科学研究費助成事業

平成 2 9 年 6 月 1 4 日現在

研究成果報告書

機関番号: 12102 研究種目: 基盤研究(C)(一般) 研究期間: 2014~2016 課題番号: 26400511 研究課題名(和文)地球表層環境の水酸化鉄ナノ粒子の挙動

研究課題名(英文)Structural behavior of nano iron hydroxide at the Earth surface

研究代表者

興野 純(KYONO, Atsushi)

筑波大学・生命環境系・講師

研究者番号:40375431

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 3,500,000円

研究成果の概要(和文): 圧力によるフェリハイドライトの相変化を調べた.高圧ラマン分光では,圧力による フェリハイドライトの相変化は観察出来なかった.一方,高圧X線回折では,フェリハイドライトのXRDパターン が変化していく様子が観られ,9.2GPaで特徴的な2-lineフェリハイドライトのパターンが消えて鋭い結晶相のピ ークが検出された.これらのピークは,ヘマタイトの(012),(104),(113)のピークと一致したことから, 2-lineフェリハイドライトは圧力によってヘマタイトに相転移することが明らかとなった.フェリハイドライト からヘマタイトへの構造相転移は,圧縮に伴う配位数の増加に起因する.

研究成果の概要(英文): In the Raman spectra of both 2-line ferrihydrite and 6-line ferrihydrite samples, a weak band was observed around 600-700 cm-1 with very little pressure dependence. No clear spectra from Fe hydroxides or Fe oxides were detected in the study. The XRD pattern of 2-line ferrihydrite gradually changed with pressure. With increasing pressure, distinct three peaks were observed at 9.2 GPa. These peaks are consistent with (012), (104), (113) peaks of hematite. This result suggests that 2-line ferrihydrite transforms to hematite under high pressure condition. The phase transition from ferrihydrite to hematite can be attributable to increase of coordination number with compression. This study showed high pressure phase transition in 2-line ferrihydrite at 9.2 GPa. It may be a clue to unveil the relationship between structural transformation and dehydration in ferrihydrite.

研究分野:鉱物学

キーワード: ナノ水酸化鉄 フェリハイドライト ヘマタイト ラマン散乱 X線散乱 高圧

1.研究開始当初の背景

粒径数ナノメートルの鉄水酸化物であるフェリ ハイドライトは、酸化した土壌や風化した岩石表 面をはじめ、温泉、湖沼、鉱山廃水、及び海洋 堆積物中など地球表層に遍在することが知られ ている (Jambor et al. 1998). 粒径が小さいとい う特徴から、フェリハイドライトは高い比表面積を 持ち、そのため高い反応性や高い吸着能といっ た性質を呈す.従って、環境中では鉄、マンガ ン. 鉛. カドミウムといった遷移金属に加えと素 を選択的に表面に吸着し、地下水や土壌を介 し移動している (Michel et al. 2007a). また, 土 壌生成や風化の段階で,周囲の鉱物との相互 作用や粒径の成長、脱水等により、フェリハイド ライトはより安定なヘマタイトやゲーサイトに構造 相転移し (Jennifer et al. 2016), それと同時に 吸着イオンを環境中に放出することで地球上の 物質循環に寄与している (Michel et al. 2010). このように、フェリハイドライトは地球化学的に極 めて重要な鉱物であることが知られている.フェ リハイドライトの粉末 X 線回折 (XRD) パターン は、ナノ粒子に特有の幅の広い散漫なピークを 示し、そのピーク数からそれぞれ 2-line フェリハ イドライトと6-lineフェリハイドライトの二種類に分 類される. これらの違いは主に結晶化度や粒径 の違いに起因している (Michel et al. 2007b). フ ェリハイドライトは、結晶度が低く、粒径も小さい といった特徴から、その結晶構造を明らかにす ることは極めて困難である (Drits et al. 1993; Jambor et al. 1998; Michel et al. 2007a; Michel et al. 2010; Xu et al. 2011; Puktunc et al. 2013; Manceau et al. 2014). Drits et al. (1993) は、粉 末X線回折データに基づき,3相構造モデルを 提案した. このモデルでは, OH / Fe 比は概ね 1.0 を示す、それに対し、Michel et al. (2007a) は、高エネルギー放射光 X 線全散乱データの PDF 解析に基づきフェリハイドライトの単相モデ ルを提案した. このモデルでは, Fe の一部が四 面体配位を形成することが特徴であり、フェリハ イドライトの組成としては、Fe₁₀O₁₄(OH)₂ を与える. 上の二つの構造モデルの大きな違いは,構造 中の H₂O 及び OH 基の量, さらに Fe の四面体 配位の有無である. Xu et al. (2011) は, フェリ ハイドライトに含まれる水の大部分は構造と無関 係の表面吸着水であることを示し、OH / Fe 比 が 0.2 程度であると結論付けた. この結果は、 Michel et al. (2007a) の構造モデルを強く支持 するものであった. また, Michel のモデルは, Dritsのモデルに比べてPDF解析の結果が測定 値に良くフィットすることも示されている.しかし、 フェリハイドライトの構造中に Fe の四面体配位 の存在はこれまで実験によって直接確認はされ ていない (Paktunc et al. 2013), その上、構造 に欠陥のある多相系に対しては, PDF 解析は誤 った結果を導く可能性があることや,Fe が四面 体配位を形成していない構造でも,Michelのモ デルよりも良い PDF フィッティング結果が再現で きることが示されたこと等から (Manceau et al. 2014), フェリハイドライトの基本構造は,現在で もなお議論が続いている。

