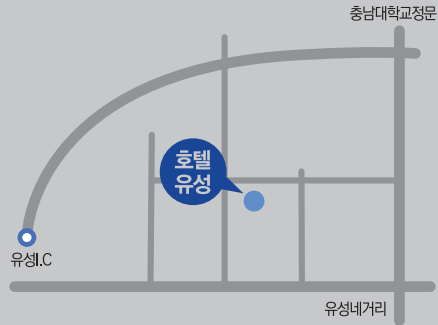


2017 석조문화재 보존 국제학술심포지엄 석조문화재 보존기술의 현황과 전망



- **기차** 대전역 : 지하철 → 유성온천역 6번 출구(도보 2분)
서대전역 : 버스 101, 103번 → 유성온천역 하차
- **고속버스** 유성(금호)고속버스터미널(도보 3분)
대전고속버스터미널 : 버스 103, 105, 106번 → 유성온천역 하차
- **자가용** 대전 IC → 충남대학교 정문 앞 → 유성호텔(약 2.5km)

대전광역시 유성구 온천로 9 유성호텔 3F King홀 042.820.0100

• 담당자 이태중 042.860.9381

2017. 9. 21. Thu. AM 9:30
Daejeon
Yousung Hotel. 3F King Hall

2017 석조문화재 보존 국제학술심포지엄
석조문화재 보존기술의 현황과 전망

09:00-09:30(30)	등록	
Opening Ceremony 사회자 : 박중서(문화재보존과학센터)		
09:30-09:40(10)	개회사	최맹식 (국립문화재연구소)
09:40-09:50(10)	기념 촬영	
Session I 사회자 : 박중서(문화재보존과학센터)		
10:00-10:40(40)	기조강연 한국의 석조문화유산 보존연구	이찬희 (공주대학교)
10:40-10:50(10)	TEA BREAK	
10:50-11:20(30)	스코틀랜드 스켈몰리 아이의 석재손상 및 수분침투 완화를 위한 환경 조건 안정화	Maureen Young (스코틀랜드 역사환경센터)
11:20-11:50(30)	원주 법천사지 지광국사탑 보존·복원을 위한 과학적 접근	이태중 (문화재보존과학센터)
11:50-13:20(90)	오찬	
Session II 사회자 : 김순관(문화재보존과학센터)		
13:20-13:50(30)	석조문화재의 생물열화 : 보존처리 및 예방보존	Giulia Caneva (이탈리아 로마3대학교)
13:50-14:20(30)	천연물을 이용한 석조문화재 생물막 제거기술 연구	정용재 (한국전통문화대학교)
14:20-14:30(10)	TEA BREAK	
14:30-15:00(30)	캄보디아 바온 사원의 새로운 보존과학 연구결과	Toshiya Matsui (일본 츠크바대학교)
15:00-15:30(30)	석조문화재에 적용된 금속보강재의 거동특성	이동식 (문화재보존과학센터)
15:30-16:00(30)	미시적·거시적 접근 : 아랍에미리트 에두르 사원의 유적 보존을 위한 융복합 연구	Simon Warrack (ICCROM)
16:00-16:20(20)	TEA BREAK	
Discussion 좌장 : 김용한((전)문화재보존과학센터장)		
16:20-17:20(60)	토론(질의응답)	김사덕(복원기술연구소) 한병일((재)한국문화재보존연구원) 조연태(국립중앙박물관)
17:20-17:30(10)	폐회사	이동식 (문화재보존과학센터)

초대합니다

문화재보존과학센터에서는 유럽 및 아시아 등 국내외 석조문화재 보존 전문가들을 모시고 보존기술의 현황과 전망이라는 주제로 국제학술심포지엄을 개최합니다. 석조문화재 보존전문가들의 다양한 경험 공유와 향후 발전 방안 논의를 위한 본 학술대회에 부디 참석하시어 자리를 빛내 주시기 바랍니다.

문화재보존과학센터장 이동식

국보 제101호 원주 법천사지 지광국사탑

