

www.ksii.or.kr

2022년 추계학술 발표대회

2022년 10월 21일(금) ~ 22일(토)

강원도 평창 휘닉스호텔

주최 및 주관



후원

kakao

S 쌍용정보통신주식회사
Ssangyong Information & Communications Corp.

SK broadband

카카오인증서로 다양한 서비스를 즐겨보세요

카카오인증서로 잔여백신예약부터 멀티프로필,
특명함까지 카톡 더보기탭에서 카카오 인증서 서비스를 사용해 보세요



kakao

목 차

• 초대의 말씀	2
• 행사위원회	3
• 행사일정	4
• 발표장안내	5
• 정기총회	6
• 행사안내 사항	7
• 논문발표 순서	8
A. 인공지능 및 응용	
B. 스마트홈, 공장, 시티	
C. 빅데이터 응용	
D. 인터넷미디어&지능형시스템	
P-1. 포스터발표	
E. 인터넷통신	
F. 사물인터넷응용 & 정보기술융합 및 정책	
G. 인터넷보안 및 응용	
H. 데이터공학 및 마이닝	
P-2. 포스터발표	
• 교통 및 약도	15
• 숙박시설	18
• 발표자 색인	20

초대의 말씀

한국인터넷정보학회 회원 여러분 안녕하십니까?

2022년 4월, 호텔현대바이라한 목포에서 춘계학술발표대회를 개최한지 벌써 반년이 지났습니다. 우리 학회는 짧은 역사에도 불구하고 많은 발전을 하였으며 학회의 모습과 위상도 많이 달라졌습니다.

학회 회원 수와 규모를 비롯한 외적인 모습은 크게 성장하였으며 이제는 내적으로도 내실이 있는 학회가 되도록 많은 노력을 하고 있습니다. 물론 회원을 더 많이 유치하고, 발표 논문의 양과 질을 제고하는 등 학회 발전을 위해 풀어야 할 숙제들이 많이 남아 있습니다만, 금번 학술대회에는 70여편의 논문이 발표되는 등 나름대로 성공적으로 자리 잡아 가고 있습니다.

금번 개최되는 제 46회 정기총회 및 추계학술발표대회를 계기로, 우리 한국인터넷정보학회가 한 단계 더 발전하기를 희망합니다. 강원도 평창 휘닉스호텔에서 개최되는 금번 추계학술발표대회에는 지난 대회에서와 마찬가지로, 회원 여러분의 빛나는 연구업적과 성공적인 개발 사례, 생생한 기업현장의 경험 등이 담긴 알찬 논문을 많이 발표하게 되었습니다.

특히 우리 학회는 타 학회의 활동과 크게 차별되는 산·학·연 협동을 더욱 강화하여 인터넷 정보산업에 직접 활용되고 산업을 선도할 수 있는 기술에 커다란 관심을 갖고 출범하였습니다. 이러한 취지에 기초하여 금번 학술대회에서도 여러 회원님의 학술적 논문과 성공적인 개발 사례, 생생한 산업 현장에서 경험한 내용 등을 다수 발표하게 될 것입니다. 또한 국내 ICT 산업의 발전과 국가경쟁력 향상을 위하여, 한국인터넷정보학회와 회원여러분의 산·학·연 협동에 기초한, 실용주의적이고 현실 참여적인 연구개발이 활발히 이루어지기를 기대합니다.

끝으로, 본 대회를 위하여 수고하신 조직위원장 김지환 교수, 김수균 교수와 조직위원 여러분, 학술위원장 안준호 교수와 학술위원, 그리고 좋은 장소를 제공하여 주신 평창 휘닉스호텔 관계자 여러분, 그리고 재정적 지원을 아끼지 않으신 후원기관과 모두에게 감사드립니다.

