

과 학문명에 의한 환경개

발의 뒷면에는 인공재해 뿐만아니라 자연재해 등 수많은 재해가 발생하고 있다. 이러한 재해는 귀중한 생명과 재산을 순식간에 파괴시키고 있다.

개발도상국용 방재전기통신시스템

이같은 재해에 대하여 세계 각국은 자국의 실정에 맞는 방재대책을 수립 운용하고 있는데, 그중 지진 등 자연재해가 가장 많아 방재시스템 구축 및 관련장비의 개발이 가장 앞서 있는 일본의 이와 관련한 조사연구보고서가 전파진흥협회의 번역으로 출간되었다.

국제연합에서도 1990년대의 10년 동안을 “국제방재 10년”으로 정하고 자연재해에 따른 피해 특히 개발도상국에서의 피해를 감소시킬 것을 목적으로 국제사회의 협력을 통한 각종 활동을 추진하고 있는데, 이번 보고서는 전기통신분야에 있어서 방재시스템을 위한 조사 연구활동을 토대로 모델시스템의 구축 및 구축시 가이드라인을 책정하기 위한 목적으로 추진 발간되었다.

발행처 : (재)전파시스템 개발센터
인쇄처 : 한국전파진흥협회

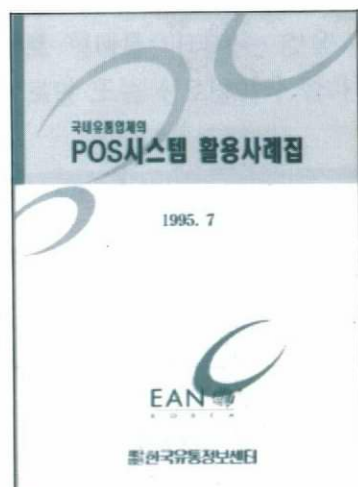
'96년 1월 유통시장

개방에 즈음하여 국내의 유통정보화를 촉진시키는 일이 급선무로 대두되고 있는 가운데 현재 POS시스템을 도입 운영중인 업체의 활용사례를 담은 “국내 유통업체의 POS시스템 활용사례집”이 재단법인 한국유통정보센터에서 발간되었다.

POS 시스템 활용사례집

본 사례집은 유통시장 개방과 함께 POS시스템의 도입이 의무화 됨에 따라 유통업체의 POS시스템 도입과 운영의 효율성을 높이는데 기여할 것으로 기대되고 있다.

이 사례집은 모두 13개의 대형 유통업체를 백화점, 편의점 및 체인점, 단독소매점 및 전문점, 네트워크 POS시스템의 활용 사례등으로 구분하여 실태, 활용분야, 특징, 향후계획 등을 소개하고 있고, 부록으로 인스토아마킹 대응방법을 실고 있다.



발행처 : (재)한국유통정보센터
인쇄처 : 태광인쇄사