



Institute of Accelerator Analysis Ltd.

加速器分析研究所 放射性炭素年代測定 料金表

加速器質量分析法(AMS)

ファイナルカーボン*が 1mg 以上で測定可能

*試料の化学的な前処理が全て終了した後に残る炭素をファイナル・カーボンと言います。
ファイナルカーボンの量は試料の初期重量に比べ大幅に減ります。(良質な炭化物の場合で、初期重量の25%程度)

基本料金

測定期間	分析日数	単価
通常	4月～10月	1ヶ月程度※
	11月～3月	2ヶ月程度
		¥ 63,800.-(消費税別 ¥58,000.-)
特急	4月～10月	3週間以内※
	11月～3月	1ヶ月以内
		¥ 68,200.-(消費税別 ¥62,000.-)
超特急	2週間以内	別途ご相談
	6営業日以内	

※ご依頼の試料が多数の場合は、あらかじめご相談の上、納期を決定いたします。また、試料の質疑等により処理に時間を要した場合は、納期を延長させていただく場合がございます。

オプション(上記基本料金に加算)

オプション	追加日数	単価
骨・歯のコラーゲン抽出	2週間程度	¥ 27,500.-(消費税別 ¥25,000.-)
木材のセルロース抽出	2週間程度	¥ 27,500.-(消費税別 ¥25,000.-)
その他のオプション	別途ご相談	別途ご相談

骨・歯などは特殊な前処理、試料調製が必要です。

分析料金
割引システム

測定期間「通常」分析を対象に

- ・アカデミック割引
- ・遺跡調査会社様、地質等調査会社様向けの割引
- ・分析数量による累計割引

をご用意いたしております。

詳しくは、本社 年代営業部までお問い合わせ下さい。

ご依頼までの流れ



- 1: お問い合わせ:** 測定をご検討の際は、まず本社年代営業部へご連絡下さい。
- ・試料採取や分析についてのご相談・ご質問にお答えいたします。
 - ・分析料金は、納期や試料数によってお値引きできる場合がございますので、是非お問い合わせ下さい。(御見積書をお送りいたします。)

お問い合わせ先: 株式会社加速器分析研究所 年代営業部 TEL:044-934-0020



2: 試料採取

- ・測定のために適した試料を採取して下さい。
- ・測定対象以外のカーボンの混入を極力防いで下さい。(軍手を使用しない、蛍光ラッカーを使用しない。輸送時には脱脂綿等と一緒にしないなど。)
- ・採取した試料は、アルミホイルに包み、チャック付ビニール袋に入れて試料番号(試料名)を明記の上、運搬中に破損しないようクッション材などで梱包して下さい。



3: 試料カードの記入:

 測定対象に関する情報をご提供下さい。

- ・弊社ホームページからダウンロードできます。(<http://www.iaa-ams.co.jp/faq5.html>)
 - ・遺跡名や採取地点、試料の種類、予想年代値、処理方法の希望などをご記入下さい。(分かる範囲で構いません。)
 - ・保存処理等が行なわれている場合は、その処理内容もお知らせ下さい。
- ※「試料番号(試料名)」を必ず明記して下さい。(報告書に記載する試料名となります。)

4: 試料及び試料カードの送付

- ・測定する試料とご記入いただいた試料カードを、下記までお送り下さい。(試料カードは、できましたら弊社営業担当へメールでお送り下さい。)



〒214-0013 神奈川県川崎市多摩区登戸新町 129-1
株式会社加速器分析研究所 年代営業部
TEL:044-934-0020 FAX:044-931-5812

各種自然科学分析のご案内

当社では、年代測定以外の各種自然科学分析(樹種同定・種実同定等)も承っております。詳細については本社営業部へお気軽にお問い合わせ下さい。

ご相談・お問い合わせは、下記までご連絡下さい。

株式会社加速器分析研究所 年代営業部

〒214-0013 神奈川県川崎市多摩区登戸新町 129-1

TEL:044-934-0020 FAX:044-931-5812

E-Mail: office@iaa-ams.co.jp URL: <http://www.iaa-ams.co.jp>