2022년 10월

한국인터넷정보학회 회장 (가천대) 한명묵

행사 위원회

2022년 추계학술발표대회 위원회

- ▶ **대 회 장** 한명목 회장 (한국인터넷정보학회)
- ▶ **조직위원장** 김지환 교수 (서강대학교) 김수균 교수 (제주대학교)
- ▶ **학술위원장** 안준호 교수 (한국교통대학교)

▶ 조직위원회

위 원	김대원 이사(쥬카카오), 김유신 박사(알티데이터랩), 김창수 교수(부경대), 김광훈 교수(경기대), 배인한 교수(대구가톨릭대), 백종호 교수(서울여대), 이용우 상무 (쌍용정보통신(주)), 정문성 부장(SK브로드밴드(주)), 주수종 교수(원광대), 황 준 교수(서울여대)
--------	---

▶ 학술위원회

위 원	경연용 교수(공주대), 김남기 교수(경기대), 김문성 교수(서울신학대), 나인섭 교수(조선대), 박건철 박사(차세대융합기술연구원), 박민재 교수(대림대), 방정호 교수(서울여대), 안현 교수(한신대), 이강윤 교수(가천대), 이호웅 교수(호서대), 정경용 교수(경기대), 정종문 교수(연세대), 전우천 교수(서울교육대), 추현승 교수(성균관대), 홍준기 교수(배재대)
--------	---

행사 일정

▶ 10월 21일(금) / 장소: 휘닉스호텔 2F 팀버홀

시간	내용	장소
15:00 -	등록	등록데스크
16:30 - 17:20	제46차 정기총회 (시상)	팀버홀 1
17:30 - 19:30	만찬	푸줏간 / 센터프라자 학회임원만 참석

▶ 10월 22일(토) / 장소: 휘닉스호텔 2F 팀버홀 / 아젠다홀

시간	내용	장소
09:00 ~	등록	2F 등록데스크
10:00 - 12:00	논문발표 I	2F 각 발표장
10:00 - 11:30	포스터세션 P1	
12:00 - 14:30	중식 (입장 마감 13:30)	3F / 온도 레스토랑(뷔페)
13:30 - 15:00	논문발표 II	2F 각 발표장
	포스터세션 P2	
15:20	폐회	

▶ 참가자 및 임원/좌장 대기실

10월 21일(금)	장소	비고
15:00 - 17:00	아젠다홀 5	임원/좌장 대기실
	팀버홀 2	참가자 대기실
10월 22일(토)	장소	비고
09:00 - 14:00	아젠다홀 5	임원/좌장 대기실
	팀버홀 1	참가자 대기실

발표장 안내

▶ 발표장 : 휘닉스호텔 2F 팀버홀 / 아젠다홀

시간	분야	발표장	좌장
10:00 - 12:00	A. 인공지능 및 응용	아젠다홀 1	이우찬 교수 (인천대)
	B. 스마트홈, 공장, 시티	아젠다홀 3	박건철 박사 (차세대융합기술연구원)
	C. 빅데이터 응용	아젠다홀 4	김유신 박사 (알티데이터랩)
	D. 인터넷미디어 & 지능형시스템	팀버홀 2	배인한 교수 (대구가톨릭대)
10:00 - 11:30	P-1. 포스터발표	아젠다홀 2	주수중 교수 (원광대)
13:30 - 15:00	E. 인터넷통신	아젠다홀 1	김문성 교수 (서울신학대)
	F. 사물인터넷응용 & 정보기술융합 및 정책	아젠다홀 3	유수현 책임연구원 (KISTI)
	G. 인터넷보안 및 응용	아젠다홀 4	이호웅 교수 (호서대)
	H. 데이터공학 및 마이닝	팀버홀 2	홍준기 교수 (배재대)
	P-2. 포스터발표	아젠다홀 2	박건철 박사 (차세대융합기술연구원)

정기총회

정기총회

- ▶ 장 소 : 휘닉스호텔 2F 팀버홀1
- ▶ 일 시 : 10월 21일(금) 16:30 - 17:20
- ▶ 사 회 : 부회장 김유신 박사 (알티데이터랩)

