Laboratory of Geochronology

文化財資料の高精度 ¹⁴C 年代測定のための

考古遺跡から出土する炭化物、骨化石は ¹⁴C

法など、文化財資料の高精度年代測定のための

同位体地球化学による地球環境変動の解明

本研究室では過去の地球で起こったさまざまな現象に年代軸を与えると ともに、年代測定を地球環境に応用する研究や、新しい分析方法の開発など、 幅広い分野の研究を行っています。本研究室で行っている研究の一部を

- ・細粒河川堆積物を用いた日本の広域 Sr 同位体比分布図
- ・河川・湖沼堆積物の 10Be の吸着・溶脱プロセスに関する研究
- ・石筍やトラバーチンによる古気候解析
- ・炭酸コンクリーション中の Sr 同位体比を用いた地層の形成年代決定
- ・永久凍土中の地下氷の正確な形成年代決定のための基礎研究
- ・火山泥流に含まれる木片の 14C 年代に基づく火山噴火周期解析

・南極隕石の落下年代によるペアリングの研究

Sr 同位体比分布図作成のための

地球のフィールドスケールから顕微鏡スケールまでの空間情報に 時間軸を入れ、地球誕生から現在まで46億年にわたり地球で 生じた現象とそのメカニズムを解き明かす。

加藤 丈典 准教授

地球年代学とは、さまざまな宇宙・地球物質の年代を決定し、太陽系惑星の一つとしての地球に記録 された歴史を紐解いていく学問分野です。46 億年前に生まれた地球は常に変動しており、その情報は 地球内外の物質に記録されています。過去から現在にわたり地下深部から宇宙までの広い範囲で起きた 現象を理解するためには、「いつ」「どのような現象が」「なぜ」生じたのかを正確に知る必要があります。 そのためには、フィールドワークによりマクロスケールの地球の姿を観察し、ミクロスケールに記録さ れた物理情報、化学情報を正確に引き出さなければなりません。

地球年代学研究室では、特に「いつ」の現象なのかという問題を、放射性同位体の壊変を利用した 年代測定法や、名古屋大学が世界に先駆けて開発・実用化した CHIME 年代測定法などを用い、隕石、岩石、 鉱物、堆積物、生物化石、石筍、地下水、氷、木片、考古遺物など、さまざまなものに時間軸を付与す ることによって明らかにする研究を行っています。本研究室は、名古屋大学大学院環境学研究科地球環 境科学専攻の協力講座である「地球史学講座」を博物館とともに担い、年代学に関する高度な知識と先 端的な分析技術を修得した大学院生及び若手研究者の育成を目指しています。地球科学・化学・物理学・ 生物学・考古学など、理系・文系さまざまな分野出身の学生が一緒に研究を推進しています。興味のあ る方は、是非とも研究室を訪ねてみてください。

放射性同位体を用いた年代測定・環境解析

親核種と娘核種の同位体比の時間的変化を利用する方法 (ルビジウム (Rb)-ストロンチウム (Sr) 法、サマリウム (Sm)-ネ オジム (Nd) 法、ウラン (U)- トリウム (Th)- 鉛 (Pb) 系列法など)、宇宙線生成核種を利用する方法(放射性炭素(¹⁴C)法、 ベリリウム - $10(^{10}$ Be) 法など)を利用し、岩石、鉱物、化石、堆積物などの年代測定を行っています。年代測定だけでなく、

微量同位体をトレーサーとした古■ 環境解析や環境動態解析の研究も 行っています。環境史学研究室と 密接に関わり合いながら、加速器 質量分析装置を使い、時空間変動 に着目した宇宙・地球環境の性状 と動態に関する研究にも取り組ん でいます。14C 以外の宇宙線生成核 種を用いた研究はまだ発展途上で すが、今後、他の宇宙線生成同位 体を使った新たな研究を開始して いく予定です。皆さんと協力して、 超高感度分析による新たな研究分 Sr 同位体比を高精度に測定可能な表面電離 野の創造を目指します。

