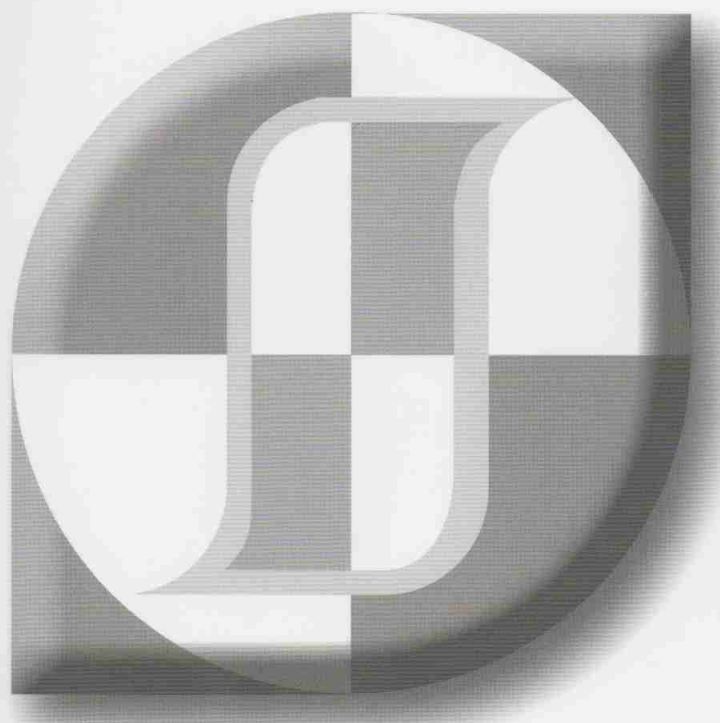


# 2014년도 한국자기학회 자성 및 자성재료 국제학술대회

International Symposium on Magnetism and  
Magnetic Materials 2014

논문개요집



일시	2014. 11 27(목) ~ 11 29(토)
장소	무주 덕유산리조트
주최	한국자기학회
후원	한국과학기술단체총연합회

# CoFe<sub>1.5</sub>Al<sub>0.5</sub>O<sub>4</sub> 물질의 결정학적 및 자기적 특성 연구

명보라\*, 김삼진, 임정태, 김철성  
국민대학교 물리학과, 서울 성북구 정릉로 77 136-702

1 서로

산업의 정보가 빠르게 진행됨에 따라 급변하는 정보의 기록 및 재생 분야는 고밀도 정보 기록, 서장 기능을 대체 물질과 빠르게 정보를 읽을 수 있는 정보 재생 능력이 요구되고 있다.[1] 고밀도 정보저장 물질 중 자성물 질로써 ferrite는 고밀도 자성을 만족하는데, 자기헤드, 마이크로 소자 및 자기기록 매체 등으로 널리 활용되고 있으며, 그 중 Co-ferrite 분말은 준강자성 물질로써 높은 보자력과 적당한 크기의 포화자화를 가져 고밀도 정보 저장용 기록매체의 사용에 필요한 모든 자기적 특성을 지니고 있다. 본 연구에서는 Co-ferrite에 Al를 치환한  $\text{CoFe}_{1.5}\text{Al}_{0.5}\text{O}_4$  물질을 sol-gel 법으로 제조하여 결정학적 및 자기적 성질을 연구하였다.

## 2 실험방법과 결과

$\text{CoFe}_{1.5}\text{Al}_{0.5}\text{O}_4$  물질은 99 % 이상의 고순도 Co Acetate[ $\text{Co}(\text{CH}_3\text{CO}_2)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ ], Al Nitrate[ $\text{Al}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ ]와 Fe Nitrate[ $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ ]의 시약을 이용하여 sol-gel 법으로 제조되었다. 시료는 x-선 회절기, 시료진동 자화율 측정기(VSM) 및 Mössbauer 분광기를 이용하여 물질의 결정구조 및 자기적 성질을 연구하였다. x-선 분석결과 회절각 및 산란강도를 바탕으로 분석한 결과 시료  $\text{CoFe}_{1.5}\text{Al}_{0.5}\text{O}_4$  물질은 역-스피넬 구조임을 밝혀냈다. 시료  $\text{CoFe}_{1.5}\text{Al}_{0.5}\text{O}_4$ 의 격자상수값은  $8.3392 \text{ \AA}$ 의 결과값을 얻었다. 시료에 대한 VSM의 측정 결과, 보자력은  $H_c = 95.1 \text{ Oe}$ , 포화자화값은  $M_s = 51.5 \text{ emu/g}$ 으로 분석되었다. Néel온도  $T_N$ 는  $610 \text{ K}$ 로 결정되었으며, 상온에서의 이성질체 이동치는 A자리 0.25, B 자리의 경우  $0.36 \text{ mm/s}$ 로 나타났다.

### 3. 卫哲

$\text{CoFe}_{1.5}\text{Al}_{0.5}\text{O}_4$ 의 x-선 회절기 실험 결과, Al이 치환됨에 따라 격자상수값이 감소함을 확인하였다. 이는  $\text{Fe}^{3+}$  이온 반경이  $0.64 \text{ \AA}$ 이고  $\text{Al}^{3+}$  이온 반경이  $0.51\text{\AA}$ 으로 두 이온의 이온반경 차이 때문인 것으로 해석된다.

#### 4. 결론

$\text{CoFe}_{1.5}\text{Al}_{0.5}\text{O}_4$  물질을 sol-gel 법으로 제조하였다. x-선 회절기 실험결과로써, 두 물질 모두 역-스피넬 구조임을 확인하였다. 빙스바우어 분석 결과 이성질체 이동치를 확인한 결과  $\text{Fe}^{3+}$ 임을 확인할 수 있었다

## 5. 참고문헌

- [1] G. K. Tompson and B. J. Evans, *J. Appl. Phys.* **73**, 6295 (1993).