1. 개회 사회자

- 국민의례
- 성원보고

2. 개회사

- 사)한국인터넷정보학회 한명목 회장

3. 시상 각 부회장

- 공로상
- 학술상
- 학술논문상

3. 의결 및 보고 각 부회장 및 감사

- 사업실적보고

4. 기타사항

5. 폐회 사회자

행사 안내사항

▶ 참가 등록안내

- * 발표자 사전등록 : 2022년 9월 27일(화) ~ 10월 6일(목)
- * 일반 참가자 사전등록 : 2022년 9월 27일(화) ~ 10월 10일(월)
- * 사전등록 절차는 학술대회 사이트 메뉴 중 사전등록-등록신청-카드결제 /무통장입금 선택 클릭
- * 아래 계좌번호로 참가비를 입금한 후, 입금내역과 함께 홈페이지를 통해 사전등록을 해 주시기 바랍니다. * 학술대회 홈페이지에서는 카드결제가 가능합니다.

계좌번호 : 수협은행 1010-1183-1390 / 예금주 : 한국인터넷정보학회

▶ 참가비 및 사전등록 안내

- * 발표자는 필히 사전에 등록하시기 바랍니다. 발표자는 반드시 학회회원이어야 합니다.
- * 사전등록비에는 논문프로시딩, 프로그램북, 기념품, 중식-10월 22일(토) 포함

구분	학부생	준회원	정 / 중신회원	비회원
사전등록 (발표자 : 10월 6일까지 일반참가자: 10월 10일까지)	100,000원	150,000원	200,000원	300,000원
현장등록 (발표자 : 10월 7일 ~ 22일 일반참가자: 10월 11일~)	150,000원	200,000원	250,000원	350,000원

▶ 좌장 및 발표자 숙지사항

(1) 좌장

- ① 담당 발표분야 및 시간, 발표장을 확인해 주십시오.
- ② 발표 10분전까지는 발표장에 입실해 주십시오.
- ③ 발표자들이 모두 참석해 있는지 발표시간 전에 확인해 주십시오.
- ④ 각 발표자의 발표시간은 15분입니다. (질의응답 포함)
- ⑤ 시간을 알리는 종은 5분 경과 시 한번, 10분 경과 시 두 번 울리십시오.
- ⑥ 두 번째 종소리 후에는 발표를 종결지어 주십시오.

(2) 구두발표자

- ① 논문발표자는 발표분야, 발표장 및 날짜와 시간을 확인해 주십시오.
- ② 발표 10분전까지는 발표장에 입실해 주십시오.
- ③ 각 발표자의 발표시간은 15분입니다. (발표 10분 / 질의응답 5분 포함)
- ④ 두 번째 종소리가 나면 곧 발표를 종결지어 주십시오.

(3) 포스터발표자

- ① 포스터 저자 중 1명은 반드시 포스터 앞에서 좌장이 질문을 하면 설명 및 답변을 해야 합니다
- ② 포스터 발표(PPT 개별 출력) 게시판(사이즈 60*90 / A4 8장) 부착 / 각 포스터 세션 시간 내
- ③ 발표 10분전까지 포스터 보드 상단 세션번호 확인 후 해당 자리에 발표 자료를 부착합니다.
※ 포스터 논문(PPT)을 부착하지 않는 발표자는 논문발표가 취소되며, 참가확인증 발급이 불가합니다.

논문발표

10월 22일(토) 10:00~12:00 (아젠다홀 1)

세션 A. 인공지능 및 응용

좌장 : 이우찬 교수(인천대)

- A-1 준지도학습 기반 초광각 안저영상의 질병 진단
NGUYEN DUC TOAN, SAMMY YAP XIANG BANG, 정경희, 양희규(성균관대), 김문성(서울신학대), 추현승(성균관대)
- A-2 흉부 X-ray를 활용한 코로나 19 진단 기법: 딥 러닝 모델 성능평가
Sammy Yap Xiang Bang, 양희규, Kim-Ngoc Le Thi, Syed M. Raza(성균관대), 김문성(서울신학대), 추현승(성균관대)
- ☆ A-3 대형 건물 시설 내부를 위한 지능형 3D LiDAR와 카메라 융합 시스템
김다현, 민지영, 최재영, 안준호(한국교통대)
- A-4 Transformer 기반 다음 비즈니스 프로세스 액티비티 예측
박영인, 조은비, 김광훈(경기대)
- ☆ A-5 시계열 기반의 음성 특징을 이용한 음성 감정인식에 대한 연구
신현삼(한신대), 홍준기(배재대), 손승일, 홍성찬(한신대)

