「地球惑星科学研究会」活動報告

愛媛大学 地球深部ダイナミクス研究センター 入舩 徹男東京 工業大学大学院 理工学研究科 廣瀬 敬大阪 大学大学院 理学研究科 出山明独立行政法人海洋研究開発機構 IFREE 佐多永吉

1.目的と活動状況

本研究会はその前身である「高圧地球科学SG」を発展させて2006年度に発足したものであり、高圧地球科学分野を中心に、地球外物質科学、地球表層環境科学、岩石鉱物科学など、地球・惑星の様々な放射光を利用したメンバーから構成されています。同名の「研究分野」を構成する唯一の研究会で、2008年3月の段階で90名近い会員数を擁する、利用者懇談会最大の研究会です。

研究会発足の経緯から、会員の多くは高圧地球科学分野の研究者や学生で、特にBL04B1やBL10XUにおける大型マルチアンビル装置とダイヤモンドアンビル装置を重要な手段として研究をすすめています。またこれ以外にも様々なビームラインにおいて、回折・イメージングや各種分光学的手法を用いた地球の中心部から太陽系物質に至る物質科学的研究を推進しています。

SPring-8の高輝度かつ指向性が高く小さく絞れる放射光X線は、試料の周囲が圧力媒体や加熱材料など様々な物質で囲まれた高温高圧実験において理想的な光源です。本研究会の前身である高圧地球科学SGは、先行ビームラインの1つとしてSPring-8建設時から活動を行っており、そのメンバーは全体で最初の施設利用成果を1998年にScience誌に発表するなど[1]、活発な研究活動を展開しています。

中でも特筆に値するのは「ポストペロブスカイト相」の発見が、本研究会のメンバーにより2004年になされたことです^[2]。この成果もScience誌に発表されその表紙を飾るとともに、地球内部科学の様々な分野の大きな注目を浴び、地球科学における今世紀最大の発見の1つになるであろうとみなされています。

本研究会では高圧物質科学研究会と共催で、毎年 1月初めに研究成果発表会を100名近い規模で行っ ています。この発表会においてはそれぞれの研究会 の総会とともに、高圧実験や放射光実験の新しい技 術開発に関する報告や、トピックス的な研究成果、またそれぞれのグループの年間を通じた成果報告が行われます。高圧実験分野の研究者のみならず、地球惑星科学の他分野の研究者や理論分野の研究者にも講演をお願いし、様々な手法を活用した新しいサイエンスの展開や技術交流をすすめています。

一方で組織が大きすぎるため、前述の年一度の発表会以外になかなか会員が集まる機会が持てないのが悩みです。このため会員によるメーリングリストを整備し、普段の様々な連絡事項や情報はこれを通じて連絡をしています。2008年からは高圧関係のビームライン高度化に向けたワーキンググループが組織され、独自の活動が開始されつつありますが、このようなグループが研究会として立ち上がり、それらが「地球惑星科学分野」のもとに組織化されるというのが本来の研究会のあるべき姿かもしれません。この点に関しては、2008年度から始まる第2期の研究会の重要な課題の1つです。

2.最近の研究から

本研究会では新しい手法や装置の開発を背景に、世界を先導する研究が行われています。そのすべてを紹介することは困難であり、ここではここ数年の特筆すべき技術開発や研究の成果について2、3の例をあげるにとどめます。

2-1. 圧力領域の拡大

地球の内部の高温高圧状態を再現する装置には BL04B1などに設置されているマルチアンビル型高 圧装置(MA)と、BL10XUなどのレーザー加熱ダ イヤモンドアンビル装置(LHDAC)があり、それ ぞれの特徴に応じた利用がなされています。本研究 会のメンバーはこれらの装置や手法の開発を行い、 いずれも世界最高水準の技術力を背景に地球深部科 学の最先端研究をすすめています。

MAにおいては通常用いられる超硬合金に比べ、

はるかに高い硬度を有する焼結ダイヤモンド(SD)をアンビル材として用いることにより、前者による圧力限界(~30GPa)を大幅に超える圧力発生が可能になっていまず[³]。特にここ2~3年の圧力領域の拡大は特筆すべき進歩であり、100GPaの発生も目前の感があります。このようなSDを用いたMAにおける超高圧発生は世界的にみても本研究会のメンバーの独断場であり、今後この技術を用いた下部マントルの相転移や状態方程式の研究が格段にすすむものと期待されます。

