豊かな環境や貴重な文化遺産を次の世代に伝えるために

パリノ・サーヴェイ株式会社 PALYNOSURVEY Co.

当社は、我が国で初めて花粉の調査・研究を目的して設立された会社で、社名も Palynology(花粉学)に由来します。1972 年の設立以来、調査実績は全ての都道府県、世界 30 カ国以上におよびます。さらに、海洋調査や震災関連の調査にも取り組んできました。花粉分析中心の調査も、しだいに考古発掘の層序解析や古環境調査、土壌や水などの環境調査へと対象分野が広がってきました。それに伴い、調査項目も、珪藻化石、有孔虫、石灰質ナンノ化石等の動植物プランクトン、木材、種実、植物珪酸体等の植物化石、テフラ、鉱物、岩石など地質分析、土壌、肥料、水などの環境分析、土器胎土、石材、骨貝など遺物分析、放射性炭素年代測定と広がってきました。さらに、発掘調査、遺物整理、保存処理など新たな分野の開拓も行っています。

〈層序解析〉



〈発掘調査〉







住居跡調査

遺構確認調査

分析試料採取

<14C 年代測定 >





く土壌剥ぎ取り>

〈遺物整理〉



水洗選別



抽出作業



遺物実測作業

〈保存処理〉





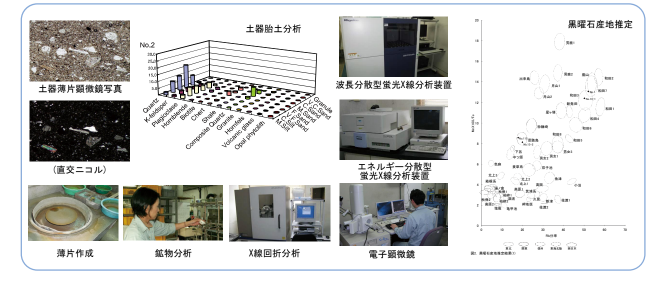


ウマの歯

編み籠

木質遺物

〈遺物分析〉



〈古環境解析〉



カバノキ属



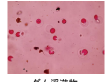




〈顕微鏡観察〉

遺物付着物 (絹製品)

塗装面付着物 (キク科の花粉だんご)





ダム浮遊物 (花粉)

食品異物混入 (石英)



海洋 Cyclotella striata

珪藻化石

汽水 Opephora marty Placoneis elginensis Eunotia praerupta var. neglectar var. bidens







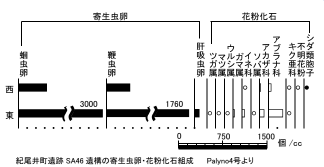






流水域

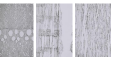
花粉化石 種実遺体 (アブラナ科) (ブドウ属)



土壌1 cc あたりの個体数で示す。●○は 15 個体未満を示す。







木口 コナラ節 炭化材

板目 木口 柾目 クリ



木口



スギ



板目

本社·東京支店





板目 木口 柾目

ハンノキ亜属









珪藻

花粉(消滅種)

花粉(消滅種)

〈地質生層序解析〉









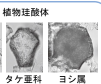
〈環境分析〉

イネ属 (1)





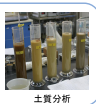






栽培試験





〒112-0011 東京都文京区千石 1 丁目 15-5 千石文化苑ビル 2F

東京作業所 TEL: 03-6386-4018 FAX: 03-6386-4020

研究所・関東支店 〒375-0011 群馬県藤岡市岡之郷戸崎 559 番3号 群馬作業所 TEL: 0274-42-8129 FAX: 0274-42-7950, 7955

大阪営業所 〒564-0044 大阪府吹田市南金田 2 丁目 3 番 26 号 ファーイースト 21 502 号

TEL:06-6193-9885 FAX:06-6193-9886

沖縄支店 〒901-2225 沖縄県宜野湾市大謝名 2-16-22

TEL:098-942-8030 Fax: 098-942-8031