10월 22일(토) 10:00~12:00 (아젠다홀 3)

세션 B. 스마트 홈, 공장, 시티

좌장 : 박건철 박사(차세대융합기술연구원)

- B-1 공공부문 디지털전환 측정모델에 관한 연구
최효민(서울디지털재단)
- B-2 데이터 플랫폼 기반 탄소중립 도시 실현 방안 연구
고설태(서울디지털재단)
- ☆ B-3 공공분야 인공지능기반 도시계획 플랫폼의 성과평가 방법 및 평가지표에 관한 탐색연구
박건철, 김대환, 남우민(차세대융합기술연구원)
- B-4 특허네트워크분석을 통한 스마트시티 기술동향 분석 및 전략기술 예측에 관한 연구
남우민, 김대환, 박건철(차세대융합기술연구원)
- B-5 서울시 S-Dot 빅데이터를 이용한 생활환경 특성 도출에 대한 방법론 탐색연구
김대환, 남우민, 박건철(차세대융합기술연구원)
- B-6 TabNet 기반 자율주행 Radar 제조공정 안테나 성능 예측 모델
박소향, 응웬탄하이, 김광훈(경기대)

논문발표

10월 22일(토) 10:00~12:00 (아젠다홀 4)

세션 C. 빅데이터 응용

좌장: 김유신 박사(알티데이터랩)

- C-1 온라인 리뷰와 NLP 기반 콘조인트 분석을 활용한 소프트웨어 기획
남준우, 박태현, 서지현, 정지훈, 이원상(강릉원주대)
- ☆ C-2 여성 시각 장애인을 위한 월경 가이드 애플리케이션 개발
성지현, 이세연, 한채연, 황준(서울여대)
- C-3 국가과학기술표준분류를 통한 BIG3 분야의 성과 현황 분석
김은경, 김윤정(KISTI)
- C-4 대안신용평가 시스템 데이터 전처리를 위한 데이터 명세 도출과 전처리 모델 제안
성동은(고려대), 김선주, 김채운, 서지일, 윤현식(코넥시오에이치㈜), 이경호(고려대)
- C-5 정신 질환 상담 관련 설문 디지털화에 대한 연구
고연경, 송하연(성균관대)
- ☆ C-6 빅데이터 표준분석모형을 활용한 초등돌봄수요 예측 사례 연구
윤충식, 정승렬(국민대)

10월 22일(토) 10:00~12:00 (팀버홀 2)

세션 D. 인터넷미디어 & 지능형시스템

좌장: 배인한 교수(대구가톨릭대)

- D-1 온라인 시험에서 부정행위 방지를 위한 자기 이미지의 활용
오연진, 박혜민, 송하연(성균관대)
- D-2 소셜 쇼핑 플랫폼에서의 동기 및 패턴 이해
송여슬, 김도하, 송하연(성균관대)
- D-3 일상 대화 속 키워드 기반 Speech-To-Text 정확도 향상 방법 연구
김수영, 박채림, 김내림, 정민교(서울여대)
- D-4 에너지수요이전을 위한 에너지사용예측 모델 연구
김재환, 양세모, 이강윤(가천대)
- D-5 의료정보플랫폼 기반에서 에지컴퓨팅을 통한 MIT-BIH Arrhythmia ECG 데이터와 시계열을 활용한 부정맥 탐지 및 분류 연구
함규성, 주수중(원광대)
- D-6 코스 배열 문제를 해결하기 위한 향상된 Genetic Algorithm
Xiaorui Shao, 김창수(부경대)

논문발표

10월 22일(토) 10:00~11:30 (아젠다홀 2)

