



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)

f.carbon*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(以下 f.carbon)と言います。
f.carbon 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※ ¥ 62,640.- (消費税抜き ¥58,000.-)
	11月～3月	
特急	4月～10月	3週間以内※ ¥ 81,000.- (消費税抜き ¥75,000.-)
	11月～3月	
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	¥ 27,000.- (消費税抜き ¥25,000.-)
木材のセルロース抽出**	2週間程度	¥ 27,000.- (消費税抜き ¥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。

* Bone-Collagen Extraction ** Cellulose Extraction

分析料金
割引システム

測定期間「通常」「特急」の分析を対象に

- ・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ください。

ご依頼までの流れ

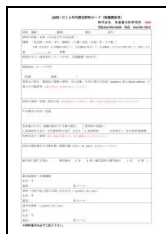


- 1: お問い合わせ:** 測定をご検討の際は、まず本社年代営業部へご連絡下さい。
- ・試料採取や分析についてのご相談・ご質問にお答えいたします。
 - ・分析料金は、納期や試料数によってお値引きできる場合がございますので、是非お問い合わせ下さい。(御見積書をお送りいたします。)

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

弊社では、年代測定以外の各種自然科学分析(樹種同定・種実同定等)もお受けいたします。詳細についてはお問い合わせ下さい。

ご相談・お問い合わせは、下記までご連絡ください。

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>