

〈8-6〉

Co²⁺이 함유된 glass-ceramics이 도핑된 비선형 광섬유의 제조
Fabrication of nonlinear optical fibers doped with Co²⁺ containing
glass-ceramics

유 성우, 백 운출, 한 원택
광주과학기술원 정보통신공학과

비선형 광학 현상을 이용한 전광 스위치 소자를 제조하기 위하여 Co²⁺가 함유된 ZnO-Al₂O₃-SiO₂계 glass-ceramics가 도핑된 비선형 광섬유를 제조하였다 일반적인 기능성 광섬유 제조법인 도핑재료가 함유된 용액을 사용하는 solution doping 법 대신 스프레이법 및 고점성을 가진 실리카 슬러리를 이용한 방법을 사용하여 glass-ceramics을 광섬유 코어 내에 도핑하였다. 광섬유 코어 내부에의 도핑여부를 확인하기 위해 Co²⁺이온에 의한 광흡수를 측정하였고, 광통신 영역에서 사용할 수 있는 1300-1500nm에서의 Co²⁺이온의 특성 흡수대를 관찰할 수 있었다.

스프레이법을 이용한 경우, 가시광선 영역에서 ZnO-Al₂O₃-SiO₂계 glass-ceramics 내의 Co²⁺이온에 의한 흡수대를 광섬유의 열처리 없이 확인하였으나, 상대적으로 약한 near-IR에서의 흡수대는 광섬유의 열처리 여부에 관계없이 관찰하기가 힘들었다 반면, 실리카 슬러리를 사용하여 ZnO-Al₂O₃-SiO₂계 glass-ceramics를 첨가한 광섬유는 가시광선 및 near-IR 파장의 모든 영역에서 Co²⁺이온의 특성 흡수대를 확인하였다

〈8-7〉

광자결정 광섬유의 제조 및 구조 특성
Preparation and structural property of photonic crystal fiber(PCF)

유 성우, 조 경우, 백 운출, 한 원택
광주과학기술원 정보통신공학과

별집모양의 석영 유리층과 공기층이 서로 엇갈리는 구조를 가진 광자결정 광섬유(PCF)를 MCVD 공정을 이용하여 PCF 모재를 만든 후, 이를 고온에서 인출하여 제조하였다 일반적으로 PCF 모재는 수십개의 직경 수 mm의 석영유리관을 적층하여 제조하는데, 본 연구에서는 PCF모재의 인출시 석영유리관의 내부와 외부간의 열전도 차이에 의한 석영유리층간의 불균일한 열이력을 극복하고자 새로운 형태의 모재를 제안하고 그 공정을 개발하였다 석영유리관 간의 빈 공간에 실리카 분말 및 고점성을 지닌 실리카 슬러리를 충전하여 새로운 PCF 모재를 제조하였다 이 모재를 고온에서 인출하여 PCF를 제조한 결과, 석영유리관 만을 사용하여 제작된 기존의 PCF 보다 더욱 향상된 특성의 PCF를 얻을 수 있었다