세션 P-1. 포스터발표

좌장: 주수중 교수(원광대)

- P-1-1 기계독해 학습 방식을 활용한 기업기사의 범주형 문장 추출 방법
김일훈, 오교중, 김진원, 안형준, 김성환, 김두현(아일리스프린티어)
- P-1-2 강화학습을 이용한 해쉬 함수 분석 제안
박상배, 서동민(KISTI)
- P-1-3 RNN기반의딥러닝모델을이용한협주용멜로디제네레이터구현
안소유, 유지예, 최수지, 황준(서울여대)
- P-1-4 멘탈 헬스 분석을 위한 스트레스 데이터 모델 개선
박경현, 김민정, 윤대섭, 김현숙(ETRI)
- P-1-5 스마트 팜을 위한 식물 표현형(phenotyping) 분석 연구
민경빈, 박홍진(상지대)
- P-1-6 NVIDIA NeMo를 이용한 Conformer 기반 한국어 음성인식 시스템
김하영, 오준석, 김지환(서강대)
- P-1-7 Whisper를 이용한 무인 이동체 제어용 음성 인식기
정윤서, 조은수, 김지환(서강대)
- P-1-8 뇌졸중 환자의 마비발장애 정도에 따른 Conformer 기반 음성 인식기의 Frame 별 Log Probability간의 연관성 분석
조은수, 오준석, 김지환(서강대)
- P-1-9 5G 기반 이륜차 단속 솔루션 기법 연구
박태욱, 박제석, 이창교(구미전자정보기술원)
- P-1-10 EO/IR 영상 기반 객체 분류 인공지능 모델 개발에 관한 연구
이정환, 김덕윤, 기명석, 차지훈(ETRI)
- P-1-11 다중 라이더 캘리브레이션을 위한 고정밀지도 기반 포인트 클라우드 스티칭 연구
송현학, 송병철, 박경원(KETI)

논문발표

- P-1-12 기업의 인재 탐색 활용이 가능한 IT 프로젝트 커뮤니티 중개 서비스
이혜빈, 장윤정, 정지연, 황준(서울여대)
- P-1-13 가명화 데이터 가치재고를 위한 서비스 코드 기반 다형화 빅데이터 생성 모델
김용화, 김영민, 윤상필, 오현찬, 이병효, 정진수, 홍지수, 홍성희(KETI)
- P-1-14 목표 달성 도장판 애플리케이션 개발
김수빈, 최은영, 황준(서울여대)
- P-1-15 iOS 기반 OAuth 계좌 인증을 통한 통합 거래 플랫폼 애플리케이션 개발
장효선, 김진원, 방정호, 황준(서울여대)
- P-1-16 5G 기반 융합서비스 설계를 위한 서비스 공통 플랫폼 구현에 관한 연구
박제석, 박태욱, 이창교(구미전자정보기술원)

10월 22일(토) 13:30~15:00 (아젠다홀 1)

세션 E. 인터넷통신

좌장 : 김문성 교수(서울신학대)

- E-1 끊김 없는 스트리밍 전송이 가능한 멀티스트림 체인저 관계 플랫폼
조유민, 신지인(서울여대), 김영훈(에이티비스), 백종호(서울여대)
- E-2 LEO 위성망에서의 군사적 사용을 위한 핸드오버 성능지표 비교
구교안, 황윤하, 정광민, 이재훈, 정종문(연세대)
- ★ E-3 심층강화학습을 활용한 멀티 액세스 컴퓨팅 환경에서 효율적인 서비스 모빌리티
Lusungu J. Mwasinga, 양희규(성균관대), 김문성(서울신학대), 추현승(성균관대)
- E-4 무배터리 무선센서 네트워크에서의 데이터 통합 스케줄링 체계
Van-Vi Vo, 양희규(성균관대), 김문성(서울신학대), 추현승(성균관대)
- ☆E-5 파도반 수열을 이용한 새로운 위상적 네트워크 건설에 관하여
이광연(한서대), 김진수(이우고), 박기섭, 김문성(서울신학대)
- E-6 딥 러닝 기반 객체 감지 및 추적을 통한 차량 트랙픽 관리 시스템
Sardar Jaffar Ali, 양희규, Syed M. Raza(성균관대), 김문성(서울신학대), 추현승(성균관대)