一方で、LHDACにおいてもアンビル形状の変更 や試料部構成の改良により、圧力・温度発生領域の 拡大が行われており、300GPaを超える地球の中心 部にほぼ匹敵する圧力下での高温高圧相転移実験も 可能になりつつあります。この点でも本研究会のメ ンバーは世界の最先端の位置におり、その技術を用 いて、最下部マントル領域でのポストペロブスカイ ト相の発見や、コア圧力下におけるSiOoの新しい高 圧相^[4]、FeSのB2構造相^[5]などの合成に世界で初 めて成功するなど、高いインパクトの研究成果をあ げています。さらにごく最近では、高圧高温下にお けるX線回折と電気伝導度の同時測定の結果(図1 参照) ポストペロブスカイト相への相転移に伴い 電気伝導度が3桁以上上昇することが明らかにされ ました[6]。マントル最下部の高い電気伝導層の存 在により、地球の自転速度が変化している可能性が 高いことが示唆されます。また最近では同メンバー らにより開発された超高硬度ナノ多結晶ダイヤモン ド(NPD)を利用した、高温高圧発生試験も行わ れています。

2-2. 高圧下弾性波速度測定

X線その場回折実験により高圧相のP-V-T関係が得られ、その密度変化が高い精度で決定できるようになりました。しかし地球内部の密度変化は、地震波伝播速度を一次データとして様々な仮定のもとに推定されており、その不確かさは実験による決定精度(<1%)に比べてかなり大きくなることが避けられません。

地球内部で最も精度よく決定されているのは地震 波速度の半径方向の変化Vp(r) Vs(r)であり、 深さにもよりますがその決定精度は~1%程度と考 えられています。地震波速度に対応する弾性波速度 を実験室で測定する一つの方法は、超音波を試料に あてて試料を通過する時間を測る超音波法です。と ころが密度とは逆に、高温高圧下でこのような弾性 波速度を精度よく測定することは極めて難しく、こ れまでは上部マントルに対応する13GP、1300K程 度の条件に限られていました。

本研究会のメンバーらは超音波測定技術をSPring-8の大型MAに導入することにより、このような限界を大きく超える20GPa、1800K程度のマントル遷移層領域にまで拡大しました(図2)。このような技術を用いてマントル遷移層の主要高圧相鉱物や、沈み込むプレートを構成する物質の弾性波速度を精密に決定しつつあります。この結果、地震波観測データと実験室で得られたデータの直接対比が可能になり、マントル遷移層の化学組成と物質構成に関して強い制約を与えることが可能になり、その成果は最近Nature誌などにより発表されました[7]。また、この技術を用いて高温高圧下で使える新しい

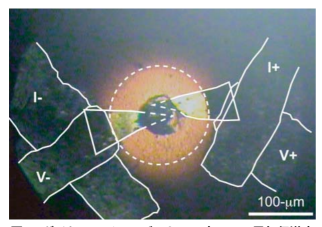


図1 ダイヤモンドアンビルセルの中での、電気伝導度 測定の様子。

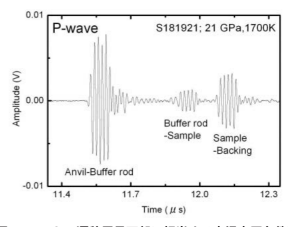


図2 マントル遷移層最下部に相当する高温高圧条件下 での超音波エコーの様子。

圧力スケールの開発もすすめられています。

一方、このような超音波法で下部マントル深部領域での弾性波速度を測定することは、現在のところ困難です。しかし、透光性の高圧相試料の弾性波速度は、ブリルアン散乱法により測定が可能です。本研究会のメンバーらはDACとブリルアン散乱法を組み合わせることにより、100GPaを超えるマントル全域の圧力に対応する弾性波速度測定法を開発しました(図3)。この手法を用いてMgSiO3ペロブスカイトや、急冷回収が困難なポストペロブスカイトの弾性波速度の決定がこのような圧力領域まで可能になり、大きな注目を集めています。

