## PF-UA だより

## PF-UA 報告(今年度の活動)

庶務幹事 植草秀裕

ご存知のように新型コロナウイルス感染症対応で 2020 年度 PF, PF-AR 第 I 期運転(4-7 月)が中止になりました。 PF-UA はその重い決断を受け入れ再開に向けてサポート することを発表しています。その後の PF のご尽力で 6 月 後半の 2 週間に運転が実施されました(PF のみ)。感染症 対応は PF-UA 会員の皆様の普段の生活・研究・教育にも 大きな影響があったことと思います。2019 年度量子ビー ムサイエンスフェスタも中止となり、それに伴い PF-UA 総会も延期となり会員の皆様にはご迷惑をおかけしており ます。このような状況ではありますが、PF-UA は清水会 長のもと、ユーザーの皆様の御協力をいただきながら第三 年目を迎え、ユーザーを取り巻く環境の変化に注意しなが ら活動を進めて参ります。

2019 年度は PF-UA 幹事会・運営委員会に関する内規を 整備し成立や遠隔会議,メール審議などを明確に規定しま した。現在のような対面会議が難しい状況では重要な内規 です。また, PF-UA に関係する研究会などのサポートの 一環として,研究会等の活動を支援する内規を整え,実際 に PF 研究会に支援を行いました。この支援に興味をお持 ちの会員はぜひご連絡ください。

本来でしたら総会でご報告するべきところでしたが、1 月に PF-UA 次期会長選挙が行われ、高橋嘉夫会員が次期 会長に選出されました。次期会長の任期は 2021 年度~ 2023 年度の 3 年間です。

2020 年度 PF-UA は引き続き,下記の活動を行う予定です。

1) 会則・細則の英語化

2) Webの整理と英語ページの作成

3) 後期に次期運営委員の選出に関する手続きを開始する 今期は延期されている総会の開催,秋季に幹事会・運営 委員会の開催を予定しております。PF-UA は UG 活動を 活性化し,サポートをしてきたいと考えています。また, ユーザーの皆様の声を施設側に届けることは PF-UA の大 きな役割です。PF-UA の活動について,ご意見がござい ましたら, PF-UA 事務局にご連絡いただけましたら幸い です。今後とも PF-UA へのご参加,ご支援よろしくお願 い申し上げます。

## 鉱物・合成複雑単結晶ユーザーグループ 活動紹介

熊本大学先端科学研究部 吉朝 朗 東北大学理学研究科 栗林貴弘 東北大学金属材料研究所 杉山和正 KEK 物構研 熊井玲児

#### はじめに

本ユーザーグループでは、放射光X線の特長とBL-10A に設置されたシンチレーション検出器を用いた単結晶X線 回折法の優位性を利用した結晶学的研究手法により、天然 産物質である鉱物や優れた物性を発現する物質、新物質・ 新鉱物の結晶構造決定や精密構造解析を主流として、d 電 子等の電子密度分布, 欠陥構造, 格子振動特性, 相転移機 構、物性の発現機能などの研究が行われています。洗練さ れた単結晶回折実験による電子密度分布決定や電子軌道の 観測、キラリティーや対称中心存在の有無の判定、空間群 の再調査と相転移、多様な物理現象の発現機構を結晶化学 的方面から解明するなど,物質現象の本質を結晶構造解析 から明らかにするための多様な研究が行われています。結 晶に内在する内因的・外因的要因による多くの情報が結晶 内に含まれています。これらの情報解読には高い精度での 測定が必要で、測定分解能の向上やノイズの低減が成果を 左右します。このグループでは、ダイアモンドアンビルセ ル等による超高圧実験、低温・高温実験、雰囲気変化実 験, 強磁場・電場印可実験などの測定により, 物理的化学 的条件を変えた観測が広く試みられています。極微小結晶 や特異な構造を有したものの観測には、現在の限界を超え ての観測域を広める技術的な試みや開発努力が続けれてい ます。放射光X線とシンチレーション検出器を用いた単結 晶X線回折法の特長を最大限引き出したビームラインとし て新鉱物・新規物質の探査も含めて次世代の研究者の育成 にも努めています。