논문발표

10월 22일(토) 13:30~15:00 (아젠다홀 3)

세션F. 사물인터넷 응용 & 정보기술융합및정책

좌장 : 유수현 책임연구원(KISTI)

F-1 실사용 데이터(RWD) 기반 경도관 대동맥판막 치환술(TAVR) 메디컬 트윈 환경 설계
정민혁, 현세민, 이강윤(가천대)

☆ F-2 LED 광원별 최소 분광 정보를 사용하여 자연광 색온도를 재현하는 방법
이유빈, 오승택, 김양수, 이세현, 임재현(공주대)

F-3 연색지수(CRI) 및 R9지수를 95이상을 제공하는 고연색성 메이크업 조명
이지영, 정승현, 이유빈, 오승택, 임재현(공주대)

F-4 지식인프라 연계 및 융합을 통한 큐레이션 서비스 시나리오 개발
유수현, 박정훈(KISTI)

10월 22일(토) 13:30~15:00 (아젠다홀 4)

세션 G. 인터넷보안 및 응용

좌장: 이호웅 교수(호서대)

G-1 Attack Library를 통한 모바일 메시지의 보안 위협 분석에 관한 연구
진성진, 송용우, 안준호(한국교통대)

G-2 STRIDE 위협 모델링을 기반으로 한 모바일 결제 시스템의 잠재적 보안 위협 분석
김재민, 최재영, 안준호(한국교통대)

G-3 Sybil Attack 탐지를 위한 네트워크 보안기술 분석
고민석, 김재동, 김다빈, 정종문(연세대)

G-4 다크웹 크롤링을 통한 사이버 공격 관련 단어 추출 및 분류
이종은, 한명목(가천대)

논문발표

10월 22일(토) 13:30~15:00 (팀버홀 2)

세션 H. 데이터공학 및 마이닝

좌장 : 홍준기 교수(배재대)

- H-1 ESG 분야 유망 기술 혁신의 발견 및 확산 예측
김성호, 김동엽, 오승현, 최지환, 이원상(강릉원주대)
- H-2 YOLO와 색상 히스토그램을 이용한 동일 객체 추적
이서엘, 박건, 정경용, 유현(경기대)
- H-3 데이터 증강을 통한 CNN 기반 이미지 분류 학습
강예연, 김규일, 박건, 김민정, 정경용(경기대)
- H-4 SVM 분류 모델을 이용한 해석 가능한 결막염 진단 모델
김규일, 전병욱, 권혜정, 백지원, 정경용(경기대)

10월 22일(토) 13:30~15:00 (아젠다홀 2)

세션 P-2

좌장 : 박건철 박사(차세대융합기술연구원)

- P-2-1 차량 응용을 위한 발행/구독 플랫폼의 설계
김철화, 배인한(대구가톨릭대)
- P-2-2 OCR을 이용한 일정 관리 애플리케이션
김연모, 김혜린, 방정호(서울여대)
- P-2-3 다중 컨테이너 클러스터상에서 메시지 전달 기반 병렬 애플리케이션 성능 분석
유정록, 윤희준(KISTI)
- P-2-4 CPR 실습시 기도확보에서의 Flex 센서 활용
조진형, 한상훈, 김태양, 최광남(중앙대)
- P-2-5 초음파 센서와 드론을 이용한 실내 공간 측정
배태현, 송명근, 최광남(중앙대)

논문발표

P-2-6 AR기술을 활용한 하이퍼로컬 기반 메타버스 어플 개발
백소연, 방정호(서울여대)

P-2-7 감정 분석 공유 다이어리 앱 개발
노성은, 김소연, 한수민, 방정호(서울여대)

P-2-8 사이버 레인지 고도화 방안
김진혁, 한명목(가천대)