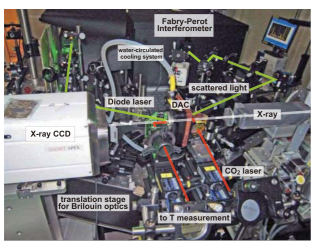


図3 BL10XUに設置されたブリルアン散乱装置。ダイヤモンドアンビルセルを用いた高温高圧下で、弾性波速度と体積を同時に観察することができる。

2-3. マイクロトモグラフィー

SPring-8の高輝度かつ指向性が高い放射光X線は、高空間分解能でのCT(マイクロトモグラフィー)にもきわめて有効です。これにより、吸収を用いたCTでは、定量的な線吸収係数の 3 次元空間分布(3 次元構造)が非破壊で得られることになります。通常の投影CTを用いると[8]、BL20B2では数mm~数cm程度のサンプルが数~数 10μ m程度の画素サイズで、BL47XUやBL20XUでは数 100μ m~1mm程度のサンプルが数100nm~ 10μ m程度の画素サイズでCT撮影できます。また、ゾーンプレートを用いたX線結像光学系を用いた結像CTも最近実用化され、BL47XUでは 1μ m程度のサイズのサンプルが50nm程度の画素サイズで撮影可能となりました[9]。

これらのマイクロ(あるいはナノ)トモグラフィ

ーを用いて、火成岩、変成岩、堆積岩(堆積物)や隕 石、宇宙塵など多くの地球惑星物質の3次元構造の 研究がなされています。ここでは、NASAの無人宇 宙探査機による「スターダスト」計画によって2006 年に地球に持ち帰られたWild-2彗星サンプルの研究 成果について述べます。彗星は太陽系形成時にその 外縁部で生成された天体であり、H₂OやCOなどの氷 や始原的な珪酸塩に加えて有機物を含み、太陽系の 起源物質としての特徴を持ち続けていると考えられ ています。国際チームによる初期分析により、この 人類が初めて手にした彗星塵サンプルには期待され た始原的な物質だけでなく高温で生成された物質が 見出されるなど、彗星の描像が問い直されつつあり まず^[10]。彗星塵(~1-100µm)は超音速(6.1km/sec) で探査機にやってきて、エアロジェルと呼ばれる超 低密度(5~50mg/cc)多孔質SiO₂ガラスにより捕獲 され、多くの破片に分かれながら衝突トラックと呼 ばれる細長い空隙(長さ:~0.1-10mm、最大幅: ~0.01 - 1mm) を作っています。衝突トラックにつ いては、投影CTと蛍光X線分析(元素分析とその空 間分布)を用いた研究が[11]、またトラックから抽 出した破片粒子(~1-10µm)については、結像 CTとX線回折(鉱物組成)を用いた研究がなされ121、 初期分析にも貢献しました。その後の詳細分析フェ ーズにおいてこれらの研究はさらに発展され、衝突 によって破壊された彗星塵粒子の原構造推定が初め て可能となりつつあります(図4¹³]。また、放

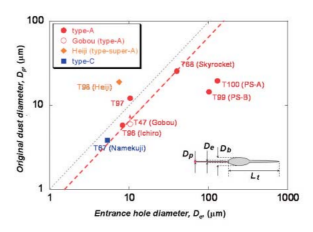


図4 トラックに存在するFeの質量から推定した突入 粒子径(CI組成を仮定) D_p , とトラックの入口径、 D_e , との関係 I^{3} Type-Aは carrot-type、type-Cは bulb typeのトラック。実際の突入粒子は点線で示されたに D_p - D_e の関係から推定できる。この D_p - D_e の関係からのずれは、実際の突入粒子のFeの濃度が CIと異なるものによると考えられる。