フェリハイドライトの相変化に関する研究は、こ れまで盛んに研究が行われてきている、フェリハ イドライトは, 24 の溶液中で, pH 7-8 ではヘマ タイトへ, pH 4, 12 のときはゲーサイトへそれぞれ 変化する (Schwertmann and Murad, 1983). -方,加熱実験では,2-line フェリハイドライトは 300 でほとんどすべての水が脱水し、380 で ヘマタイトに変化する (Xu et al. 2011). また, 硝酸鉄と水酸化カリウムの水溶液にクエン酸を 約 3%加え 175 で加熱すると、最初に 2-line フ ェリハイドライトが生成し、その後、結晶度の高 い中間相 (ferrifh 相) が出現して, 最終的にへ マタイトに変化する (Michel et al. 2010). レーザ ー照射の加熱によるその場ラマン分光分析では、 6-line フェリハイドライトは直接へマタイトに変化 するのに対し、2-line フェリハイドライトはマグへ マイトを経てヘマタイトに変化する (Mazetti and Thistlethwaite 2002). この結果から, 2-line フェ リハイドライトは無秩序相を含んだ多相構造であ る可能性が示唆されている (Mazetti and Thistlethwaite 2002).

2.研究の目的

上述のように、これまでさまざまなフェリハイド ライトの相変化に関する研究がなされている.し かし,圧力に対する相変化はいまだ明らかにさ れていない.ナノ鉱物の性質や挙動にはまだ まだ未知な部分が多い.ナノ鉱物のあらゆる 環境下での挙動を明らかにすることは,ナノ 鉱物が,地球上でどのような性質をもち,ど のように挙動して,地球の諸現象にどのよう に関わっているのか,地球惑星システムの最 も根本的なメカニズムを解明することであ る.そこで本研究では,フェリハイドライトの高圧 下での挙動を明らかにするために,高圧ラマン 分光分析,高圧 XRD 測定を行った.本研究によ って,地球上のナノ鉱物の圧力特性が解明され ることは、地球科学的な知見に加え、物質科学的 な理解が深まることも期待できる.