#### 最近の研究から

BL-10A での単結晶X線回折実験による最近の成果の例 を紹介します。茨城県日立鉱山から発見された珍しい化 学組成Pb<sub>5</sub>Bi<sub>2</sub>Te<sub>2</sub>S<sub>6</sub>を持つ鉱物が,新しいタイプの結晶構 造をもつ新鉱物であることが公表されました[1]。この鉱 物は,国際鉱物学連合の新鉱物,鉱物の記載や分類に関 する委員会において審査され、2018年6月に新鉱物とし て承認を受け,日立鉱(hitachiite)と命名されました。茨 城県からの新鉱物の発見は初めてです。この研究成果は, 鉱物学分野で最も権威ある英国の学術雑誌「Mineralogical Magazine」に掲載されました。日立鉱山不動滝鉱床は5.3 億年前に生成された日本最古の鉱山の一つです。不動滝鉱 床は,海底熱水鉱床を起源とする鉱床であることから,海



図1 新鉱物「日立鉱」Pb<sub>3</sub>Bi<sub>2</sub>Te<sub>2</sub>S<sub>6</sub>の結晶構造図 [1]。硫黄に囲ま れた灰色の鉛多面体層が Bi<sub>2</sub>Te<sub>2</sub>S 層に挟まれた構造。関連 構造を示す Bi<sub>2</sub>Te<sub>2</sub>S・nPbS の式で日立鉱は n = 5 で, PbS 層 が 5 層挟まれている。

底で形成される熱水鉱床には日立鉱が普遍的に存在すると 考えられ,地球科学的な見地から,鉱床の生成環境の研究 に役立つことが期待されます。この新鉱物は貴重・微量・ 極微小で,重金属元素 (Pb と Bi)を含むため実験室では 構造解析が難しく,BL-10Aの装置が役立ちました。この 鉱物に関連した構造群は化学組成と結晶構造に基づく考察 (図 1)から,Bi<sub>2</sub>Te<sub>2</sub>S•nPbS (n = 5 が日立鉱)で表される ことが明瞭になりました。前述の式に基づくと n = 3 およ び 4 の鉱物は未発見で,新たな鉱物種として発見される可 能性が残されています。

次に,第三の結晶構造を持つ単体ヒ素(As)のユニー クな構造と極めて重要な電子構造が明らかにされた研究例 を紹介します[2]。国立科学博物館のグループは大分県で これまでに知られていなかった単体ヒ素の鉱物を発見し pararsenolamprite と命名し国際鉱物学連合の認定承認を得 ました。この鉱物の構造は不明であったので BL-10A の装 置を用いた単結晶回折実験により,構造が解明されました [2]。この構造は(図 2),白リン構造部(高圧相)と黒リ ン構造部(低圧相)が原子レベルで規則配列(混在)した 構造で,化学結合論的に極めて重要な構造です。第一原理 計算によるシミュレーションでこの構造の最適化により, 結合軌道の混成様式の再現や物性の予測が行われました。 この構造では,白リン構造部位と黒リン構造部位はそれぞ れ正と負に帯電し,同元素間で電子の供与・授与が起こっ ています。第一原理計算から白リン構造部位と黒リン構造 部位の電子状態の違いは d 軌道の混成の違いにより現れる ことが明らかにされました。この d 軌道の寄与は層間距離 を変えることや双晶によりコントロールできます。グラフ ェンに対応する単層リンが量子デバイスとして注目されて いますが,このヒ素結晶は量子物性分野において新たな可 能性を切り開く物質です。シミュレーションでは,間接ギ ャップを有する半導体で特別な面内異方性を持っており, オプトエレクトロニクスと機能デバイスに潜在的な用途が あることが示されています。

#### おわりに

放射光X線の特長とシンチレーション検出器を用いた, このビームラインでの単結晶X線回折実験は,多様な重要 成果が得られおり,今日でもその存在意義は大きいと思い ます。本回折系は設置後かなりの年月が経過しているため, 普段から交換すべき物品の確保やメインテナンスなどに努 めています。波長選択可能装置による異常分散項の利用に よる近接イオン種の席選択性の決定など,日本における本 装置の存在価値は高く,装置の高度化へ向けても展望をた てたいと願っています。この装置はユーザーフレンドリー ではなく,活用には結晶学の知識が必要です。若手研究者 や学生の基礎科学力の向上に適した面が強くあります。教 育的サポート体制の維持や多岐にわたるユーザーネットワ ークを広げる努力も続けています。

