

水酸化希土類ナノシートの作製とその発光特性

大学院自然科学研究科 前期課程 園田優樹
〃 助教 伊田進太郎
〃 教授 松本泰道

1. 緒言

近年、無機材料の研究において無機層状物質を用いたナノスケール材料の研究が盛んに行われている。このようなナノ材料として層状化合物の単層剥離によって得られる二次元平面結晶（ナノシート）がある。ナノシートは、約 1 nm の厚さ、数 μm の幅を持ち二次元異方性を有する極薄の単結晶である。ナノシートの特徴はそのシート自身が持つ機能だけでなく、シートを積層させたり、シート間に機能分子をインターラートすることにより新機能を有する層状化合物を作製できることにある。これまで負電荷を持つ層状酸化物ナノシートの報告は数多くなされてきた。正電荷を有するナノシートがあれば、負電荷の酸化物ナノシートと積層させ新たな機能を発現させることが出来る。しかし、正電荷を有する層状水酸化物ナノシートの合成の報告は少ない。それで我々は、水酸化希土類ナノシートの作製を試みた。本発表では、層状希土類水酸化物の合成方法、剥離方法、積層方法、およびその発光特性について報告する。

2. 実験

硝酸 Ln(ランタノイド)、ドデシル硫酸ナトリウム(SDS)、C₆H₁₂N₄(HMT)を混ぜ pH 調整をせず 85°C の水浴で 1 時間攪拌し、生成物を遠心分離、洗浄、真空乾燥を行った。合成した層状希土類水酸化物をホルムアミド中で攪拌することによりナノシートへと剥離した。ナノシート積層膜は Layer-by-layer 法(LBL 法)により作製した。

3. 結果と考察

合成した層状希土類水酸化物は、XRD より層状構造になっていることが分かり、SEM より 3 $\mu\text{m} \times 2 \mu\text{m}$ の板状結晶が確認された。IR より層間には DS⁻ が含まれていることが示された。TG-DTA、XPS、XRF から Eu と S と水の比を求め組成式を [Eu³⁺(OH)_{2.06}][(DS)_{0.940}]⁻ · 1.02H₂O とした。ホルムアミド中で層状水酸化物の剥離操作を行うと、厚さ 1.4 nm、幅 100~500 nm のナノシートへと剥離された。

このように、層状希土類水酸化物はナノシートへ剥離することができ、含有希土類特有の発光を示した。また、Eu、Dy ナノシートと TiO₆ ナノシートを積層させることによりエネルギー移動が起り、発光強度が大きく上がる事が分かった。