



# 제철기술 복원실험장 및 전시교육장 건립 준공식

일시 2020.11.19. 목 11:00-11:45

장소 국립중원문화재연구소 제철기술 복원실험장

## 초대의 글

“국립중원문화재연구소에서는 올해 제철기술 복원실험장과  
전시 교육장을 새롭게 마련하였습니다. 이에 준공식과 더불어  
제철유적 조사 반세기를 맞이하여 새롭게 도약하는 계기를 만들고자,  
학술세미나도 함께 개최합니다. 많은 관심과 참여를 바랍니다.”

국립중원문화재연구소 소장 **문재범** · 한국철문화연구회 회장 **이남규**

국립중원문화재연구소·한국철문화연구회  
공동개최 학술세미나

## 제철유적 조사 연구 반세기 **회고와 전망**

▶ YouTube 온라인 동시 생방송

일시 2020.11.19. 목 13:30 — 11.20. 금 10:00

장소 국립중원문화재연구소 강당



문화재청

국립중원문화재연구소

한국철문화연구회

## 제철기술 복원실험장 및 전시교육장 건립 준공식

2020.11.19.(목) 11:00~11:45

구분	시간	행사내용
등록	10:30~11:00	
준공식	11:00~11:30	개식선언 인사말 축사 테이프 커팅 및 기념촬영 제련로 점화식
시설관람	11:30~11:45	제철기술 복원실험장, <무쇠내대장간> 교육전시장

## 학술세미나: 제철유적 조사 연구 반세기 회고와 전망

2020.11.19.(목) 13:30 — 11.20.(금) 10:00

### ■ 1일차(11.19.)

구분	시간	행사내용
등록	13:00~13:30	참석자 등록 및 발표집 배부
개회식	13:30~13:50	
휴식	13:50~14:10	휴식
제1주제	14:10~14:40	제철유적 조사의 현황과 제철공정의 이해 이남규 한신대학교
제2주제	14:40~15:10	제철유적조사를 위한 사전작업 심재연 한림대학교
제3주제	15:10~15:40	제철유적 발굴조사 방법의 체계적 적용 김권일 신라문화유산연구원
휴식	15:40~16:00	휴식
제4주제	16:00~16:30	전통제철 시료의 분석방법과 체계적인 적용 신경환 금속기술연구소
제5주제	16:30~17:00	제철유적 기타시료의 분석활용 한지선 국립중원문화재연구소
제6주제	17:00~17:30	제철유적 제련로 조사·분석의 적용 사례 총주 칠금동 유적을 중심으로 정낙현·곽병문 국립중원문화재연구소
제7주제	17:30~18:00	학제간 융합적 제철기술 연구 방법의 활용 방안 최영민 아주대학교박물관

### ■ 2일차(11.20.)

등록	09:30~10:00	참석자 등록
종합토론	10:00~11:50	좌장 이남규 한신대학교 토론자 발표자, 김수기 용인대학교, 윤용현 국립중앙과학관, 소배경 삼강문화재연구원, 김경호 호서문화유산연구원, 권혁남 국립고궁박물관, 이은우 국립문화재연구소
폐회식	11:50~12:00	폐회식



생중계 바로가기

### ▶ 학술세미나 실시간 온라인 생중계 안내

유튜브 생중계 2020.11.19.(목) 13:30~18:00  
(유튜브 검색: 국립중원문화재연구소)

방청인원을 최소화하오니 참석하고자 하실 경우 사전 신청바랍니다.  
043-850-7817 jungwonrich@gmail.com

자료집 다운로드 [www.nrich.go.kr](http://www.nrich.go.kr) 국립문화재연구소 원문정보통합서비스