雅代 教授





14C を高精度に測定可能なタンデトロン加速器 質量分析装置

名古屋大学が世界に先駆けて開発・実用化した CHIME 年代測定法

石筍を用いた古気候復元のための滴下水

名古屋大学が 1990 年代に開発した CHIME (Chemical U-Th-Total Pb Isochron Method) 年代測定法は、ウラン・トリウムが放射壊変により鉛になる 現象を用いています。CHIME 年代測定法は、同位体年代測定ではなく化学年代測定であり、電子プローブマイクロアナライザー (EPMA) を用いることに より、ミクロスケールのサブグレイン年代測定を非破壊で行うことが可能です。本研究室では、モナザイト・ジルコン・ゼノタイムなど様々な鉱物のサブ グレイン年代測定を行っています。

これらの鉱物は熱に対して強く、いったん形成されるとその後に高温変成作用などを被っても年代情報を保持し続け、また2次成長により年代累帯構造 を形成することがあります。ミクロンスケールの年代累帯構造を CHIME 法により正確に測定することにより、鉱物の成長記録を知り、地球の歴史を理解 することができます。

EPMA による CHIME 年代測定

CHIME 年代測定には EPMA を用います。U や Pb など通常の鉱物には 数 10~数 ppm 以下しか含まれないような微量元素を効率よく定量するた めの分光系の設定や電子線を安定して長時間照射するための改良などがな されています。また、バックグラウンド測定やピーク分離など、微量元素 の検出感度を上げて、より正確な定量分析を行うための基礎的研究を続け、 装置を実用化しました。微量元素測定技術は年代測定以外にも応用され、 ジルコン中のチタンを用いた地質温度計などを用いた研究も行っています。



第2世代の CHIME 年代測定装置

年代測定の有効な試料であり、考古学ならびに 古環境の分野で広く利用されています。正確な 14C 年代を得るには、土壌埋没中に資料に取り 込まれた外来炭素成分 (特に腐植酸) を適切な 化学処理で除く必要があります。効果的かつ効 率的に腐植酸を除去する化学処理法や試料加熱

化学処理法の検討に用いた炭化木試料



化学処理法の開発研究を行っています。

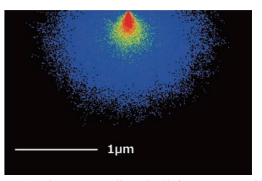
化学処理法の開発



骨のバイオアパタイトを用いた ¹⁴C 年代測定。 写真は、貞慶と推定される火葬骨(左が低温の熱、右が高温の熱を被った骨片)

CHIME 年代測定法の高精度化と測定可能年代の拡張

EPMA 分析における化学組成の正確さは、エックス線の測定、補正計算 および標準物質の化学組成の正確さで決まります。CHIME 年代測定法で新 生代の岩石の正確な年代測定が可能な研究機関として、さらなる測定法の 改良を行っています。実際に測定した岩石で最も若いものは 1700 万年前 に形成されたヒマラヤの岩石です。そして、100万年前の岩石も測定可能 にするため、より正確なエックス線強度の測定法、補正計算の改良を行っ ています。また、海外の研究機関と協力し、標準物質の品質維持も行って います。



モナザイト中のトリウム M 線の発生領域(シミュレーション)















写真の説明: 左より、(1) 地球年代学研究室を含む年代測定研究部の集合 写真、(2) 国内・(3) 中国天山山脈・(4) アメリカユタ州におけるフィール ド調査での一コマ、(5)¹⁴C 試料調製を行う学生、(6)CHIME 年代測定前の 顕微鏡観察、(7)XRF 分析装置

Webページ: https://www.nendai.nagoya-u.ac.jp/ 連絡先: minami@nendai.nagoya-u.ac.jp (南) kato@nendai.nagoya-u.ac.jp (加藤)