- Hitachiite, Pb<sub>5</sub>Bi<sub>2</sub>Te<sub>2</sub>S<sub>6</sub>, a new mineral from the Hitachi mine, Ibaraki Prefecture, Japan, T. Kuribayashi,*et al.* Mineralogical Magazine, volume **83**, (2019), 733–739. doi:10.1180/mgm.2019.45
- [2] Natural arsenic with a unique order structure: potential for new quantum materials. A. Yoshiasa, *et al.*, Scientific Reports, volume 9, (2019) Article number: 6275 https:// doi.org/10.1038/s41598-019-42561-8



図2 第三の単体ヒ素の構造。白燐構造部位と黒燐部位が規則配列し、同元素間で電子の供与・授与が起こり、それぞれの部位は正と負 に帯電している [2]。

## 物質物理ユーザーグループ活動紹介

広島市立大学情報科学研究科 八方直久 京都大学産官学連携本部 福田勝利 日本製鉄(株) 村尾玲子 東北大学金属材料研究所 杉山和正

#### はじめに

物質物理 (Materials Physics) ユーザーグループ (UG) は, 旧 BL-3A で利用していた 3 軸 4 円回折計や表面回折計の BL-6C への移設に伴い結成され,2007 年より実験を開始 しました。災害などによる一時的な中断もありましたが, 14 年目を迎えることができました。物質物理・物質化学 的な放射光研究を通じて,新規材料開発を目指し,結晶構 造と物性・機能との相関を調べるなどの基礎研究を推進し ています。発足 5 年目の2011 年夏に 1 度目のユーザーグ ループ紹介をさせていただきましたので,その後の約 10 年間,特に最近 5 年間程度の研究を中心に紹介さていただ きます。

本 UG では、研究の多様性のため、実験技術ごとに小グ ループを作り、物質物理的な研究を展開する研究者をサポ ートしています。長らく,共鳴磁気散乱,蛍光X線ホログ ラフィー,表面回折,動的構造解析,精密構造解析の5つ の小グループを構成して活動を行ってきましたが、2年ほ ど前から,「共鳴磁気散乱」小グループの活動は,装置が 共通の「精密構造解析」 小グループに引き継がれ, 現在は 4つの小グループで活動しています。本 UG 代表も佐々木 聡(当時,東工大)より,奥部真樹(当時,東北大)を経て, 現在は広島市大の八方直久に引き継がれました。小グルー プ数は一つ減りましたが、課題数は10年前の7課題程度 から15課題程度へと倍増しています。詳しくは小グルー プごとの記事で紹介いたしますが,科研費・新学術領域「3D 活性サイト科学」(2014-2018 年度)により、「蛍光X線ホ ログラフィー 小グループのユーザーが、この課題増加に 貢献しています。

旧 BL-3A からの移設当初は,光学系レイアウトの制約 から高エネルギーX線の集光が困難でしたが,2014 年度 には分光器とミラーが上流に移設され、二結晶モノクロメ ータとシリンドリカル・ベントミラーで構成されるフルス ペックの2次元集光単色X線ビームラインとなりました。 各小グループが、それぞれの測定機器の保守・高度化を行 うと共に、ビームラインの保守・高度化を協力して行な っています。ビームライン制御 PC の OS の変更(マイク ロソフト社のサポート終了に伴う Windows 7 から Linux へ の変更)とソフトウエア整備(STARS や、XAFS 測定ソ フトなど)、一部のハードウエア整備を、KEK の協力を受 けて行うことができました。この整備によって、ユーザー 持ち込み PC のビームラインへの LAN 接続が容易になり、 各小グループがX線ビームのエネルギー制御を含めた独自 のソフトウエア開発を行なっています。新型コロナウイル ス対策のためにも、今後、より一層のリモート化を推進し ていく予定です。

#### 蛍光 X 線ホログラフィー小グループ

蛍光X線ホログラフィー法は、単結晶中の特定元素周辺 の3次元原子配置を可視化する方法で、十数近接原子まで の原子位置とそのゆらぎについて詳しい情報を得ることが できます。単結晶試料の方位を変化させて、特定元素から 発する蛍光X線の2次元的な強度変化を観測してホログラ ムを記録し(図1(a))、フーリエ変換を計算することによ り、特定元素周辺の3次元的な原子イメージをモデルフリ ーで得ることができます。蛍光X線ホログラフィー小グル ープ(代表:広島市立大学情報科学研究科、八方直久)で は、この約10年間に8組の新規ユーザーを受け入れ、そ れに伴う装置開発も行ってきました。2014年度に、科研費・ 新学術領域「3D活性サイト科学」(代表:奈良先端大、大 門寛先生)が採択され、8組のうち6組の新規ユーザーは、 この新学術領域より参入しました(計画班から3組、公募 班から3組)。

