

2021年改訂!

株式会社パレオ・ラボ

info@paleolabo.jp

058-391-0881

¹⁴C年代測定 (AMS) アカデミック価格

閑散期 (4月~9月試料受取)

50,000 円 (税抜)

繁忙期 (10月~3月試料受取)

57,000 円 (税抜)

前処理済み試料にも柔軟に対応!

以下の内訳から、処理済み項目の費用を値引き

閑散期 (4~9月試料受取)

酸・アルカリ・酸処理	9,710 円
CO ₂ ガス化	6,310 円
グラファイト化	3,400 円
AMS 測定	29,124 円
小計	48,544 円
諸経費 (3%)	1,456 円
計	50,000 円

(税抜)

繁忙期 (10~3月試料受取)

酸・アルカリ・酸処理	11,068 円
CO ₂ ガス化	7,194 円
グラファイト化	3,874 円
AMS 測定	33,204 円
小計	55,340 円
諸経費 (3%)	1,660 円
計	57,000 円

(税抜)

納期

試料受取日から

通常 1~2ヶ月程度

特急 1ヶ月以内

最速 10~15日以内

追加サービス

微量試料 (最低炭素量 0.1mg)	無料
特急測定 (1ヶ月以内)	+ 15,000 円
最速測定 (10~15日以内)	+ 50,000 円
セルロース抽出	+ 25,000 円
コラーゲン抽出	+ 25,000 円
有機溶剤処理	+ 15,000 円
δ ¹³ C・δ ¹⁵ N・C/N比一括測定	+ 20,000 円
木材樹種同定 (写真撮影込み)	+ 5,000 円
種実・貝・骨同定 (写真撮影込み)	+ 5,000 円

(別途諸経費3%頂戴いたします。いずれも税抜)

ご要望に応じて対応 (無償)

試料の特徴記載と写真の提供

酸・アルカリ・酸処理後の試料回収率の表示

炭素含有量 (ガス化量および回収された炭素量) の表示

スタンダードの値の表示

pMC など ¹⁴C年代以外の値の表示

※ アカデミック価格は、大学および研究機関所属の方 (学生含む) の研究、またはそれ以外の方が行う学術的な研究が対象になります

(2021.5)