

제1회 ICDH MoW 국제 컨퍼런스 : 세계기록유산(MoW) 사업의 현재와 미래 - 컨셉노트 -

배경

유네스코 세계기록유산(MoW) 사업은 1992년 설립된 이후 지난 30년간 지구촌 곳곳에서 중요한 가치를 지닌 기록 유산을 발견하고 보호하기 위해 노력해왔다. 기록유산의 보존을 촉진하고, 이에 대한 보편적인 접근을 가능하게 하며, 기록유산이 가진 중요성에 대한 대중의 인식을 제고하는 것을 목표로 하는 MoW 사업을 통해, 국제 목록 496점을 비롯하여 지역 목록에 많은 기록유산이 등재되었다.

유네스코 국제기록유산센터(ICDH)는 기록유산의 효과적인 보존과 보편적 접근을 위한 국제적 역량 강화를 지원하기 위해 2020년 대한민국 청주시에 설립되었다. ICDH는 전문가 훈련, 위기에 처한 등재 유산을 위한 지원 모니터링, 공동 연구를 통한 잠재적 유산 발굴, 지역 간 네트워크 구축, 인식 제고 및 교육을 위한 비디오 콘텐츠 제작 등 다방면에서 MoW 사업을 지원해왔다. ICDH는 아프리카 기록물 관리 및 디지털화 지원, 중앙아시아 및 미국의 연구기관과 기록유산 공동연구 프로그램 운영, 등재를 위한 훈련 워크숍, UN SDG 연계 기록유산 영상 콘텐츠 제작 등 다양한 사업을 진행 중이다.

기록유산 분야의 연구, 교육, 훈련, 정책개발을 지원하는 ICDH의 역할을 이행하는 차원에서, 제1회 ICDH MoW 국제 컨퍼런스는 기록유산 관련 전 세계 전문가들의 협력을 도모하고, 더 많은 대중에게 기록유산의 중요성에 대한 인식을 제고하는 것을 목적으로 개최된다. MoW 사업은 올해 31번째 해로서 새로운 세대를 맞이하고 있다. 더 많은 기록유산의 등장과 함께, 기록유산의 보존과 대중 인식제고를 위한 MoW 사업의 전문성 확장은 필수가 되었다. 이 컨퍼런스는 MoW 사업의 변화상을 살펴보면서 기록유산이 가지는 문화적 가치의 활용성과 인공지능 등 기술 접목의 다양한 사례들을 소개할 것이다.

장소 및 날짜

2023년 10월 31일 국제기록유산센터(충청북도 청주시 흥덕구 직지대로 717), 10:00-17:30

형식

온오프라인 (현장참석, Zoom 참석, 유튜브 생중계)

세션

유네스코, 기록유산 소장기관, 기업 및 학계의 전문가들이 참석하는 본 컨퍼런스에는 총 3개의 세션으로 구성된다.

[세션 1] 세계기록유산과 국제기록유산센터(ICDH)의 기능과 역할 : 미래 비전 (10:00-12:00)

이 세션은 여러 변화와 신규 등재를 거친 MoW 사업을 종합적으로 분석하고, 새롭게 등재된 기록유산을 소개하며, 잠재유산을 발굴하고 위험유산 관리 지원에 관한 ICDH의 역할을 제시한다.

- 좌장: 김귀배 (유네스코 MoW 아시아태평양 지역위원회 의장)

구분	제목	내용	연사(직함)
기조연설 (10:00-10:20)	MoW 사업의 미래 비전*	과학기술 활용, 기록물의 다양화 등 MoW 사업의 미래 전망과 진단	타우픽 젤라시 (유네스코 정보커뮤니케이션섹터 사무총장보)
발표1 (10:20-10:40)	유네스코 세계기록유산 신규 등재와 미래 발전	2023년 새롭게 등재되는 기록유산의 전반적 특성을 소개하고 분석하여 MoW 사업의 발전방향 제시	로슬린 러셀 (유네스코 호주 국가위원회 위원장)
발표2 (10:40-10:55)	프로젝트 ‘디지털 시티가 부활하다’: 웹 고고학과 본디지털 유산 보호*	2023년 신규 등재된 네덜란드의 기록유산 ‘디지털시티’의 의미, 중요성, 가치에 대한 설명	차르다 드 한 (Bits & Bytes 유나이티드 창립자)
발표3 (10:55-11:10)	동학농민혁명기록물의 세계기록유산 등재 가치와 의미	아시아 최대의 기록유산 보유국인 대한민국의 신규 등재 기록물 중 동학농민혁명기록물이 가지는 의미, 중요성, 가치에 대한 설명	이병규 (동학농민혁명 기념재단 연구조사부장)
발표4 (11:10-11:30)	MoW 사업 발전을 위한 ICDH의 역할	세계기록유산 사업의 국제 역량강화와 관련 기관의 공동협력 및 콘텐츠 개발을 지원하는 ICDH의 역할과 기능 소개	조윤명 (ICDH 사무총장)

질의응답
(11:30-12:00)

*온라인 발표

[세션 2] 세계기록유산의 활용: 대중의 문화적 향유를 위한 국제 협력 (14:00-16:00)

이 세션은 지구촌의 보편적 규범과 가치를 증진하기 위한 국가간 및 기관간 공동 연구, 기록유산의 과학적, 역사적, 문학적 원천을 통한 지식을 함양하는 교육 프로그램, 게임을 포함한 문화 콘텐츠 생산에 관한 우수사례를 조명한다.