特に,バイオ試料の測定に力を入れ,ヘモグロビンのホ ログラム測定に成功しました。従来の測定装置を用いた場 合,ヘモグロビンなどのバイオ試料ではX線が透過するた め,その透過X線が試料背面の回転ステージで散乱され, ホログラムの質を著しく低下させました。試料ホルダの改



図1 (a) 蛍光X線ホログラフィー測定の模式図, (b) バイオ測定用セットアップ, (c) ミオグロビンの Fe 周辺の原子像

良などを試みましたが問題は解決せず,最終的にサークル 型回転ステージを用いて,試料背面の散乱体を排除するセ ットアップ(図1(b))を完成させることで,良質なホログ ラムを取得することができました。ヘモグロビン中のヘム 鉄は16種類の向きを持ち,本手法では,その16種類の合 成を観測することになるため,従来の再生法では原子像を 見ることができませんでした。その後,ヘモグロビンより も構造が単純なミオグロビンについて,結晶の対称性を利 用した工夫をすることで鉄の周りの窒素原子を何とか再生 (図1(c))するところまで漕ぎつけました。まだ,新たな 知見を得られる段階には至っていませんが,測定対象を広 げるために,意義のある研究テーマであると考え,今後, 他のバイオ試料の測定を行うとともに,像再生アルゴリズ ムの開発を行っていく計画です。

また,無機材料についても,軽量高強度材料,シンチレ ータ材料,インバー合金,トポロジカル絶縁体,太陽電池 材料,超伝導材料など,多くの分野の測定を行ってきまし た。これまで測定が難しかった比較的軽元素のカルシウム やカリウムのホログラムを得るために,新しい結晶分光器 の開発も行い,カルシウムをドーパントとする材料の測定 にも成功しました。今後も,装置の高度化(測定温度範囲 の拡大,微少試料の測定,測定の高速化と自動化など)を 進めていく予定です。

#### 表面回折小グループ

表面回折グループ(代表:京都大学産官学連携本部,福 田勝利)では,全反射条件(すれすれ入射)下における物 質表面部で起きる回折現象を利用し,薄膜材料や物質最表 面を調べています。薄膜4軸回折計を用いた表面回折法に 放射光の特性を活かし,無機・有機単分子の構造解析から エピタキシャル成長薄膜の解析や電池化した際の電気化学 反応との相互解析など,物質科学的側面から応用面にかけ て幅広く研究を進めています。最近の成果としては,ルテ ニウム金属ナノシート(単分子)を2層重ねてから還元す ることで通常の hcp 金属には見られない特異な AA スタッ クが存在することを発見しています。これを PF 内の他の ビームラインの光電子分光測定と合わせて解析すること で、金属原子層の厚みによって引き起こされる金属 - 絶縁 転移のメカニズムについて考察することができました。ま た、MXenes に代表される炭化物二次元材料の中でも最薄 となる、Mo<sub>2</sub>C ナノシートの構造解析にも成功してきまし た。その他、酸化チタン系や粘土系など新規合成したナノ シートの構造解析も進めています。電気化学測定との連携 については、Mn<sub>1-x</sub>Co<sub>x</sub>O<sub>2</sub> ナノシート(図 2 参考)や MoS<sub>2</sub> の電気化学特性と構造の関係などについても成果が得られ ています。

#### 動的構造解析小グループ

動的構造解析小グループ(代表:日本製鉄(株),村尾玲子) では,試料水平型の多軸回折計(注1)に高温雰囲気炉や, 電気化学反応セルを搭載して様々な in situ X線回折測定実 験を行い,材料・プロセスの基礎基盤研究からイノベーシ ョンまで幅広い分野の研究に取り組んでいます。近年は, 製銑,製鋼プロセスに関する高温反応の素反応解析や溶液 中腐食反応解析を中心に行っています。

