

2015년도 국립중원문화재연구소 학술세미나 및 고대 제철로 3차 복원실험

고대 제철기술! 실험고고학으로 말하다

1일차
학술세미나 | 일시 9월 14일(월) 10:00~17:40
장소 국립중원문화재연구소 강당

2~3일차
고대 제철로 3차 복원실험 | 일시 9월 15일(화)~9월 16일(수)
10:00 고유제
장소 국립중원문화재연구소 야외실험장

모시는 말씀

국립중원문화재연구소는 고대 제철기술의 복원을 위하여 학술세미나와 고대 제철로 3차 복원실험을 진행하고자 합니다.

충주를 중심으로 한 중원지역은 고대로부터 중세 이후까지 풍부한 철광산과 남한강 물길을 이용한 철의 생산 및 유통의 중심지였습니다.

이에 우리 연구소에서는 「중원지역 제철기술 복원연구」 사업의 일환으로 제철유적 학술 발굴, 자연과학적 분석연구와 더불어 철 생산 복원실험을 학계 전문가와 함께 연차적으로 추진하고 있습니다.

이번 학술세미나 「고대 제철기술! 실험고고학으로 말하다」는 올해 진행된 제철 복원실험의 성과를 공유하고 앞으로의 방향성을 논의하는 자리이오니 바쁘시더라도 부디 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

2015년 9월
국립중원문화재연구소장
최병선

• 학술세미나 세부일정

일 시: 2015년 9월 14일(월) 10:00~17:40

구분	시간	주 제	발표 및 토론자
개회식	10:00~10:10		
기조강연	10:10~10:40	한국 고대 제철기술 복원을 위한 제언	발표: 이남규 한신대학교 김권일 (재)신라문화유산연구원
제1주제	10:40~11:10	전통제철실험을 통한 연속조업 가능성 연구	발표: 김수기 웅인대학교
제2주제	11:10~12:00	河南鄭州에서 발견된 唐代鑄鐘유적 연구 河南鄭州发现的 唐代铸钟遗迹与研究	발표: 韩朝会 중국 하남성문물고고연구원
휴식	12:00~13:20	점심 식사	
제3주제	13:20~14:00	진천 석장리 B-23호로를 모델로 한 2차 복원 실험결과 검토	발표: 이은우 · 한지선 국립중원문화재연구소
제4주제	14:00~14:40	충주 대화리 2호로 복원실험	발표: 김경호 (재)호서문화재연구원 조복주 (재)중원문화재연구원
제5주제	14:40~15:20	한국 고대 반지하식 원형로의 제련실험 보고 -진천 석장리 유적을 모델로 하여-	발표: 신중환 대가야박물관
휴식	15:20~15:40	장내 정리	
종합토론	15:40~17:30	이남규 한신대학교, 신경환 금속기술연구소, 심재연 한림대학교, 성정용 충북대학교, 권혁남 국립문화재연구소, 이은철 한국전통아철문화연구소	
폐회사	17:30~17:40	최병선 국립중원문화재연구소 소장	

• 제3차 고대 제철로 복원실험 일정

일 시: 2015년 9월 15일(화)~16일(수)
10:00 제철로 복원실험 고유제 진행

실험내용: 진천 석장리 B-23호로 복원실험(백제 원형로, 높이 300cm, 내경 120cm)

찾아오시는 길



380-230 충북 충주시 남한강로 38(금릉동 594)
TEL. 043-850-7800 FAX. 043-855-8974
<http://www.jch.go.kr>