- 좌장: 전진성 (유네스코 한국위원회 후원홍보센터장)

구분	제목	내용	연사(직함)
기조연설 (14:00-14:20)	세계기록유산과 역사연구 연계	세계기록유산에 등재된 기록물을 통해 연구자들에게 새로운 정보를 제공하여 다양한 국가 및 학문 분야의 연구자간 협력을 촉진하고 대중을 위한 세계의 역사에 관한 지식을 보급하는 역사연구 소개	서경호 (유네스코 MoW 한국위원회 위원장)
발표1 (14:20-14:35)	국제협력과 제도화: 교육연구소위원회의 세계기록유산 교육 및 연구 활동*	기록유산에 관한 교육 및 연구 분야의 국제 네트워크 구축 사례 소개. 아프리카 지역위원회와 협력하여 기록유산 등재, 위험유산 관리, 실무자 교육 등 평화 구축을 위한 기록유산 공동 연구 추진을 목표로 한 전문가 그룹 구성 및 현황 공유	로타르 요단 (유네스코 교육연구소위원회 위원장)
발표2 (14:35-14:50)	세계기록유산 이해: 문화유산 전공과정 교육	학생 및 시민을 대상으로 세계기록유산을 통해 역사·문화·사회·과학 등 다양한 맥락에서 생성된 지식을 제공하여 문화적 정체성과 다양성을 이해하는 데 기여하는 교육 프로그램 사례 공유	앙기클라우디아프로단 (유산연구협회연구고문, 브란덴부르크 기술대학교 세계유산학 교수)
발표3 (14:50-15:05)	세계기록유산 사업 연계 세계시민교육 시범 프로젝트*	182개국 12,000개 학교와의 네트워크를 통해 청소년을 대상으로 한 민주주의, 다양성 등의 가치를 함양하는 유네스코 학교네트워크 (ASPnet)의 2022년 시작한 세계기록유산 사업과 연계한 세계시민교육 시범 프로젝트 소개 및 진행 과정 공유	줄리 사이토 (유네스코 학교네트워크 국제조정관)
발표4 (15:05-15:20)	기록유산을 활용한 게임 개발 사례	세계기록유산을 바탕으로 대중이 향유할 수 있는 문화 콘텐츠를 생산, 보급하기 위한 게임개발(게임잼) 사례를 소개하고 기록유산 활용 확대방안 모색	김성준 (한국콘텐츠진흥원 게임본부장)

질의응답
(15:20-15:50)

*온라인 발표

[세션 3] 인공지능과 기록유산: 지식 문화의 창조적 발전 (16:00-17:30)

이 세션의 목적은 전 세계에서 진행되는 유네스코 기록유산의 보존 및 접근성 확대를 위한 광범위한 노력에 관한 사례를 보여준다. 유물, 문자, 이미지 등 형태적으로도 다양한 문화유산에 대한 인공지능 활용은 더욱 다채로운 형태의 기술 적용은 물론 더 선진적인 기술 도입을 촉진시키고 있다. 이러한 사례들은 기록유산의 보존, 연구, 복원, 관리, 홍보, 콘텐츠 활용 등에 대한 다양한 접근법에 대한 영감을 불어넣을 것이다.

- 좌장: 이두원 (청주대학교 신문방송학과 교수)

구분	제목	내용	연사(직함)
발표1 (16:00-16:20)	딥러닝으로 분석하고 번역한 조선왕조실록	딥러닝 인공지능 기술을 활용하여 20년을 예상한 조선왕조실록의 번역을 6개월 만에 완성하여 기록 접근의 대중화를 이룬 사례 소개	오혜연 (KAIST 전산학부 교수)
발표2 (16:20-16:40)	인공지능과 인간지능을 통한 위트레흐트 시편 분석*	9세기 유럽의 예술양식과 사상을 표현한 성경 시편 기록을 그림으로 표현한 세계기록유산 위트레흐트 시편 기록물의 보존 및 연구를 위한 AI 적용 가능성 소개	바트 자스키 (위트레흐트 대학도서관 큐레이터)
발표3 (16:40-17:00)	기록물 인공지능 분석 - 유럽홀로코스트연구인프라 (EHRI) 사례*	AI 기반 홀로코스트 증언 기록물 연구를 통해 피해자 심리분석 등 AI를 통한 연구 결과 생산 사례 소개	토비아스 블랑크 (암스테르담 대학교 인공지능인문학 교수, 런던 왕립대학교 사회문화정보학 교수)

질의응답
(17:00-17:30)

*온라인 발표

결론 : 새로운 세대를 위한 MoW 사업

제1회 MoW 국제컨퍼런스는 다양한 분야에서 새로운 가능성을 탐구하는 것을 목표로 한다. 이 컨퍼런스는 해당 분야의 전문가들이 지식과 경험을 공유하고 전문성의 생산적인 적용을 촉진하는 방법을 논의할 수 있는 플랫폼을 제공할 것이다. 이 컨퍼런스는 또한 현재 인류의 삶의 판도를 뒤바꿀 새로운 혁신으로 등장한 인공지능의 활용이라는 점에서 기록유산의 보존과 대중의 접근성을 향상시키는 방법을 모색할 것이다.