31

30

Laboratory of Environmental History

西南極氷床の融解イベントの検出







北川 浩之 教授

小田 寛貴 助教

14C 加速器質量分析を用いた正しい年代編年のもとに、自然と人 類の歴史を調べ、それらの接点を探る。

環境史学は、工業や農薬による水や空気の汚染、1960年代以のオゾン層の枯渇、人間活動による 温室効果の増大など地球環境問題に対する意識の高まりにより生まれた比較的新しい学際的な学問分野 です。環境史学研究の主な目的は、過去に遡って、人類がどのように自然環境に影響されてきたか、そ して自然環境によって人類はどのような影響を受けたか、その背景にどのようなメカニズムがあるかを 理解することです。年代測定研究部・環境史学研究室では、加速器質量分析法による炭素 14 年代測定 や環境試料の安定同位体分析を主な研究の手段として、自然と人類の歴史、それらの相互関係の詳細な 理解を目指しています。

加速器質量分析法による高精度な炭素 14 分析

加速器質量分析は英語で Accelerator mass spectrometry (AMS) です。 AMS 法とは、通常の分析で測定が不可能な微量の原子を測定する超高感度分析 です。環境試料に極僅か含まれている宇宙線生成同位体(14C, 10Be, 26AI など 宇宙線の作用で生成される同位体)を高い確度・精度で分析することができます。 宇宙線生成核種の一つは質量数 14 の炭素同位体 (14C) です。14C は 5.730 年 の半減期で壊変する放射性同位体で、過去5万年間の年代測定に利用されていま す。また、環境試料の ¹⁴C 分析から、地球システムの性状や変動を探ることもで きます。環境史研究室では、加速電圧3メガボルトで荷電粒子を加速できるタン デム型 AMS を運用し、環境試料や考古・歴史時代資料の高精度な 14C 分析を行っ



¹⁴C 測定用の加速器質量分析装置

パレオアジアの環境変動・文化史

約20万年前頃のアフリカ大陸で誕生したホモ・サピエンス(新人)は、10~ 5万年前頃以降、ユーラシア各地の多様な環境に適応しつつ拡散し、先住者であ る旧人たちと交替しました。新人がアジア各地に拡散し定着した時代のアジア (パレオアジア) の環境・文化を探り、アジアにおける新人文化の形成過程の 実態とその背景を明らかにすることを目指しています。国際共同研究(死海深層 掘削プロジェクトなど)、アジア各地の気候学者や考古学・民族学研究者と連携 した現地調査(パレオアジア文化史学プロジェクト)を進め、これらの研究プロ ジェクトで得られた成果をもとに、パレオアジアの新人拡散過程や文化史を再現 できるコモデルの開発にも手がけています。



国際陸上科学掘削計画・死海深層掘削 プロジェクト











ジーランド、中国、インド、韓国の研究者が参加した国際深海科学掘削計 画 (IODP) 第379次航海では、「アムンゼン海における西南極氷床史-ア ムンゼン海湾入域掘削記録による西南極氷床の温暖化応答性の検証」とい うテーマのもと、海底堆積物の掘削を行いました。本航海に参加し、堆積 物に含まれている微化石の安定同位体の分析を進め、過去 500 万年間にお

南極海の一部であるアムンゼン海に面している西南極氷床の縁辺は、現

在の南極の中で最も氷河が減少しており、地球温暖化による大規模な氷床

の融解が危惧されている地域です。日本、アメリカ、ヨーロッパ、ニュー



放射性同位体および安定同位体は、地球システム(陸域・海洋・大気)

内で引き起こされる各種のプロセスの解明に有効で(時には、「環境トレ

サー」とも呼ばれています。)、過去の気候変動の復元や現在の私たちが直

面している環境問題の解決のための強力なツールとなります。環境史学研 究室では高精度な ¹⁴C 分析が可能な加速器質量分析装置、デュアルインレッ

ト方式と高温熱分解装置を備えた連続フロー式の安定同位体質量分析装置

を主に利用して、過去、現在の気候・環境変動解析、地球表層における物

質循環 (たとえば、地球規模の炭素循環など) や生物地球化学プロセスの

環境同位体と地球システム変動解析

ます。

安定同位体質量分析装置 (左:デュアルインレット方式、右:高温熱分解装置を備えた連続フロー式)



