

컬러 화보

방재시험연구원, 2006 산·학·연 컨소시엄사업 연구발표회 개최



협회 부설 방재시험연구원은 6월 20일(수) 오후 2시 경기도 여주군 소재의 방재시험연구원 교육관 1층 다목적 강의실에서 '2006 산·학·연 공동기술개발 컨소시엄사업'에 따른 연구개발 결과를 발표하였다. 중소기업 및 정부기관, 방재기관, 손해보험업계, 학계 등 관계자들이 참석한 가운데 진행되는 이번 발표회에서는 '발포성 내화 점착제 특성을 이용한 고성능 내화 샌드위치패널 개발' 등 총 9개 과제에 대한 연구결과를 발표하였다.

연구발표 주제	발표자
1. 발포성 내화 점착제 특성을 이용한 고성능 내화 샌드위치패널 개발	성시창 책임연구원
2. 차세대 철도운송 화재신호처리 시스템 개발	박상태 연구원
3. 실시간 소화약제량 감시시스템 개발	홍성호 연구원
4. 난연성 외피를 사용한 화재용 로프 개발	노호성 선임연구원
5. 지중 전력선 전기화재 방호를 위한 소화장치의 개발	박재만 팀장(주)SH엔지니어링
6. 목질계 보드를 사용한 친환경 방음벽 개발	정정호 연구원
7. 친환경 박막 내화피복재 개발	김대회 연구원
8. 시청각 복합형 피난 유도시스템 개발	박찬호 선임연구원
9. 연소 독성가스를 저감한 난연성 BMC 개발	여한승 연구원