3.研究の方法

(1) フェリハイドライトの合成

実験で使用した 2-line フェリハイドライ トと 6-line フェリハイドライトは, Schwertmann and Cornell (1991)の方法を 改良して合成した.6-line フェリハイドライ トは,硝酸鉄 200mg に蒸留水 15ml を加え攪 拌しながら 75 で 10 分加熱した後,乾燥さ せることで合成した.一方,2-line フェリハ イドライトは,6-line フェリハイドライトの 場合と同様のプロセスを経た後,水酸化カリ ウムを加え pH を約 7 に調整し,その後加熱 することで合成した.

(2) ダイヤモンドアンビルセル

高圧ラマン分光実験において,圧力発生 装置には,シンメトリックダイヤモンドア ンビルセルを用いた.圧力媒体にはメタノ ール・エタノール・水(16:3:1)混合液を使 用した.ダイヤモンドは,キュレットサイ ズが 300µm のタイプ la ダイヤモンド(株式 会社シンテック)を使用した.ガスケットに は SUS304 を用い,ガスケットホールには直 径 200µmを使用した.圧力決定にはルビー蛍 光法 (Mao et al. 1986)を用いた.高圧 X 線回折実験において,圧力発生装置には, 高圧ラマン分光実験と同様のダイヤモンド アンビルセルを使用した.圧力決定にはル ビー蛍光法 (Dewaele et al. 2008)を用い, キュレットサイズが 500µm, 300µm の二種類 のタイプ IIa ダイヤモンド(株式会社シンテ ック)を用いた.

(3) 高圧ラマン分光実験

高圧ラマン分光実験は、高エネルギー加 速器研究機構 (KEK) 放射光実験施設 (PF) BL-18C で行った. 実験では, Princeton Instruments PIXIS 100F デジタル CCD カメラ を搭載した顕微ラマン分光システムを使用 した. 分光器には Princeton Instruments SpectraPro-2500i を使用し、対物レンズは 10 倍率を用いた. 光源に出力 5mW の波長が 488nmのAr レーザーを用い, 測定時は減光フ ィルターによりレーザー出力は減衰させて 使用した. 解析には Winspec 32 ソフトウェ ア (Princeton Instruments) を用いた. 回 折格子 (グレーティング)には 2400 G/mm を 使用した.本測定でのレーザーの強度は, レーザー出力強度を最低の 5mW に設定し、さ らに10%透過NDフィルターを調整することに より,約 1mW に減衰させた.露光時間は 20 分間で測定した.これは、レーザー照射に よってフェリハイドライトからヘマタイト への熱変成を防ぐために十分に弱いレーザ -出力である (Mazetti and Thistlethwaite 2002).

(4) 高圧 X 線回折実験

放射光粉末高圧X線回折実験は、高エネル ギー加速器研究機構 (KEK) 放射光実験施設 (PF) BL-8B で行った. 実験に使用した X 線の エネルギーは 17.9 KeV で, 波長の校正には NIST 標準試料である CeO2 を用いた. 校正に よって求められた X 線の波長は 0.6889 で ある.X線は,シリコン(111)二結晶モノクロ メーターによって単色化され,湾曲円筒型集 光ミラーによって集光された後,0.02mmのコ リメーターによって平行光束し試料に入射 させた,X線回折の測定には,リガク大型 IP デバイシェラーカメラを使用した. データ 処理には, リガク R-AXIS display software Ver. 1.30 を用いた. 回折測定では, 露光時 間を 30 分間に設定した.測定データの解析 には PDIndexer ソフトウェア (Seto et al., 2010) を用いた.

4.研究成果

(1) 高圧ラマン分光実験結果

図 1, 2 に, 2-line フェリハイドライトと 6-line フェリハイドライトのラマンスペク トルをそれぞれ示す. 2-line フェリハイドラ イト, 6-line フェリハイドライト共に 600-700cm-1 になだらかな弱いピークを示し た. これらのピークは、5GPa 程度で低波数側 にシフトしはじめ、10GPa 程度から二つのピ ークに分裂する様子が観察された. 圧力に 伴うスペクトルの高波数側へのシフトは観 察されなかった. 本研究では、フェリハイ ドライトに特徴的な710cm-1のピークをはじ め (Mazetti and Thistlethwaite 2002)、へ マタイトに特徴的な 225、293cm-1 のピーク (de Faria et al. 1997)、さらに、他の鉄 (水)酸化物のピークは検出されなかった.