製銑プロセスは固 - 液 - 気共存の不均質非平衡反応が特 徴です。例えば、高炉原料である焼結鉱の製造プロセスで は、10mm以下の鉄鉱石(粉鉱)と石灰石,粉コークスを 少量の水を添加して作製した造粒物をコークスの燃焼によ り高温まで加熱します。CaO-Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>系の共晶温度(1480 K) 以上の高温で数分間保持することで、Ca-Fe-O 系の酸化物 融液が生成し液相焼結が拡散律速で進行します。融液から 生成する多成分カルシウムフェライトが鉄鉱石粒子同士を 接着することで, 高炉で求められる強度や通気性, 被還元 性を持つ焼結鉱ができます。実際には不純物(Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, SiO<sub>2</sub> など)や粒度分布、温度分布、酸素分圧などの影響で様々 な反応が進行します。このような複雑な反応の解析には, in situ 測定が欠かせません。実工業プロセスに近い反応条 件での解析はもちろんですが、様々な因子がどのように 作用するのかを調べるために局所反応を模擬して因子毎 に素反応解析を行うことが重要です。図 3(a) の CaO-Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 擬二元系状態図に示した組成比(Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:CaO=90:10 重量 比)となるように Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CaCO<sub>3</sub> 試薬粉末を混合し,昇温 速度 30 K/min で加熱した時の XRD パターンの温度変化



図2 酸化マンガン/コバルトナノシート単分子(図左)とそれらの面内回折パターン(図中央)とa軸の値(図右)



図 3 (a)CaO-Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 擬二元系状態図および 10CaO-90Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> の昇温過程の XRD パターン (b) 大気, (c)N<sub>2</sub>-4%O<sub>2</sub> 雰囲気

が図 3(b)(c) です。1000 K 付近から CaCO<sub>3</sub> の脱炭酸により CaO が生成し,1448 K では Ca<sub>2</sub>Fe<sub>2</sub>O<sub>5</sub> の生成が観測されま す。1529 K で融液生成によるハローパターンが観測され, 液相による拡散の進行により高温相の CaFe<sub>4</sub>O<sub>7</sub> の生成が急 速に進みます。さらに高温では Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> と融液の固液共存と なります。平衡状態図では 1631 K で Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> 相変態が ありますが,大気中,昇温速度 30 K/min では 1650 K 以上 に到達しても Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> の生成が観測されませんでした。一方, 酸素濃度 4% 雰囲気では, Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> への相変態を明瞭に観測 できました。このように in situ 測定で得られた基礎知見 と,熱分析,高温組織観察などの分析手法を相補に組み合 わせて,焼結反応の CCT (連続冷却変態曲線:Continuous Cooling Transformation) 図の作製に取り組んでいます [1]。 (日本鉄鋼協会 澤村論文賞を受賞)

また,2014年度に行われた集光ミラー移設によりカットオフ問題が解消され,X線エネルギー19keV程度の中エネルギー領域まで使用できるようになりました。これにより,透過法での測定など分析方法の幅が広がりました。

注1) 本回折計は民間共同研究で設置した装置で,現在のところ,日本製鉄(株)・高エネ研との共同研究でのみ利用が可能となっています。

#### 引用文献

[1] M. Kimura and R. Murao, ISIJ int., 53, 2047 (2013).

#### 精密構造解析小グループ

精密構造解析小グループ(代表:東北大学金属材料研究 所,杉山和正)では、主にX線異常散乱法(AXS)を用 いた単結晶構造解析を行っています。AXS測定には(株) リガク AFC-5型4軸回折計を用い、Si(111)モノクロメー タで入射X線のエネルギーを選択しています。また、偏光 因子による高角側での回折強度の減衰を避けるため、ダイ ヤモンド移相子を用いて入射X線を円偏光に変換します。

天然鉱物中の微量元素の存在様式の決定を試みました。 Andalusite (Al<sub>2</sub>SiO<sub>5</sub>) に Mn が固溶したものは viridine と 呼ばれエメラルドグリーン~黄色の着色を示します。原 子番号の近接する Mn および Fe を識別して存在形態を議 論するためには、たとえ隣り合う原子番号の元素であっ ても確実にその分布状態を決定できる AXS が有効です。 AXS 測定には Mn K 吸収端エネルギー (EM<sub>n</sub>) - 25 eV お よび EM, - 150 eV の単色 X 線を用いました。測定結果か ら viridine 中の Mn (Mn<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: 6.5 wt%) の分布状態を決定し, Mn が andalusite 構造中の6 配位席(M1 席)を占有して いることを明らかにしました。また、Fe(Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: 1.3 wt%) についても同様に Fe K 吸収端近傍での AXS 測定を行い, M1 席と5 配位席である M2 席の両方に分布していること を明らかにしました。ただし、Fe含有量が少ないことか ら Fe の電子密度分布に十分な精度がなく、占有率を議論 するまでには至っていません。この点について, AXS に よる分布状態の決定と XAFS 法のような元素選択性があ る局所構造解析手法を組み合わせることで、結晶構造中の 各微量元素の存在様式をより精密に決定することが可能で あると考えています。