「スターダスト」では、彗星塵だけでなく、星間空間から太陽系に落下してくるより始原的な星間塵も回収されています。星間塵は彗星塵よりもさらに小さく(<~1µm)より高速で衝突しており、その分析は困難で今年(2008年)春からようやく非破壊での初期分析が始まっています。SPring-8では、現在更なる高空間分解能でのCT装置が開発されつつあり、その成果が期待されます。

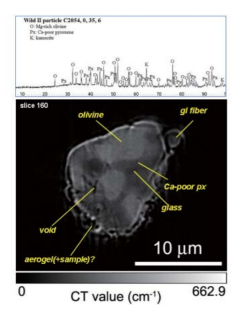


図5 彗星塵C2054, 0, 35, 6 (結晶質タイプ)のX線回 折パターンと、CTによるスライス像。Micropoikilitic組織を示し、olivine微結晶が少量のガラス とともにCa-poor pyroxene結晶中に存在している。 この組織と、FeOに乏しいolivineおよびpyroxeneの 化学組成から、この粒子はかつて1550 程度の高 温に加熱されたことがわかる。2次イオン質量分析 計によって測定された酸素同位体は、この粒子が炭 素質コンドライト中のコンドリュールの破片である ことを強く示唆している[14]。

参考文献

- [1] T. Irifune, N. Nishiyama and K. Kuroda *et al.*: Science **279** (1998) 1698-1700.
- [2] M. Murakami, K. Hirose and K. Kawamura *et al.*: *Science* **304** (2004) 855-858.

- [3] E. Ito: in *Treatise on Geophysics*, Elsevier, **2** (2007) 197-230.
- [4] Y. Kuwayama, K. Hirose, N. Sata and Y. Ohishi: Science **309** (2005) 923-925.
- [5] N. Sata, H. Ohjuji and K. Hirose *et al.*: Am. Mineral. **93** (2008) 492-494.
- [6] K. Ohta, S. Onoda and K. Hirose *et al.*: Science **320** (2008) 89-91.
- [7] T. Irifune, Y. Higo and T. Inoue *et al.*: Nature **451** (2008) 814-817, doi:10.1038/nature06551.
- [8] K. Uesugi, Y. Suzuki and N. Yagi *et al.*: Nucl. Instr. and Meth A **467-468** (2001) 853-856.
- [9] K. Uesugi, A. Takeuchi and Y. Suzuki : Proc. SPIE **6318** (2006).
- [10] D. Brownlee, P. Tsou and J. Aléon *et al.*: Science **314** (2006) 1711-1716.
- [11] A. Tsuchiyama, T. Nakamura and T. Okazaki *et al.*: Meteor. Planet. Sci. **43** (2008) 247-259.
- [12] T. Nakamura, A. Tsuchiyama and T. Akaki *et al.*: Meteor. Planet. Sci. in press.
- [13] A. Tsuchiyama, T. Nakamura and T. Okazaki *et al.*: Lunar Planet. Sci. (2007) XXXVIII, CD-ROM#1247.
- [14] T. Nakamura, A. Tsuchiyama and T. Akaki *et al.*: Lunar Planet. Sci. **321** (2008) 1664-1667.

入舩 徹男 IRIFUNE Tetsuo

愛媛大学 地球深部ダイナミクス研究センター

〒790-8577 松山市文京町2-5

TEL: 089-927-9645 FAX: 089-927-8167 e-mail: irifune@dpc.ehime-u.ac.jp

<u>廣瀬 敬 HIROSE Kei</u>

東京工業大学大学院 理工学研究科 地球惑星科学専攻

〒152-8551 東京都目黒区大岡山2-12-1

TEL: 03-5734-2618 FAX: 03-5734-3538

e-mail: kei@geo.titech.ac.jp

<u> 土山 明 TSUCHIYAMA Akira</u>

大阪大学大学院 理学研究科 宇宙地球科学専攻 〒560-0043 大阪府豊中市待兼山町1-1

TEL: 06-6850-5800 FAX: 06-6850-5480 e-mail: akira@ess.sci.osaka-u.ac.jp

佐多 永吉 SATA Nagayoshi

(独)海洋研究開発機構 IFREE

〒679-5198 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1

TEL: 0791-58-2750 FAX: 0791-58-0830

e-mail: sata@jamstec.go.jp