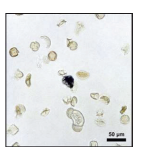
アムンゼン海に浮かぶ氷山

歴史時代資料の年代測定と年代を決定した「新出」資料を用いた歴史の解明

 $^{14}\mathrm{C}$ 年代測定法は、長い間、先史時代の考古資料を対象とした手法とされてきました。しかし、約 1 mg の炭素試料での分析が 可能な AMS の開発、¹⁴C 年代という自然科学的年代を暦年代に換算する較正法の確立、また年代測定の精度・確度の向上といっ た分析法の進歩によって、貴重であり、数十年の年代差が問題となる歴史時代資料に対する年代測定の道が拓かれてきました。 そこで、古文書や美術工芸品といった資料の年代測定法の開発に取り組んでいます。年代や真贋のわからない古文書や美術工芸品 を、歴史学・考古学・古典文学・書跡史学・美術史学などの資料として扱うことはできません。 14 C 年代測定法によってこれらの 年代が判明するということは、歴史学などにとって実質的な新出資料の発見になるのです。そこで、こうした歴史時代資料の年代 測定と、年代を決定した「新出」資料を用いることで、これまで明らかにすることができなかった新たな歴史の解明を進めています。

花粉・植物遺体分析により先史時代の環境・人類社会を探る

湖沼堆積物や泥炭に含まれている花粉や植物遺体の分析を行い、そのデータを数理学なアプ ローチで解析を行うことで、ユーラシア大陸の後期第四紀の気候や植生を定量的に復元するこ とができます。その結果と考古学や地球科学のアプローチで得られる多様な情報を総合的に 解釈し、先史時代の環境と人類の相互作用-気候変動がいかに人類に影響を及ぼしたか、人類 社会がいかに環境に影響を及ぼしたかーについて検討しています。また、日本、中国、ロシア などの遺跡発掘で採集した植物遺体や炭化種子の解析から、狩猟採集民の自給自足経済、植物 栽培、穀物の栽培の地理的分布など、先史時代における植物の利用、生活様式、社会について 探求しています。



インド・ヒマラヤの高山湖の湖底 堆積物 (8000年前) から抽出し た花粉化石の顕微鏡写真



伝藤原行成筆装飾経切

復 解

統能

如情

法修行

家 10

死

体

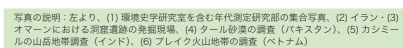
人後

歴史文献による過去の太陽地球環境の復元

太陽の大規模な爆発現象が発生すると、地球近傍の宇宙環境に大きな影 響を与えることが知られています。また、太陽活動の長期的な変動の様相 によっては、地球環境に影響を及ぼすことも指摘されています。太陽地球 環境の変動について、科学観測のデータベースが本格的に整備されている のは、多くの場合、過去 1 世紀弱の期間に限られています。科学観測デー タベースの時間軸では捉えきれない極端現象を把握するためには、世界各 地の歴史文書、あるいは古文書、アナログ観測記録に残された地磁気、オー ロラ、太陽黒点、日蝕などの記録の読解・分析が重要な手がかりとなります。 本研究室では、理系・文系という従来の枠組みを超え、文字による記録が 残されている過去3000年の太陽地球環境とその極限状態の復元および定 量化を歴史文献に基づき定量的に明らかにすることを目指しています。



1872年に岡崎で見られた オーロラのスケッチ © 聖運寺



https://www.nendai.nagoya-u.ac.jp/ (年代測定研究部) https://www.leis21.net (北川個人)

kitagawa.hiroyuki.b7@f.mail.nagoya-u.ac.jp(北川) oda@nendai.nagoya-u.ac.jp (小田) hisashi@nagoya-u.jp (早川)



33