また,Al-Co-Pd 系合金にみられる擬マッカイクラスターの化学組成および原子配列に着目し,多面体配列における元素分布の解明を目的とする AXS 実験を行っています。

#### おわりに

物質物理ユーザーグループの活動を支えてくださって いるユーザー各位, PF スタッフの皆様に感謝いたします。 この記事をきっかけに,多くの皆様に BL-6C での実験, 蛍光X線ホログラフィー,表面回折,高温雰囲気炉や電気 化学反応セルを用いたX線回折,X線異常散乱に興味を持 っていただき,研究活動に参加していただければ幸いです。

## 構造物性ユーザーグループの紹介

広島大学先進理工系科学研究科 松村 武物質・材料研究機構 統合型材料開発・情報基盤部門 山崎裕一

東京大学新領域創成科学研究科 有馬孝尚

#### 1.構造物性ユーザーグループの目的と概要

X線は100年以上前から結晶中の原子の配列を調べるた めに利用されてきました。放射光X線の特長を利用すると, いわゆる結晶構造だけでなく,電子密度や電子スピンなど の空間配列(電子自由度構造)を決定することができます。 構造物性ユーザーグループ(UG)は,物質の性質と電子 自由度構造との関連性を解明する研究を推進するために, 情報を交換するとともに必要なハード・ソフトウエアを計 画・整備し共有化するために作られました。さらに,本グ ループは,SPring-8を主に利用する研究グループや中性子 やミュオンを利用する研究グループとも協力することによ り,幅広い観点から研究を推進することを目指しています。

放射光X線の特長を活かした構造物性研究といっても, どのような物質の性質に着目しているかに応じて,結晶 表面の原子配列解析,電子密度分布の解析,電子スピン 配列解析,微小結晶の構造解析,格子振動の解析など, さまざまな手法が用いられることになります。したがっ て,PF あるいは PF-AR において本 UG が利用するビーム ラインは、3A、4B2、4C、8A、8B、11B、11A、13A、16A, NE1A、NE5C と多岐にわたっています。

一般的に,原子配列や電子密度分布に関する放射光X線 研究では,光子エネルギーの高い放射光X線を用いること の利点が大きく,SPring-8の利用価値が高くなります。一 方,電子スピンの空間配列(磁気構造)に関する研究では, 共鳴散乱実験が有力な手法となるため,各元素の吸収端に 合わせて比較的低い光子エネルギーのX線を用いる必要が 出てきます。

以下では、本 UG の最近の成果のうち、磁気構造研究に 関する代表的なものを 2 つ紹介します。

### 2.変形カゴメ格子反強磁性体 Gd<sub>3</sub>Ru₄Al<sub>12</sub> における三量 体形成 [2018G039][ 2015S2-007]

近年,スピンが互いに平行や反平行に並ぶ単純な磁気秩 序を取らない特殊な磁性体が注目されています。このよう な磁気構造が形成されると,その上を流れる伝導電子も影 響を受けて電気伝導の異常となって現れます。逆に,伝導 電子もまた,スピン秩序をもたらす相互作用そのものを担 っており,特異な磁気構造の形成と伝導電子の波動関数の 総合的理解は重要テーマとなっています。こうした研究を 進めていく上で,BL-3A での低温強磁場を利用した共鳴・ 非共鳴磁気散乱実験は極めて重要な役割を担っています。

本課題で取り上げた Gd<sub>3</sub>Ru<sub>4</sub>Al<sub>12</sub>では,三角形を頂点共 有した二次元ネットワーク上にスピン S=7/2 を持つ Gd イ オンが配置され,最近接の 3 個の Gd が合成スピン S=21/2 の三量体を形成するというめずらしい物質です。S=21/2 のスピンは 18.5K と 17.5K で 2 段階の磁気相転移を起こし ます。これがどのような構造なのかを調べるため, BL-3A で共鳴X線磁気回折実験を行いました [1]。磁気構造を調 べるためには,通常,中性子回折が用いられますが,Gd は 49700 barn という巨大な中性子吸収断面積を持つ元素な ので,特定の Gd 同位体で育成した試料を用いなければ, 中性子で磁気回折ピークを観測することは極めて困難で す。一方,X線にはそのような制限はありません。さらに, 放射光 X 線を磁性研究に使うメリットには,偏光状態の 制御および解析による磁気構造の詳しい検討や,高い空間 分解能による秩序ベクトルの高精度測定があります。こう した長所をフル活用した結果,図1に示すように,S=21/2 の巨大合成スピンが二次元ネットワークと平行に伝播する らせん磁気秩序を起こしていることがわかりました [1]。