図 1.2-line フェリハイドライトの高圧ラマ ンスペクトル



図 2. 6-line フェリハイドライトの高圧ラマ ンスペクトル

(2) 高庄 X 線回折実験結果

図3に,2-lineフェリハイドライトのX線 回折パターンの圧力変化を示す. 0.0 GPa で は、2-line フェリハイドライトに特徴的な幅 の広い二つの回折ピークが 2 = 15, 26° 付近に検出された. その後 3.7 GPa まで大き な変化はないが、二つのピーク強度はやや 低下した.5.2 GPa で、2 = 19° 付近に弱 いピークが出現し、それまで観察されてい た 2 = 15° のブロードな回折ピークの中 央に小さなピークが出現し, それは 9.2 GPa まで存続した. 一方, 5.2 GPa で 2 = 26° 付近のブロードなピークが消失し、全体の プロファイルが変化したのは、ダイヤモン ドアンビルセルのキュレットを 500µm から 300µm へ変更したことによる影響も考えられ る.9.2 GPaでは,2 = 11,15,19°に3 つの鋭い回折ピークが観察された.11°の ピークは新たに出現したもので、特に 15° のピークはそれまでより強度が明らかに増 加している.解析の結果、これらのピーク はそれぞれヘマタイトの(012),(104), (113)と一致した.二番目に強いヘマタイト の(110)のピークは検出されていないが、他 の鉄(水)酸化鉱物のプロファイルと比較し てヘマタイトの回折パターンに最もよく一 致する. この結果から, 2-line フェリハイド ライトは 9.2GPa 付近でヘマタイトに相転移 することが明らかになった.



図 3. 2-1 ine フェリハイドライトの高圧 XRD

(3) 考察

本研究では,フェリハイドライトのレーザ ーによる熱変成を防ぐために,高圧ラマン分 光実験ではレーザー照射強度を十分弱く設 定していることと,鉄(水)酸化物に由来す るラマンスペクトルが一切検出されなかっ たことを総合して,600-700cm⁻¹に観察された

スペクトルは、ダイヤモンドアンビルセル に由来するものと考えた. 久米ら (2015) は、ラマン分光測定において、強いバック グラウンドの上に試料のラマンスペクトル が『乗る』形になると、SN 比の低下を引き起 こし、時には観測できなくなることを指摘 している. つまり、本実験の測定条件では 照射強度が弱く、フェリハイドライトやへ マタイトのラマンスペクトルが、ダイヤモ ンドアンビルセルに由来するラマンスペク トルに対して微弱であったことが不検出の 原因であると考えられる. ラマンスペクト ルが変化する様子が観察されたが、これは 加圧に伴い変形を受けたダイヤモンドアン ビルセルに起因すると考えられる(青木 1999). これを検証することが今後の課題で あるだろう、その為の解決策として、第一 に,レーザー出力最適化が挙げられる.SN比 は一般的に高出力下で向上するため、フェ リハイドライトのヘマタイトへの熱変成を 防ぎつつ,レーザー出力強度を上昇させるこ とが必要であろう.第二に,ノイズの低減を 図ることが挙げられる.高倍率の対物レン ズを使用する、或いは圧力媒体を変える (永田 1998) などの工夫が考えられる. バ ックグラウンドを測定結果から差し引くこ とも有効な手段である (青木 1999). 一方,高圧X線回折実験からは,2-lineフェ

リハイドライトは9.2 GPa 付近でヘマタイト へ相転移することが明らかになった. この 結果から考察されることを以下にまとめる. 図4に, c軸方向から見たフェリハイドライ ト(左)とヘマタイト(右)の模式図を示す.



