

포스터번호	발표일	발표시간	제목	소속	성명
1	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	경년기 중년 여성의 지속적 운동 습관을 형성하기 위한 디지털 헬스케어 UX 디자인	한밭대학교	오지수
2	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	고령자의 PPR 시스템 사용성 향상을 위한 사용자 경험 디자인 연구	한양대학교 디자인융복합연구원 Anosoft ALab	권상현
3	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	창작자들을 위한 메타버스 기반 쇼룸/전시 플랫폼 'd'Mappe' 시스템 개발	비즈웨이브	고유진
4	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	빅데이터로 바라본 전기차에 대한 한·중 대중 인식 분석	국민대학교	조예림
5	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	텍스트 마이닝 분석 방법을 통한 내비게이션 VoC 주요 키워드 분석	현대오토에버	정해경
6	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	웹사이트 사용성 개선을 위한 통합 휴리스틱 평가 프레임워크 개발 : 내부 정보 구조 강화를 위한 병행 접근	서울대학교	신지연
7	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	중대재해처벌법 대응을 위한 GPTs기반 안전 권고 시스템	DGIST	손종욱
8	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	생성형 AI 기반의 동화책 제작 서비스 설계 및 구현	이화여자대학교	박지원
9	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	학생 중심으로 UI를 개선한 기숙사 웹 서비스	연세대학교 유스연구소(연세대학교) (연세대학교)	유재영
10	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	무인 편의점의 상품정보 제공 매체별 사용자 경험 분석	서울과학기술대학교	최지혜
11	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	소외지역 고위험 음주 및 알코올 문제 해결을 위한 디지털 헬스케어 기술 기반 온오프라인 연계 플랫폼 서비스 모델 개발 연구	연세대학교	유영재
12	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	지속 가능한 의류 산업 발전을 위한 의류 커스텀 및 리폼 디자인 공유 웹 플랫폼 개발	한밭대학교	이승희
13	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	비디오 기반의 텍스트 조건부 오디오 생성에 관한 예비 연구	서울과학기술대학교	오지연
14	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	임상 척도 및 테스트를 활용한 정신질환 측정 및 해석 서비스 제안: mHealth 애플리케이션 '정밀 검진'을 중심으로	연세대학교	김경민
15	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	쇼핑의 편의성 증진을 위한 오프라인 매장 전용 모바일 앱 서비스 제안 : 올리브영 매장을 중심으로 Proposal for an Offline Store Exclusive Mobile App Service to Enhance Shopping Convenience: Focused on Olive Young Stores	서울여자대학교	윤영서
16	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	VR 상체 아바타 생성을 위한 IK 방법 비교연구	중앙대학교 소프트웨어학부	양석환
17	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	휠체어 이용자를 위한 이동 수단 탐지에 관한 예비 연구: 데이터 수집 대상을 중심으로	한양대학교	오승우
18	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	입력 센서 개수가 다른 전신 자세 생성 방법과 Embodiment 사용성 평가	중앙대학교	여하림
19	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	Immersive Virtual Industrial Tourism based on DT and XR	한국과학기술원 문화기술대학원	염주선
20	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	유니티 엔진 멀티플레이어 가상현실 네트워크 통신 최적화 기술	중앙대학교	장해정
21	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	텍스트 기반 이미지 생성 모델의 생성 이미지 부적절성 감소를 위한 관심도 맵을 활용한 방법	서울과학기술대학교 데이터사이언스학과	홍영기
22	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	실감형 콘텐츠 학습 경험 향상을 위한 딥러닝 기반 실시간 학습자 상태 인지 및 시각화 시스템 개발	서울과학기술대학교	김다운
23	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	사용자 중심 스마트 TV 리모콘을 위한 사용성 평가 및 디자인 제언	서울대학교	류은서
25	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	뉴럴 네트워크를 활용한 가상현실 아바타의 전신 동작 생성 방법의 연구 소개 및 비교	중앙대학교 가상체화연구소	정인형
26	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	맥락 기반의 3D 문화유산 공간정보 아카이브 제안	한국전통문화대학교 문화유산산업학과	함유식
27	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	고령자의 인지중재치료를 위한 게임 유형의 적합성에 대한 연구 A study of the suitability of game types for cognitive interventions with older adults	광주과학기술원	이지현
28	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	SSP증강 기반 반려견 울음소리 탐지 모델	호서대학교	양진환
29	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	노인 난청인 대상의 청능 훈련용 어플리케이션 개발	한림대학교	김은지
30	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	어린이를 위한 홈 로봇 서비스 개발 및 실증	한국로봇융합연구원	임효정
31	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	EmoBridge: 장애학생과 필기 지원 인력간의 소통 증진을 위한 협동 필기 프로그램 디자인	서울대학교	임하진
32	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	요양보호사를 대상으로 한 이동보조기기의 사용성 평가	건양대학교 대학원	주명민
33	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	스마트폰 기반 휠체어 이동 수단의 온디바이스 탐지에 대한 예비 연구	한양대학교	김창기
34	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	만성 질환자들의 운동 증상 예측을 위한 모바일 환경 기반의 행동 디지털 바이오마커 통합 시스템 제안	연세대학교 HCI Lab	이현탁
35	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	유료 멤버십 증대를 통한 서비스 안정성 향상 연구-쿠켓와우 유료 멤버십을 중심으로	국민대학교 테크노디자인전문대학원	박지은
36	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	노인을 위한 가상현실 요리체험 인지능력 향상 프로그램	한림대학교	이재현
37	1월 24일 수요일	16:10 ~ 16:40	한중일 대학생들의 메신저 앱 기반 온라인 선물하기 서비스 사용 경험 비교 연구: KakaoTalk/Wechat /LINE메신저를 중심으로	서울대학교	임하진

포스터번호	발표일	발표시간	제목	소속	성명
