

背景

粉末構造解析、単結晶構造解析は大型放射光源の発展とともにその精度をあげてきた。 構造解析は構造物性研究においてはバンド構造等の議論により物性を理解するうえでの基 本的な情報を与えるとともに、精密解析によって電荷、軌道自由度の秩序配列を調べること で物性に対し直接的な議論が可能になる。近年ではMEMや多極子展開による電子分布解 析によって電子状態を直接観測できるようになってきた。

現在の結晶を用いた物性研究において、構造相転移は基礎、応用の両面から避けて通れ



ない中心的な議題の一つである。粉末の場合と比較すると単結晶を用いた構造解析では得 られる情報量と精度が圧倒的に高くなる。外場に対する応答を調べる上でも単結晶での研 究は欠かせない。しかし、温度変化や磁場、電場、ひずみ等の外場に対して構造の対称性 がどのように変化するのかを調べる際、対称性の低下による双晶化が避けて通れない、とい う問題が生じる。双晶での構造解析では原理的に失われる情報があるために、構造を決定 することが難しくなるし、電子状態を直接観測することは現段階では不可能に近い。

実例1 SmBaMn₂O₆







3.0223 Å



Experimental Results







将来への期待

次世代の放射光源で利用できる高い輝度によってナノビームを用いた微細 結晶の構造解析が実現できれば、ドメインサイズより小さな結晶を用いるこ とで双晶化を避けた単結晶で、あるいはドメインサイズが大きく偏った双晶で 精密構造解析が可能になる。これにより、電荷、軌道自由度の秩序状態とそ の変化に対して微視的で直接的な情報を与えることができるだろう。