図 4. フェリハイドライトからヘマタイトへ の相転移メカニズム

Michel et al (2007a) が提案した構造モ デルに基づくと,フェリハイドライトとヘマ タイトの構造的差異は,Feの四面体配位の有 無である.フェリハイドライト中の Fe は八 面体配位に加え四面体配位を持つが,ヘマ タイトは八面体配位のみである.圧力によ る配位数の増加は,さまざまな物質で一般 的に観察される現象であり,例えば,石英は Si の四面体配位のみからなる構造を持つが, 圧力増加に伴い 7 GPa 以上で Si の配位数は 四配位から六配位に増加し,スティショバ イトに相転移する.このような圧力印加に 伴う配位数増加によってフェリハイドライ トはヘマタイトへ構造相転移した(図 4)と 考えることができる.

含水鉱物であるフェリハイドライトが無 水鉱物であるヘマタイトへ構造相転移する 場合,何らかの形で脱水が起きていると推 定されるが,本研究の結果から,脱水と構造 相転移は無関係であると考えることができ る.即ち,配位数増加に伴う電子状態の変 化が駆動力となりヘマタイトへ構造相転移 し、その後副次的に脱水が発生したと考え ることが妥当である.ただ、高圧下での構 造相転移における水酸基の役割が明確では ないため (Daniel 2012), 脱水が駆動力とな り構造相転移を引き起こした可能性も否定 できない. ラマン分光測定などで OH 伸縮振 動の変化を検出し,脱水と構造相転移の因 果関係を究明することが今後の課題であろ う. 同様に, 6-line フェリハイドライトの高 圧下での挙動を解明し、どの鉱物に何 GPa で 構造相転移するかを検証することで、6-line フェリハイドライトと比較することも今後 の課題である.

本研究は、フェリハイドライトの高圧下 挙動を解明するため高圧ラマン分光実験及 び放射光粉末高圧X線回折実験を行った.本 研究の高圧X線回折実験から、2-lineフェリ ハイドライトは 9.2GPa 付近でへマタイトへ 構造相転移することが明らかになった.

5. 主な発表論文等 (研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

〔雑誌論文〕(計 7件)

Saki Mitani, <u>Atsushi Kyono</u> (2017) Carbon substitution for oxygen in α-cristobalite. Journal of Mineralogical and Petrological Sciences, 112, 52-56. (査読有) DOI: 10.2465/jmps.161020

Dina M. Bower, Daniel R. Hummer, Andrew Steele, <u>Atsushi Kyono</u> (2015) The co-evolution of Fe-oxides, Ti-oxides, and other microbially induced mineral precipitates in sandy sediments: understanding the role of cyanobacteria in weathering and early diagenesis. Journal of Sedimentary Research, 85, 1213 - 1227. (査読有) DOI: 10.2110/jsr.2015.76

Sota Takagi, <u>Atsushi Kyono</u>, Saki Mitani, Neo Sugano, Yuki Nakamoto, Naohisa Hirao (2015) X-ray diffraction study of the icosahedral AlCuFe quasicrystal at megabar pressures. Materials Letters, 161, 13-16. (査読有) DOI: 10.1016/j.matlet.2015.08.057

<u>Atsushi Kyono</u>, Stephen Gramsch, Yuki Nakamoto, Masafumi Sakata, Masato Kato, Tomoya Tamura, Takamitsu Yamanaka (2015) High-pressure behavior of cuprospinel CuFe₂O₄: Influence of the Jahn-Teller effect on the spinel structure. American Mineralogist, 100, 1752-1761. (査読有) DOI: 10.2138/am-2015-5224

Takamitsu Yamanaka, <u>Atsushi Kyono</u>, Yuki Nakamoto, Svetlana Kharlamova, Viktor V. Struzhkin, Stephen A. Gramsch, Ho-kwang Mao, Russell J. Hemley (2015) New structure of high-pressure body-centered orthorhombic Fe₂SiO₄. American Mineralogist, 100, 1736-1743. (査読有) DOI: 10.2138/am-2015-4744

