛媛県 自然科学分析
- ・唐人屋敷跡の自然科学分析 長崎県 自然科学分析
- ・塚坂遺跡の自然科学分析 宮崎県 自然科学分析
- ・曾井城跡の自然科学分析 宮崎県 自然科学分析
- ・川路山遺跡の自然科学分析 宮崎県 自然科学分析
- ・柵田第 1 遺跡の自然科学分析 宮崎県 自然科学分析
- ・杵ヶ丸遺跡の自然科学分析 鹿児島県 自然科学分析
- ・敷領遺跡の自然科学分析 鹿児島県 自然科学分析

令和元年

- ・北竹ノ下 遺跡の自然科学分析 愛媛県 自然科学分析
- ・早岐瀬戸遺跡の自然科学分析 長崎県 自然科学分析
- ・柵田第 1 遺跡の自然科学分析 宮崎県 自然科学分析
- ・上高遺跡の自然科学分析 宮崎県 自然科学分析
- ・中浦遺跡の自然科学分析 宮崎県 自然科学分析
- ・保木島・小迫遺跡の自然科学分析 宮崎県 自然科学分析
- ・井ノ原遺跡の自然科学分析 宮崎県 自然科学分析
- ・野口記念館跡地遺跡の自然科学分析 宮崎県 自然科学分析
- ・寺山炭窯跡の自然科学分析 鹿児島県 自然科学分析
- ・中津野遺跡の自然科学分析 鹿児島県 自然科学分析

令和 2 年

- ・井ノ原遺跡の自然科学分析 宮崎県 自然科学分析
- ・柵田第 1 遺跡の自然科学分析 宮崎県 自然科学分析
- ・花木池平遺跡の自然科学分析 宮崎県 自然科学分析
- ・鹿児島城跡の自然科学分析 鹿児島県 自然科学分析
- ・轟貝塚の自然科学分析 熊本県 自然科学分析
- ・久保田牧遺跡の自然科学分析 鹿児島県 自然科学分析
- ・土橋遺跡の自然科学分析 宮崎県 自然科学分析
- ・楠木塚遺跡の自然科学分析 宮崎県 自然科学分析
- ・串木遺跡の自然科学分析 宮崎県 自然科学分析
- ・相原第 1 遺跡の自然科学分析 宮崎県 自然科学分析