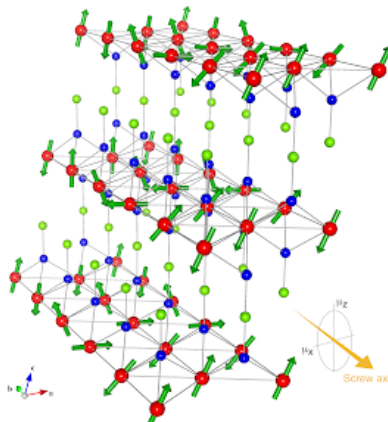


工学系  
物理工学専攻

# 中島研究室



准教授 中島多朗



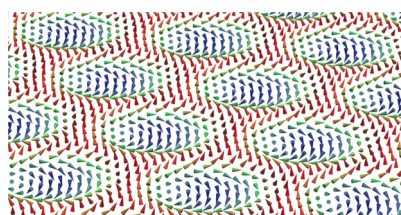
強誘電性を生むらせん磁気秩序

## スピニン配列の幾何学的性質が生み出す物性現象

固体中のスピニン配列は、これまで非常に古くから研究されてきました。例えば、我々人類が古くから利用してきた「磁石」では固体中のスピニンが自発的に同じ方向に揃う「強磁性」が実現しています。

しかし、世の中には単純に同じ方向に揃うだけではない変わったスピニン配列も存在しています。左下図は私が過去に研究した鉄酸化物の磁気構造ですが、結晶の特定の軸方向に進むにしたがって、スピニン(緑色の矢印)がらせん階段のように回転して配列しています。これを「らせん磁性」と言います。

他にもスピニンが渦状に配列した状態も存在し、これは特に「磁気スクリュミオン」と呼ばれています。このように少し変わったスピニンの並び方が、新しい物理現象を生む舞台として近年注目されています。例えばらせん磁気秩序では、右巻き・左巻きといった巻き方の自由度を持ち、空間反転対称性が破れることになります。このようなスピニン配列の幾何学的特性は、電気分極やホール効果と言ったスピニン自由度以外のマクロ応答の起源となり得るということが近年明らかになってきました。



渦状スピニン配列 磁気スクリュミオン

世の中にはまだ私たちが見たことがないような変わったスピニン配列があり、新たな物理現象を示してくれるかもしれません。

そんな固体中のスピニンの世界を、我々は加速器や原子炉を使った中性子散乱という手法を用いて研究しています。

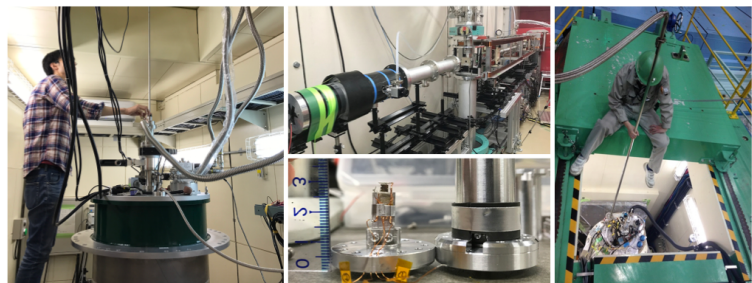
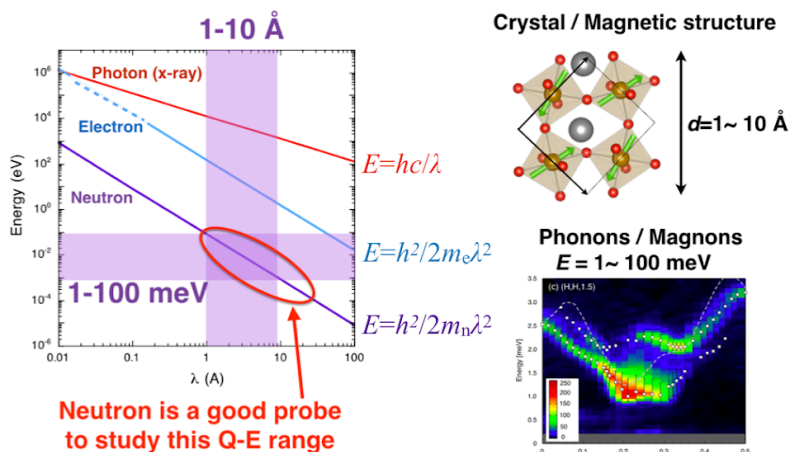
## 中性子散乱を用いた固体物性研究

中性子は電荷を持たずスピニン $1/2$ を持つ粒子です。これを物質に照射して散乱されるパターンを観測することで物質の結晶構造や磁気構造を決めたり、格子振動やスピニン波などの励起現象を観測することができます。

右に中性子、X線、電子線のエネルギーと波長の関係を表したグラフを示します。我々が研究対象とする固体中の原子や磁気モーメントが並んでいる周期はおよそ $1\sim 100\text{ \AA}$ くらいです。またそれらが生み出す格子振動やスピニン波のエネルギーは $1\sim 100\text{ meV}$ くらいです。中性子は（なんと都合が良いことに、電子よりも3桁程度大きな質量を持つおかげで！）固体物性において重要な長さ/エネルギー領域にぴったり合った分散関係を持っており、これらの測定に非常に適しています。

我々は、茨城県東海村にある大強度陽子加速器施設J-PARCや、研究用原子炉JRR-3に設置された中性子散乱装置群を用いて実験を行なっています。また、時には海外の中性子施設へ実験しにいくこともあります。これらに加えて、実験室でも様々な物性測定に取り組んでいます。

固体中のスピニンが織りなす多彩な世界を中性子を使って一緒に探検してみましょう。



研究室見学の希望や研究内容に関する質問はこちら

Tel: 04-7136-3417

E-mail: [taro.nakajima@issp.u-tokyo.ac.jp](mailto:taro.nakajima@issp.u-tokyo.ac.jp)

場所: 物性研A棟A521

Web site : <https://nakajima.issp.u-tokyo.ac.jp>