<u>Atsushi Kyono</u>, Akinobu Hayakawa, Mayumi Horiki (2015) Selenium substitution effect on crystal structure of stibnite (Sb₂S₃). Physics and Chemistry of Minerals, 42, 475-490. (査 読有) DOI: 10.1007/s00269-015-0737-x

Natsuki Tateno, <u>Atsushi Kyono</u> (2014) Structural change induced by dehydration in ikaite (CaCO₃ \cdot 6H₂O). Journal of Mineralogical and Petrological Sciences, 109, 157-168. (査 読有) DOI: 10.2465/jmps.140320

[学会発表](計 11件)

<u>興野純</u>,中本有紀,坂田雅文,加藤正人 (2017) 圧力によるスピネル構造中のヤ ーン・テーラー歪みの出現.量子ビーム サイエンスフェスタ,筑波国際会議場, 茨城県,つくば市.2017年3月14日.

<u>Atsushi Kyono</u>, Masato Kato, Asami Sano-Furukawa, Shin-ichi Machida, Takanori Hattori (2016) High-pressure structural behavior of hydrogarnet, katoite $Ca_3Al_2(O_4H_4)_3$. American Geophysical Union, San Francisco, USA. 2016 年 12 月 12 日.

<u>興野純</u>, 横大路美帆, 千葉崇, 辻彰洋 (2016) Structural and morphological evolution of biogenic silica under high pressure and high temperature conditions. 日本鉱物科学会, 金沢大学, 石川県, 金沢市. 2016 年 9 月 23 日.

<u>Atsushi Kyono</u> (2015) First-principles study on Jahn-Teller effect in Fe^{2+} -bearing wadsleyite. American Geophysical Union Fall meeting. San Francisco, USA. 2015 年 12 月 14 日.

<u>興野純</u>, Muhtar Ahart,山中高光, Bjorn Mysen, Ho-kwang Mao, Russel Hemley (2015) High-pressure Raman spectroscopic study of magnetite Fe₃O₄. 高圧討論会,JMS アステールプラザ,広 島県,中区. 2015 年 11 月 10 日.

<u>興野純</u> (2015) 第一原理計算による wadsleyite の電子状態解析. 日本鉱物科 学会,東京大学,東京都,文京区. 2015年 9月 25 日.

<u>興野純</u>, Muhtar Ahart,山中高光, Bjorn Mysen, Ho-kwang Mao, Russel Hemley (2015) High-pressure Raman spectroscopic study of magnetite Fe₃O₄. 日本鉱物科学会,東京大学,東京都,文京 区. 2015 年 9 月 25 日.

<u>興野純</u>,中本有紀,加藤正人 (2015) キ ュプロスピネル(CuFe₂O₄)の高圧下での 挙動: Cu²⁺のヤーン·テーラー効果のスピ ネル構造への影響.日本地球惑星科学連 合,幕張メッセ,千葉県,千葉市.2015年 5月 24 日.

<u>Atsushi Kyono</u>, Yuki Nakamoto, Masafumi Sakata, Masato Kato (2015) High-pressure behavior of cuprospinel CuFe₂O₄: Influence of the Jahn-Teller effect on the spinel structure. 量子ビー ムサイエンスフェスタ,つくば国際会議 場,茨城県,つくば市. 2015年3月17日.

<u>Atsushi Kyono</u>, Yuki Nakamoto, Masafumi Sakata, Masato Kato (2014) The Jahn-Teller effect of Cu^{2+} on the spinel structure at high pressure. American Geophysical Union, San Francisco, USA. 2014 年 12 月 15 日.

<u>興野純</u> (2014) 輝安鉱(Sb₂S₃)の Se, Te 置 換による結晶構造変化. 日本鉱物科学会, 熊本大学, 熊本県, 熊本市. 2014 年 9 月 17日.

〔その他 〕 ホームページ等 http://www.geol.tsukuba.ac.jp/~mineralo gy_web/kyono_HP/index.html

- 6.研究組織
- (1)研究代表者
 興野 純(KYONO, Atsushi)
 筑波大学・生命環境系・講師
 研究者番号:40375431