



(사)한국문화재보존과학회장 지원서



성명	한글	정광용	한자	鄭光龍
주민번호	591026-1*****			
주소	대전 중구 문화동 센트럴파크 ***동 ***호			
전화번호	자택	042) 256-9820	직장	041) 830-7362
			휴대전화	010-8838-98**
E-mail	kychung@nuch.ac.kr			

학 력 사 항

구분	기간	학교명	학과	세부전공	학위명
석사	90.03 - 92.08	홍익대학교	금속공학과	보존과학(고고금속)	공학석사
박사	97.03 - 01.08	한양대학교	금속재료공학과	보존과학(고고금속)	공학박사

경 력 사 항

기간	근무기관명	직위	담당직무	상근여부
04.12.30 - 13.09 현재	한국전통문화학교 보존과학과	부교수		상근
05.03.02 - 13.09 현재	한국전통문화학교 보존과학연구소	소장		상근
13.05.01 - 13.09 현재	문화재청 문화재위원회	전문위원		비상근
12.09.21 - 13.09 현재	세종특별자치시 문화재위원회	문화재위원		비상근
11.08.29 - 13.08.28	충청남도 문화재위원회	문화재위원		비상근
03.04.26 - 07.04.25	문화재청 문화재위원회	전문위원		
01.08.01 - 07.07.31	문화재청	문화재감정위원		
10.01.01 - 13.09 현재	(사)한국문화재보존과학회	부회장		비상근
02.01.01 - 13.09 현재	(사)대한금속재료학회	총무간사(역사분과)		비상근
11.12.27 - 13.01.15	(재)부여군문화재보존센터	원장		비상근
09.08.01 - 11.07.31	대한불교조계종 성보보존위원회	성보위원		비상근
94.03.02 - 04.12.29	대전보건대학 박물관과	조교수		상근
97.03.02 - 04.12.29	대전보건대학 문화재보존과학연구소	소장		상근
84.03.02 - 94.03.16	국립문화재연구소 보존과학실	연구원		비상근

전공분야 수상 및 자격증 내역

년월일	내용	시행기관
2009.07.12	표창장	일본문화재과학회
1992.12.1	문화재수리기능자(보존과학)	문화재관리국장
1989.12.9	문화재 보존관리 유공표창	문화재관리국장

본인은 위 기재 내용이 사실임을 확인하고, 구비서류를 갖추어 지원합니다.

2013년 9월 24일

지원자 : 정광용 (인)

(사)한국문화재보존과학회장 귀하

# 연구실적 목록

## □ 석·박사 학위 논문

학위명	취득대학	논문제목	취득년월일	지도교수명
공학석사	홍익대학교	彌勒寺址 出土 靑銅遺物의 金屬學的 研究)	1992.08	맹선재
공학박사	한양대학교	三國時代의 鐵器製作技術 研究	2001.08	김원수

## □ 대표 연구실적 (최근 5년이내의 실적 5편)

연번	구분 (국내/ 국외)	발표년월	논문제목	저자 (책임/ 공동)	게재지명 (권,호,쪽범위)	비 고
1	국내	2012.9	동대문운동장유적 출토 조선시대 기와의 특성연구	책임	文化財 제45권 제3호 (pp.160~173)	등재
2	국내	2011	승례문 기와의 물리적 특성 연구	책임	건축역사연구 74 제20권 1호 (pp.23~39)	등재
3	국내	2011	영동 법화리유적 출토 유리구슬 의 화학적 특성:토광묘 6호 및 8 호	책임	보존과학회지 27 권 제3호, 2011 (pp.243~250)	등재
4	국내	2010.12	중성자방사화분석에 의한 5세기 옹관의 산지연구	책임	보존과학회지 Vol 26, 4호 (pp.459~464)	등재
5	국내	2009.12	안동 옥동유적 출토 靑銅匙의 미 세조직 및 산지연구	공동	보존과학회지	2007 등재 후보지

□ 기타 연구실적 (최근 5년)

연 번	구분 (국내/ 국외)	발표년월	논문제목	저자 (책임/ 공동)	게재지명 (권,호,쪽범위)	비 고
1	국제	2013.9.5~6	南漢山城 女牆에 사용된 전돌 (塼)의 물흡수 특성	공동	3 <sup>rd</sup> Internnatiional Symposium on Conservation of Culytral Heritage in East Asia (pp.208~211)	
2	국내	2013.3.29	전통기와 및 전돌의 과학적 분석 을 통한 표준화 연구	공동	제37회 한국문화재 보존과학회(pp.1~4)	등재
3	국내	2013.3.29	청동유물 보존을 위한 부식억제 제비교 연구	공동	제37회 한국문화재 보존과학회 (pp.49~52)	등재
4	국제	2012.9.13	백제 금동관모의 응급수습 및 보 존	책임	문화재보존과학센터 (pp.10~37)	
5	국내	2012.11.2	시대별 전통기와 및 전돌의 물 리·화학적 특성 비교 연구	공동	제36회 한국문화재 보존과학회 (pp.287~288)	등재
6	국내	2012.11.17	전통수제기와 활성화 방안 연구	공동	2012 추계학술대회 한국건축역사학회 (pp.207~210)	등재
7	국내	2012.11.17	남한산성 여장보존 관리방안 연 구(1)	공동	2012 추계학술대회 한국건축역사학회 (pp.215~220)	등재
8	국내	2012.05.17	충주 문성리유적 토광묘 출토 유 리구슬의 제작기술	공동	제48회 춘계학술대회 한국분석과학회(p.96)	등재
9	국내	2012.5.17.	분석방법의 Cross Checking을 통한 청동기 성분조성 비교연구	공동	제48회 춘계학술대회 한국분석과학회(p.88)	등재
10	국내	2012.04.26	경주 용강동유적 출토 철재 및 토제거푸집의 금속학적 연구	공동	2012 춘계학술대회 대한금속·재료학회 (pp.89~90)	등재
11	국내	2012.3.30	경주 황성동 출토 鐵滓의 과학적 분석	공동	2012 춘계학술대회 한국문화재보존과학회 (pp.163~164)	등재
12	국내	2012.2.11	NAA분석을 이용한 부산 낙민동 유적 출토 기와 및 토양의 고고 과학적 특성 연구	공동	하나로 심포지움 2012한국원자력연구원	

위의 기재사항은 사실과 다름이 없음을 확인합니다.

2013년 9월 24일

지원자 : 정 광 용 (인)

(사)한국문화재보존과학회장 귀하