さらに、このらせん磁気秩序に対し、二次元ネットワー クと垂直な方向(c軸)に磁場をかけると、磁気スキルミ オン格子 (Skyrmion Lattice, SkL) と呼ばれる特殊な秩序構 造が形成されることがわかりました [2]。これまで SkL は キラルな結晶構造をもつ磁性体でのらせん磁気秩序をベー スに観測されてきたもので、結晶の対称性が低いことによ ってスピンにねじれをもたらす相互作用によって実現され るとされてきました。Gd<sub>3</sub>Ru<sub>4</sub>Al<sub>12</sub>のような結晶の対称性が 高い物質でも起こり得ることがわかり、その機構解明が新 たなテーマになっています。また, SkL のような状態が希 土類化合物で実現すると周期が短くなるため、局所的に巨 大な創発磁場がもたらされ、大きなホール効果として観測 されるのが特徴です [2]。Gd,PdSi,など他の Gd 化合物で も同様な現象が観測されています [3,4]。また、らせん秩 序だけに限らず, Dy<sub>3</sub>Ru<sub>4</sub>Al<sub>12</sub>のように格子整合な 120 度構 造を基本とした磁気秩序でも,特殊な磁気構造と創発磁場 との間に密接な関係があることがわかってきています [5]。 いずれの研究においても、BL-3A での低温磁場中磁気散 乱実験が重要な役割を担っており、新たな展開につながっ ています。



図1 低温相(T < 17.5 K)で実現する Gd スピン三量体によるら せん磁気構造。三角クラスターの中心にある矢印は三量体 の合成スピン。(b)中間相(17.5 K < T < 18.5 K)でのサイ ン波型磁気構造。

# 3. 共鳴軟X線散乱による磁気構造の観測[2015S2-007, 2018S2-006]

3d 遷移元素のL吸収端やランタニド元素のM吸収端, 酸素のK吸収端などは軟X線領域に存在するため,軟X 線散乱はこれらの元素を含む磁性体材料の磁気構造を調べ る強力なプローブです。硬X線回折とは違い,高真空チェ ンバー内に軟X線用の回折装置を組み上げる必要があるた め技術的に難しい点はありますが,磁性体の物性に強く関 与する電子軌道のスピン分極を直接観測できるため,磁気 構造の観測に有効な計測手法となります。構造物性グル ープでは,軟X線アンジュレータビームラインである BL-13A, 16Aを中心に軟X線領域の共鳴X線散乱実験を行う ための高真空対応の回折装置を開発してきました。

共鳴軟X線散乱の実験手法には大きく分けると反射配置 と透過配置の2つがあります(図2)。反射配置では高角 に現れる磁気散乱を観測するため,磁気変調の波長が10 ナノメートルを切るような比較的短い磁気構造を観測する ことができます。物質の金属 - 絶縁体転移と関連する磁気 秩序 [6,7] やマルチフェロイクス物質の強誘電性分極発現 に関与する磁気構造 [8],希土類金属の反強磁性秩序構造 [4] などの観測を行ってきました。また,軟X線を試料に すれすれの角度に入射(グレージングインシデント)して 高角に発現する磁気散乱を関することで,試料表面の反強 磁性秩序を選択的に観測することもできています [10]。軟 X線は試料への侵入長が短い(典型的な3d 遷移元素であ

