

	(사)한국문화재보존과학회장 지원서						
성 명	한글	위 광 철	한자	魏 光 徹			
주민번호	641104-1341810						
주 소	서울시 은평구 응암로 318 금호아파트 105동103호					우편 번호	03464
전화번호	자택	02-355-7787	직장	041-660-1043	휴대전화	010-8774-2328	
E-mail	kcwi@hanseo.ac.kr						
학 력 사 항							
구 분	기 간	학 교 명	학 과	세부전공	학 위 명		
학 사	1983. 3. - 1990. 2.	한림대학교	사학과	사학	학 사		
석 사	2000. 3. - 2002. 8.	한림대학교	사학과	고고학	석 사		
박 사	2005. 3. - 2012. 2.	공주대학교	문화재보존과학과	문화재보존	박 사		
경 력 사 항							
기 간	근 무 기 관 명	직 위	담당직무	상근여부			
1990.07~2000.02	국립문화재연구소 (보존학과연구실)	연구원	보존처리	상근			
2000.03~현재	한서대학교 문화재보존학과	교 수	교수	상근			
2006.04~현재	한서대학교 박물관	관 장	업무총괄	상근			
2005.07~2013.08	충청남도	문화재전문위원	문화재평가	비상근			
2013.01~2015.12	(사)한국문화재보존과학회	편집위원장	학회지 발행	비상근			
2016.01~현재	(사)한국문화재보존과학회	부회장	학회업무	비상근			
2018.01~현재	문화재청 책임운영기관	심의위원	운영심의	비상근			
2018.08~현재	국무조정실	평가위원	정부업무평가	비상근			
2018.03~현재	국립문화재연구소	심의위원	국가지정문화재 정기조사 심의	비상근			
2019.02~현재	충청남도 사립박물관 및 미술관 진흥위원회	진흥위원	운영심의	비상근			

전공분야 수상 및 자격증 내역

년 월 일	내 용	시 행 기 관
1995. 11. 27	문화재 수리기술자(보존과학) 제461호	문화재청

본인은 위 기재 내용이 사실임을 확인하고, 구비서류를 갖추어 지원합니다.

2019년 08월 05일

지 원 자 : 위 광 철



(사)한국문화재보존과학회장 귀하

연구실적 목록

□ 석·박사 학위 논문

학위명	취득대학	논문제목	취득년월일	지도교수명
문학석사	한림대학교	韓半島 出土 鐵製象嵌大刀에 관한 研究	2002.06.20	노혁진
이학박사	공주대학교	發掘遺構 傳寫用 合成樹脂 開發 및 適用에 관한 聯句	2012.2.24	서정호

□ 대표 연구실적 (최근 5년이내의 실적 5편)

연번	구분 (국내/ 국외)	발표년월	논문제목	저자 (책임/ 공동)	게재지명 (권,호,쪽범위)	비고
1	국내	2016.12	개발된Bisphenol-A계Epoxy putty의충전제배합에따른 물성 및 적용성에 관한 연구	책임	보존과학회지 Vol.32no.4 / pp.459~469	한국연구재단 등재지
2	국외	2016.12	Metallurgical Study on Slim Bronze Dagger Excavated from Wonjangdong, Jeonju	교신	Indian Journal of Science and Technology Vol 9(41)	SCOPUS
3	국내	2017.12	충청남도발굴유구보존현황 및 보존방안 연구	책임	보존과학회지 Vol.33.No.6, pp541-552	한국연구재단 등재지
4	국내	2018.10	A Study on the Applicability of Corrosion Inhibitor for Outdoor Copper Alloy	교신	Journal of Conservation Science Vol.34, No.4, pp259-271(2018)	한국연구재단 등재지
5	국내	2019.01	경기 지역 발굴 유적의 보존현황 및 보존방법에 관한 융합적 연구	책임	한구과학예술포럼 pp161-176	한국연구재단 등재지

□ 기타 연구실적 (최근 5년)

