
		(사)한국문화재보존과학회장 지원서				
성 명	한글	김 규 호	한자	金奎虎		
주민번호	[REDACTED]					
주 소	충남 천안시 동남구 청수로98	[REDACTED]	우편번호	31194		
전화번호	자택	-	직장	041-850-8544	휴대전화	[REDACTED]
E-mail	kimgh@kongju.ac.kr					
학 력 사 항						
구 분	기 간	학 교 명	학 과	세부전공	학 위 명	
학 사	'81.03-'85.02	한양대학교	화학과	-	학사	
석 사	'85.03-'87.08	한양대학교	화학과	분석화학	석사	
박 사	'93.09-'02.02	중앙대학교	화학과	물리화학	박사	
경 력 사 항						
기 간	근 무 기 관 명	직 위	담당직무	상근여부		
2003.03 - 현재	공주대학교 문화재보존과학과	교수	교육 및 연구			
2008.08 - 현재	동아시아문화유산보존학회	부회장	한국 대표			
2006.06 - 현재	인천광역시시립박물관	운영위원	운영 자문			
2019.02 - 현재	중국 타이웨이대학교	겸임교수	문화유산 보존연구	외국(100인) 전문가		
2014.06-2019.02	공주대 CK-1사업단 (창조문화트랜스형인재양성사업)	단장	백제문화컨텐츠 개발&교육			
2013.01-2013.11	일본 나라문화재연구소	국외연구원	보존과학	JSPS Fellowship		
2003.03-2014.02	한국문화재보존과학회	총무이사 등	학회 운영			
1990.08-2003.02	삼성문화재단 호암미술관	선임연구원	문화재분석			
1994.09-1995.07	일본 동경국립문화재연구소	국외연구원	문화재분석	일본 문무성		

전공분야 수상 및 자격증 내역

년 월 일	내 용	시 행 기 관
2011.11.05	공로상	한국문화재보존과학회

본인은 위 기재 내용이 사실임을 확인하고, 구비서류를 갖추어 지원합니다.

2021년 08 월 03 일

지 원 자 : 김 규 호



(사)한국문화재보존과학회장 귀하

연구실적 목록

□ 석·박사 학위 논문

학위명	취득대학	논문제목	취득년월일	지도교수명
석사	한양대학교	적하수은전국에서 크롬산이온의 전기화학적 환원	1987.08	채명준
박사	중앙대학교	한국에서 출토된 고대유리의 고고화학적 연구	2002.02	고경신

□ 대표 연구실적 (최근 5년이내의 실적 5편)

연번	구분 (국내/ 국외)	발표년월	논문제목	저자 (책임/ 공동)	게재지명 (권,호,쪽범위)	비고
1	국내	2021.04.27	금관가야 유리구슬의 특성 분석 (I)	교신	Journal of Conservation Science, Vol.37, No.3, 232-244.	
2	국외	2021.02.22	Multicolor-Raman analysis of Korean paintworks: emission-like Raman collection efficiency	교신	Analyst, No. 146, 2374-2382.	
3	국외	2020.08.30	Manufacturing Technique of Gilt-Bronze Objects Excavated from Tomb No.1(Donghachong) in Neungsan-ri, Buyeo	교신	Korean Journal of Materials Research, Vol. 30, No. 9, 453-457.	
4	국외	2019.09.18	Image-Based Quantitative Analysis of Foxing Stains on Old Printed Paper Documents	교신	Heritage 2019, No. 2, 2665-2677.	
5	국내	2019.02.20	An Analysis of a Crucible Survival and a Bead Fragments Excavated at Iksan Wanggung-ri Site in Korea	제1저자	Journal of Conservation Science, Vol.35, No.1, 81-89.	

□ 기타 연구실적 (최근 5년)

연번	구분 (국내/ 국외)	발표년월	논문제목	저자 (책임/ 공동)	게재지명 (권,호,쪽범위)	비고
1	국내	2020.12.11	진안 도통리 초기청자에 대한 과학적 분석과 활용 기술	단독	한국세라믹학회 제33회 도자기술 심포지엄, 104-115.	
2	국내	2020.12.04	A History of Ancient Glass Culture in Korea	단독	한국세라믹학회 유리부회 제35회 유리심포지엄	
3	국내	2020.10.20	세종 합강리유적 출토 고대유리구슬의 특성 연구	교신	Journal of Conservation Science, Vol.36, No.5, 405-420.	
4	국내	2020.06.30	과학의 눈으로 보는 신라의 유리문화	단독	신라의 대외관계 3권, 107-122.	
5	국내	2020.01.31	국립김해박물관 소장 부산-경남지역 출토 유리구슬의 비파괴 특성 분석	책임	국립김해박물관 소장품 연구자료집 I, 288-363.	
6	국내	2019.12.30	비파괴 분석법을 이용한 조선시대 상평통보의 재료 특성 평가	교신	문화재과학기술 14권, 1호, 23-30.	
7	국내	2019.12.20	서울 석촌동 고분군 발굴조사 출토 유리구슬 특성 분석	책임	한성백제박물관 백제학연구소 서울 석촌동 고분군 I, 103-141	
8	국내	2019.11.22	김해 양동리 고분군 출토 유리로 본 가야 문화	단독	금관가야 출토 옥을 통해 본 대외교류, 49-69.	
9	국내	2019.11.30	울진 덕천리 신라묘군 출토 구슬류의 특성 고찰	교신	박물관 보존과학, 22권, 69-84.	
10	국외	2019.03.01	보존과학 분야에서 이미지 분석의 활용 (I)	공동	Traditional Techniques and Modern Technology, 330-337.	

위의 기재사항은 사실과 다름이 없음을 확인합니다.

2021 년 08 월 03 일

지원자 : 김 규 호



(사)한국문화재보존과학회장 귀하