1	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	YOLO와 Slowfast 알고리즘 기반 유아의 자연스러운 행동 인식 기법	가천대학교	김한외
2	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	스마트 오더 앱 디자인: 상호작용성의 효과를 중심으로	한림대학교	이재길
3	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	TeleAssiBot : Dual Secretary Assistive Robot	KAIST	정경은
5	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	사용자 참여형 커스터마이징 기능을 통한 음악 앱의 사용자 경험 개선	한림대학교	이재길
6	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	의류 폐기물 감소를 위한 헌 옷 기부 웹 서비스 플랫폼	연세대학교 인간컴퓨터공학연구소	서동권
7	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	가상 배경 제작용을 위한 절차적 도시 생성 플러그인 UI 설계 A Procedural City Creation Plugin UI for Virtual Background	건국대학교	서다은
8	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	달리기 위한 동기: 코스 추천 방식과 메시지 프레이밍의 효과	한림대학교	이재길
9	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	Split Screen vs. Move Between Spaces: Which Screen Layout is More Effective for Fact-Finding Between Multiple Screens?	연세대학교	허영은
10	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	탁상용 컴패니언 로봇의 사용자 모방 행동이 생산성과 과제 경험에 미치는 영향 연구	서울대학교	임하진
11	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	전기 근육 자극의 빈도가 시각자극-반응 과제 수행 성능에 미치는 영향	연세대학교 인간컴퓨터공학연구소	강민규
12	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	딱지판을 활용한 AR 아트 구현	서강대학교	오민정
13	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	걷기 불편한 사람들을 위한 경로 추천 어플리케이션 제안	한림대학교	이재길
14	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	색각 이상자들의 게임 이용 매체로서의 게임 UI	연세대학교	이승연
15	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	ICT 기술 기반 아프리카 소농민의 병충해 문제 해결 서비스 설계	한동대학교	손승혜
16	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	뉴로 연구방법론을 통한 AI 사용자 연구: 챗봇의 사용자 경험을 중심으로	KAIST	박병호
17	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	대화형 에이전트의 오류 상황에서 시각적 피드백을 통한 오류 회복 전략 제안	이화여자대학교 대학원	김도아
18	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	연령대에 따른 인사말의 차이가 대중교통 서비스 경험에 미치는 연구	계명대학교	최다빈
20	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	진료과 추천 및 병원 리뷰 웹 서비스	국립한밭대학교	임세나
21	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	LDA토픽모델링을 활용한 소상공인의 스마트 스토어 사용자 경험 분석	성균관대학교	주소미
22	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	콘텐츠 몰입에 따른 Mid-roll 삽입 광고 효과 분석 연구 A Study of Mid-roll Advertisement Effectiveness According to Content Immersion	광주과학기술원	최유진
23	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	온라인 기사 문단별 댓글장 인터페이스 'Newsmile'의 사용자 경험 연구	서울대학교	장다연
24	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	멀티 에이전트 협력 플랫폼으로서의 가상발전소 적용을 위한 HCI 기반 EMS 알고리즘 및 UI 설계 연구	부산대학교	강동주
25	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	인터랙티브 아트에서 관람자의 서사적 몰입을 위한 현존하는 캐릭터 활용에 대한 연구	이화여자대학교	김민지
26	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	Promoting Multisensory Artwork in Virtual Reality: An initial study to explore the Potential Effectiveness of Multisensory Manipulation	카이스트	백기동
27	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	교내 휠체어 이용학생 전용 내비게이션 기초설계	계명대학교	김근형
28	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	KoGPT-2 언어 모델을 이용한 유아의 감정에 따른 동화 생성 시스템 설계	대구대학교	김현지
29	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	다약제 복용 관리 어플리케이션 사례 분석을 통한 시니어 친화적인복약 알림 기능 인터페이스 요소 도출	홍익대학교 세종캠퍼스	이주희
30	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	Variational AutoEncoder를 활용한 BGA 결함 탐지	한성대학교 컴퓨터공학부	이경민
31	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	20대를 위한 뉴스 소비 습관화의 새로운 경험 제안 : 취업준비생을 위한 서비스 'Catch the light'	성신여자대학교	김난형
32	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	시각 장애인을 위한 골프 중계 동영상 정보의 실시간 정보 추출 및 축약화	한양대학교ERICA	김해림
33	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	생성형 AI 도구를 사용하는 UX 실무자들의 사용자 부담 측정 : 연차별 실무자들의 사용 경험 비교	연세대학교 커뮤니케이션대학원	윤하린
34	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	소프트웨어 창업자를 위한 기술 스택 선택 최적화 애플리케이션 디자인	서울시립대학교	정형구
35	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	시각 장애인을 위한 수강신청 앱: 보이스오버 활용 가이드라인 제안 Course Registration for Visually Impaired: Suggested Guideline for Voiceover Usage	한동대학교	홍예은
36	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	Campus Connect: 디자인적 사고 방법론에 따른 학생들 간 소통 증진을 위한 앱 디자인	서울시립대학교	정형구
37	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	Can You Stop This Rotation?: Factors Making Peripheral Drift Illusion	연세대학교	안현주
38	1월 25일 목요일	12:00 ~ 12:30	고지도와 현대지도의 연결을 통한 위치 기반 서비스 인터페이스의 설계	송실대학교	김미진