연번	구분 (국내/국외)	발표년월	논문제목	저자 (책임/ 공동)	게재지명 (권,호,쪽범위)	비 고
1	국내	2015.03	Epoxy 수지 경화제에 따른 Putty 개발에 관한 연구	교신	보존과학회지 vol.31, no.2 / 105-114	한국연 구재단 등재지
2	국내	2015.03	3D 프린팅을 이용한 토기.자기 문화재 복원 연구	교신	보존과학회지 vol.31, no.2 / 131-145	한국연 구재단 등재지
3	국내	2015.08	접착제에서 발생하는 휘발성유기 화합물(VOCs)에 대한 안전성연구	교신	보존과학회지 vol.31, no.3 / 243-254	한국연 구재단 등재지
4	국내	2016.04	연기 나성리 유백출토 금동유물의 과학적 보존및 도금기법에 관한 연구	교신	호서고고학 vol.34 / 30-48	한국연 구재단 등재지
5	국내	2016.12	Diamine계 저황변 에폭시 수지 의충전제배합에따른물성 변화 연구 - 도자기 유물 보존 처리를 중심으로 -	책임	한국도자학연구 vol.13, No.3 / 117-140	한국연 구재단 등재지
6	국내	2017.04	들기름 기반 야외 금속 조형물 보존용 혼합 Wax의 개발 및 적 용성에 관한 연구:철제 조형물 중심으로	교신	보존과학회지 Vol.33, No.2, pp121-130	한국연 구재단 등재지
7	국내	2017.12	한국의 전통먹과 현대먹의 물성 평가를 통한 이화학적 성상 비교 분석	교신	문화와 융합 vol39.no6/798-820	한국연 구재단 등재지
8	국내	2018.02	폴리우레아 도자기 복원 재료의 적용	교신	보존과학회지 Vol.34, No.1// pp23-29	한국연 구재단 등재지
9	국내	2018.04	야외 철제 조각 작품 표면 보존용 왁스의 개발 및 재료 특성에 관한 융합 연구	교신	한국융합학회 Vol 9,no4//pp151-160	한국연 구재단 등재지
10	국내	2018.04	3차원 디지털 기술을 활용한 비접촉식 도자기 복원 방법 비교 연구	교신	문화와 융합 vol40.no2/595-614	한국연 구재단 등재지
11	국내	2018.06	충남 지역 조각 공원과 작품의 보존 현황 및 관리 방안에 대한	교신	한국과학예술포럼 vol34//pp205-215	한국연 구재단 등재지
12	국내	2018.12	해초류를 이용한 천연 바이오 접착제 개발 기반 연구	교신	보존과학회지 Vol.34, No.6/ pp595-604	한국연 구재단 등재지

위의 기재사항은 사실과 다름이 없음을 확인합니다.

2019 년 08월 05일

지원자 : 위 광 철



(사)한국문화재보존과학회장 귀하



(사) 한국문화재보존과학회

소견서

위광철

존경하는 회원님들께

안녕하십니까?

저는 제15대 (사)한국문화재보존과학회 회장선거에 입후보한 한서대학교 문화재보존학과 교수 위광철입니다.

회원님들을 직접 찾아뵙고 제가 하고자 하는 일들을 설명 드리는 것이 순서이지만, 이렇게 지면으로 먼저 인사드리는 것을 양해해주시기 바랍니다.

저는 그동안 본 학회의 이사, 편집위원장, 부회장을 역임하면서 여러 분야를 두루 경험할 수 있었습니다. 이를 바탕으로 우리 학회의 지속적인 발전과 도약을 위해 헌신하고자 이번 학회장 입후보에 지원하게 되었습니다.

한국문화재보존과학회는 한경순 회장님을 비롯한 전임 회장단과 회원님들의 헌신적인 노력으로 보존과학회지 KCI 등재유지 및 SCOPUS 등재저널 추진, 춘·추계 학술대회의 성공적인 개최, 국내·외 학회와의 MOU를 통한 학문적 발전, 국가연구용역을 통한 학회 재정 확대, 학회 사무국 설치 등 학회의 위상을 높이는 데 크게 기여하였습니다. 다시금 원로선생님 및 선배님들과 모든 회원님들께 감사드립니다.

저는 회원님들의 소중한 생각과 의견을 듣고자 노력했습니다. 많은 분들이 참여와 소통, 학술 역량 강화, 보존과학업의 활성화, 자격제도 개선, 사회기여 등 다양하고 귀중한 말씀을 전해 주셨습니다. 이를 통해 우리 학회를 한 단계 더 높은 곳으로 도약시키기 위해 필요한 사항들을 나름대로 정리할 수 있었습니다. 의견을 주신 회원님들께 다시 한번 감사드립니다.

저는 14대 학회에서 실시한 각종 발전 안을 바탕으로 “**화합과 소통, 새로운 변화와 발전**”을 기치로 학회의 또 다른 미래를 위한 선도적 역할을 수행하기 위하여 다음과 같이 몇 가지 약속을 드리고자 합니다.

첫째, 화합과 소통을 중요시하는 학회가 되겠습니다. 학회 본연의 대표적 행사인 학술대회는 연구 역량의 공유뿐만 아니라 정보교류의 통로임과 동시에 회원 상호간의 화합과 소통의 장소이기도 합니다. 오랫동안 우리 학회의 여러 가지 사항들을 옆에서 지켜보기도 하고, 직접 참여하기도 하면서 이러한 만남의 장이 부족하지 않았나 생각합니다. 더욱이 부회장직을 맡아 업무를 진행하면서 우리 학회의 중심축인 학회-관-교육-산업체 간의 소통이 상당히 부족하였음을 파악하였습니다. 이를 해소하고 상생과 새로운 도약을 위해 허심탄회한 논의가 이루어질 수 있는 장을 마련하겠습니다

둘째, 학회 제도/정책/재정 확대를 위한 위원회를 운영하겠습니다. 제13대 미래발전위원회에서 추진한 사업을 바탕으로 동산문화재와 문화재 수리업 관련 제도 개선을 위한 TF를 조직하여 선제적으로 대응하도록 하겠습니다. 또한 학술 역량강화, 연구용역 위원회를 구성·운영하여 개발된 제도와 정책을 바탕으로 문화체육관광부, 문화재청, 한국콘텐츠진흥원 등 관련 부처의 문화재보존과학 분야의 영역을 확장하고 교류 확대를 위해 노력하겠습니다. 더불어 학술대회의 새로운 발전을 도모하여 많은 젊은 연구자들이 참여할 수 있는 ‘신진 연구자 섹션’을 만들어 활기찬 학회가 되도록 하겠습니다.