(a) 反射型軟X線回折装置



(b) 透過型軟X線回折装置



図2 共鳴軟X線散乱装置





図3 共鳴軟X線小角散乱による磁気スキルミオンの観測

れば数百ナノメートル程度)であるため,薄膜試料や試料 表面の磁気構造を感度良く観測できる特長があります。

一方で、透過配置の共鳴軟X線磁気散乱は、より長周期 の磁気秩序を観測するのに向いています。上述のように軟 X線の侵入長が短いため、試料を集束イオンビーム (FIB) 加工法などで薄片化する必要がありますが、試料を透過し て小角領域に発現する磁気散乱を高感度に観測することが できます。構造物性グループではヘルムホルツコイルを搭 載した透過型共鳴軟X線小角散乱装置を開発して、磁気ス キルミオン格子を観測することに成功しています(図3) [11]。磁気スキルミオンはサイズが数十ナノメートルから 数百ナノメートル程度の磁気渦状構造体です。トポロジカ ルに安定な構造であり、外場によって高い応答性を示すこ とから次世代のスピントロニクスデバイスへの応用が期待 されています。外場によって磁気スキルミオンがどのよう に応答するかを調べることが重要になります。本研究で は、電場や応力を印加することによって磁気スキルミオン が生成・消滅できることを観測しています [12,13]。また, コヒーレント軟X線を使うことで、逆空間の回折図形から 実空間像を再構成することも可能になります。コヒーレン ト軟X線回折イメージング手法と共鳴軟X線散乱を合わせ

ることで磁気スキルミオン格子を可視化することに成功し (図3)[14],さらに共鳴X線散乱の特長である元素選択な 実空間イメージングすることも可能になっています[15]。

マイクロ波や光照射などの外場に応答する磁気ダイナミ クスの観測やコヒーレント軟X線回折トモグラフィ計測に よる3次元磁気構造の観測をターゲットに引き続き装置の 高度化を進めています。

#### 参考文献

- [1] T. Matsumura et al., J. Phys. Soc. Jpn. 88, 023704 (2019).
- [2] M. Hirschberger et al., Nat. Commun. 10, 5831 (2019).
- [3] T. Kurumaji et al., Science 365, 914 (2019).
- [4] M. Hirschberger et al., Phys. Rev. B 101, 220401 (2020).
- [5] S. Gao et al., Phys. Rev. B 100, 241115 (2019).
- [6] H. Nakao *et al.*, Phys. Rev. B **98**, 245146 (2018).
- [7] K. Yamamoto *et al.*, Phys. Rev. B, **97**, 075134 (2018).
- [8] Y. Ishii et al., Phys. Rev. B 98, 174428 (2018).
- [9] H. Masuda et al., Phys. Rev. B 101, 174411 (2020).
- [10] Y. Yamasaki et al., J. Phys. Soc. Jpn., 85, 023704 (2016).
- [11] Y. Yamasaki et al., Phys. Rev. B 92, 220421(R) (2015).
- [12] Y. Okamura et al., Phys. Rev. B 96, 174417 (2017).
- [13] Y. Okamura et al., Phys. Rev. B 95, 184411 (2017).
- [14] V. Ukleev et al., Quantum Beam Science 2, 3 (2018).
- [15] V. Ukleev et al., Phys. Rev. B 99, 144408 (2019).

## タンパク質結晶構造解析グループ(PX-UG) からのお知らせ

#### PX-UG 代表 茨城大学大学院理工学研究科 海野昌喜

4月にもお知らせしましたが,2019年度のユーザーグル ープミーティングが中止になり,PX-UGの皆さんと情報 交換・意見交換を行うことができませんでした。その時 にお話しする予定だった事項を含め,PX-UG 幹事会から の大切なお知らせをいくつかユーザーグループのホーム ページに掲載しました。(http://research.kek.jp/group/pxpfug/ katsudo/2019UGmeeting.html)

また,2019 年度の中級者講習会のまとめと発表スライ ドや動画を一部アップロードしましたので是非ご覧くださ い。PAC 申請書の書き方の注意点や旅費に関して,また, 全自動測定についてなどビームタイムの現状や native SAD による構造解析状況についての情報を掲載しております。 (http://research.kek.jp/group/pxpfug/katsudo/shiryo5.html)

さらに、2020年度も中級者講習会を行う予定です。情報は随時お知らせしますが、今年度は Zoom などのテレビ 会議システムを用いた遠隔会議形式で行う予定です。時々 ホームページ(http://research.kek.jp/group/pxpfug/)をご覧 になっていただけますよう、重ねてお願い申し上げます。 主な内容は、全自動測定・リモート測定についてと、コロ ナ時代の構造生物学的研究についてです。先日ご協力をい ただいたアンケートを基に,施設側と協力して,ユーザー の皆さんの困りごとや疑問などにお応えしていくつもりで す。ユーザーの皆さんと広く情報を共有したいので,奮っ てご参加ください。日程は現時点で決定できておりません が,10月下旬から12月中旬頃を予定しております。メー ルなどで決まり次第すぐにご連絡します。

その他,講習会に限らず,ご質問ご要望等もお待ちしております。px\_pfug@kek.jpまで遠慮なくご連絡ください。