

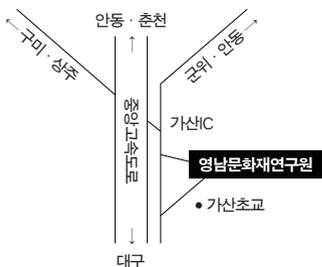


(재)영남문화재연구원 보존연구동 준공 기념 심포지엄

보존과학의 연구 동향과 새로운 시각

일시 2010년 12월 11일(토) 09:30 장소 영남문화재연구원 강당

오시는 길



승용편 가산 I.C에서 대구방향으로 200M

다부 I.C에서 안동, 구미방향으로 4KM

버스편 직행버스: 대구북부정류장 → 천평정류장하차

초대의 글

문화유산의 보존·보호와 조사연구, 가치창조를 향해 매진하는 우리 영남문화재연구원은 보존연구동 준공을 기념하여 이번에 『보존과학의 연구 동향과 새로운 시각』이란 주제로 심포지엄을 개최합니다.

아시다시피 보존과학은 고고학 발달 초기부터 손을 맞잡고 발전해온 분야로서 소중한 문화유산을 과학적으로 연구, 보존하여 후세에 온전히 물려주는 막중한 사명을 가지고 있으며 근년 들어 고고학 조사가 활성화됨에 따라 그 역할과 중요성은 더욱 커지고 있습니다.

이번 심포지엄은 보존과학의 최근 연구 동향과 새로운 시각에 대한 정보를 고고학도와 보존과학도가 서로 나누고 공통의 발전방향을 함께 모색해보는 매우 특별한 자리가 될 것으로 생각합니다.

부디 바쁘시더라도 참석하시어 좋은 의견 많이 내어 주시기 바랍니다.

2010년 12월

(재)영남문화재연구원장

이 희 준



행사 일정

2010년 12월 11일(토)

개회	09:30-10:00	개회사 사회: 장용석 (영남문화재연구원)	이희준(영남문화재연구원) 축사 강대일(한국문화재보존과학회장), 신경철(한국고고학회장) 보존연구동 소개 박승규(영남문화재연구원 부원장)
제1부	10:00-10:25	금속유물 보존연구 동향 이오희(한국전통문화학교)	
기조 강연	10:25-10:50	목질유물의 보존과학과 재질연구 40년 박상진(경북대학교)	
제2부	11:00-11:45	고대 제철원료에 대한 연구 현황 - 철광석을 중심으로 - 장경숙(금속기술연구소) 토론 유재은(국립문화재연구소)	
주제발표	11:45-12:30	사회: 김동윤 (영남문화재연구원) 경산 신대리 유적 출토 청동 제품과 한국 출토 호형 및 마형대구의 산지 추정 김규호(공주대학교) · 히라오 요시미츠(일본 벳부대학교 대학원) 토론 안병찬(경주대학교)	
	13:40-14:25	수침목재유물 보존처리의 실제 김익주(경담연구소) 토론 이용희(국립중앙박물관)	
	14:25-15:10	연륜연대분석과 해석 박원규(충북대학교) 토론 강애경(성림문화재연구원)	
제3부	15:20-15:40	대구 매천택자기발사업 지구 내 유적의 제4기 지질환경 연구 류춘길(한국지질환경연구소)	
보존연구 사례	15:40-16:00	사회: 한도식 (영남문화재연구원) 칠곡 학상리와 학하리 분청사기의 과학기술적 분석 곽은경(국립중앙박물관) · 이영은(경기도박물관) · 안상두(중앙대학교)	
	16:00-16:20	경산 신대리유적 출토 금속유물 보존처리 정지해 · 김동윤(영남문화재연구원)	
	16:30-16:50	칠곡 연화리유적 출토 복식 보존처리 최재현 · 정지원(대동문화재연구원)	
	16:50-17:10	경산 임당유적 출토 목재유물의 보존처리 및 분석 이광희 · 이현혜(영남문화재연구원)	