

2022年改訂！
納期の短縮
微量測定対応

株式会社パレオ・ラボ
info@paleolabo.jp
058-391-0881

^{14}C 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	1～1.5ヶ月程度
特急	1ヶ月以内
最速	10～15日以内

自動グラファイト調整装置
AGE3の導入により、
納期が短くなりました
(2ヶ月→1.5ヶ月程度)

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
$\delta^{13}\text{C}$ ・ $\delta^{15}\text{N}$ ・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）	+ 2,000 円

（別途諸経費3%頂戴いたします。いずれも税抜）

ご希望に応じて対応（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 ^{14}C 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

(2022.5)