셋째, 학회 사무국 효율화를 위한 사무국장 중심의 학회를 운영하겠습니다. 제14대 학회에서 추진한 사무국 설치의 효율적인 운영을 위해 사무국장 중심의 사무국을 운영하고자 합니다. 현재 총무간사, 편집간사를 별도로 운영하는 체제에서 사무국장 중심의 운영을 통하여 업무의 효율성을 증대시키겠습니다. 다소 경제적 부담은 있지만 차분히 준비한다면 멀지 않아 안정적인 학회운영이 되리라 판단되므로 최선을 다해 준비하겠습니다.

넷째, KCI 등재 유지 및 SCOPUS 등재를 위해 노력하겠습니다. 우리 학회는 문화재보존을 대표하는 유일한 학회입니다. 학문의 우수성과 문화재보존수리의 전문성으로 사회와 학계에서 정통성있는 학회로 인정받고 있습니다. 이러한 학문적 우수성을 지켜나가고 있는 ‘보존과학회지’는 KCI 등재지로서 유지하고 있으며, 또한 SCOPUS 등재를 위해 영문학술지 발간 등 한 단계 발전을 위해 준비하고 있습니다. 14대 집행부 및 편집위원회에서 추진 중인 SCOPUS 등재저널이 되도록 많은 노력을 기울이겠습니다.

다섯째, 학회 학술활동 활성화를 위한 Working Study Group(WSG) 세미나를 신설하여 연1회 운영하겠습니다. WSG 세미나는 문화재보존과학 전공학생, 보존과학분야 종사자, 교수 등 직중에

관계없이 누구나 참여하여 특정 주제에 관한 연구내용, 현장적용, 연구 동향 등을 제공하고자 합니다. 회원들이 공동으로 다룬 특정주제의 경우는 일본문화재과학회와 협의를 통하여 한국과 일본 연구자들이 함께 참여하는 WSG 세미나를 개최하여 서로 의견을 나눌 수 있도록 지원하겠습니다.

여섯째, 학회 분과 활성화를 위해 디지털문화유산보존 및 근·현대 문화유산 보존 분과를 신설하여 미래 보존과학을 준비하는 토대를 만들고자 합니다. 현재 Laser scanning, 3D 프린터, 가상현실 등 4차산업과 관련된 많은 콘텐츠들이 문화재 보존에 적용되고 있습니다. 학회에서는 디지털문화유산과 관련된 학계 및 종사자, 학생 등이 서로의 연구결과를 공유하고 발전할 수 있도록 적극 지원하고자 합니다. 또한 최근에는 고고유물 뿐만 아니라 근·현대에 중요하고 의미있는 동산 및 부동산들에 대해서 등록문화재, 중요기록물 등으로 지정하여 기관별로 관리하고 있습니다. 향후 근·현대 문화재에 대한 보존방법, 보존윤리 등을 함께 고민할 수 있는 분과를 만들어 기하급수적으로 늘어나고 있는 근·현대문화재도 보존과학 학회에서 선도해서 나갈 수 있도록 지원하겠습니다.

마지막으로 우리학회의 재정을 확대하겠습니다. 몇 년 동안 학회 운영에 직접적으로 참여하면서 가장 어려운 점은 부족한 재정으로 인해 다양한 프로그램을 운영하는데 한계가 있다는 점이었습니다. 현재 우리학회는 회원들의 회비에 의존하고 있어 보다 나은 양질의 서비스를 제공하기에는 어려움이 있다고 판단되며 사단법인의 취지를 살려 적극적인 사업 참여(국책연구 용역, 문화재청 연구용역 등)를 통한 학회재정을 확대하겠습니다.

저는 개인적으로 그 동안 ‘한국문화재보존과학회’ 회원으로서 많은 도움을 받은 것에 대하여 감사하게 생각합니다. 학회 활동을 하면서 많은 것들을 보고, 듣고, 배우고, 실행하면서 많은 성장을 하였습니다. 이제 이러한 것들을 학회를 위해 봉사할 때가 되었다고 판단되어 앞서 언급했던 학회의 발전을 위해 필요한 일들을 수행하는데 조그마한 힘이라도 보태고자 합니다.

학회 회원님들의 아낌없는 성원과 적극적인 지원을 부탁드립니다.

감사합니다.

2019년 08월 05일

제15대 사단법인 한국문화재보존과학회장 임후보자 위 광 철 올림

(사)한국문화재보존과학회장 귀하