P-2-9 시각장애인을 위한 감정 분류 메타버스 사용자 인터페이스
강승규, 김영민, 김용화, 오현찬, 이병효, 정진수, 홍지수, 홍성희(KETI)

P-2-10 듀얼 LCOS 마이크로디스플레이 구동을 위한 프레임 버퍼 제어기 설계
이연성, 위정욱(KETI), 한중우, 송남철(쥬셀코스)

P-2-11 아시아 국가들의 디지털성취지수와 정보격차 분석
강병철, 한정원, 황세진, 김문수(한국외대)

P-2-12 아시아 지역에서의 정보격차 요인과 구조 변화 분석
황세진, 강병철, 한정원, 김문수(한국외대)

P-2-13 뉴노멀 시대의 디지털 뉴딜 실현을 위한 과학기술의 역할
최장원(KISTI)

P-2-14 국내 '스마트팜'논문 키워드 분석
민경빈, 박홍진(상지대)

★최우수
☆우수

교통 및 약도

▶ 평창 휘닉스호텔앤리조트 오시는 길 / 강원도 평창군 봉평면 태기로 174

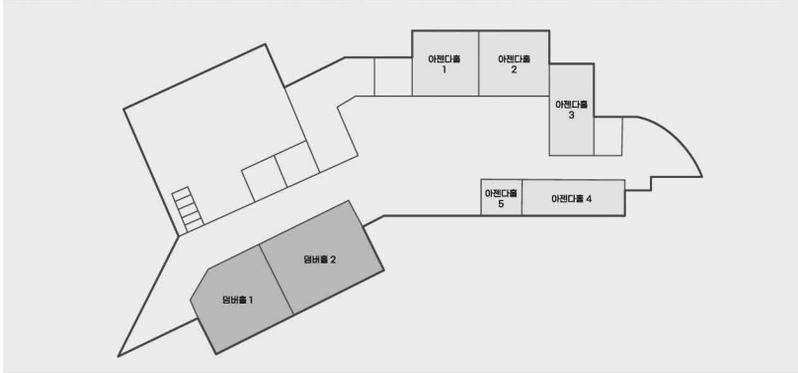


▶ 평창 휘닉스호텔 (정기총회 및 논문발표장)



교통 및 약도

▶ 평창 휘닉스호텔 2F (정기총회 & 논문 발표장)



▶ 평창 휘닉스호텔앤리조트 오시는 방법

[자동차 네비게이션 설정 이용시]

- 숙박시설-콘도 가는 경우 : 네비게이션 창에 '휘닉스평창콘도 주차장', '휘닉스평창블루동 주차장', '휘닉스평창그린동 주차장', '휘닉스평창오렌지동 주차장' 입력
- 숙박시설-호텔 가는 경우 : 네비게이션 창에 '휘닉스평창호텔 주차장' 입력
- 숙박시설-유스호텔 가는 경우 : 네비게이션 창에 '휘닉스평창유스호텔 주차장' 입력

[시외 및 시내버스 이용시]

- 시외버스 동서울 터미널 → 장평 터미널

- 홈페이지 <https://tbus.t-money.co.kr/main.do>
- 콜센터 1644-3070(근무시간 평일 09:00~18:00 / 주말, 휴무일 09:00~17:00)

장평 터미널 → 동서울 터미널

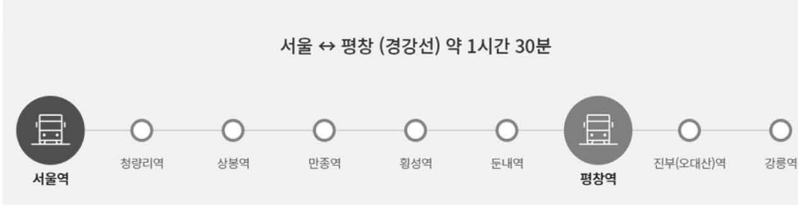
- 전화번호 : 033-332-4209
- 장평 터미널에서 동서울, 서울남부 터미널 등 시간표를 제공합니다.
- 사전예약 시스템이 없으며 현장에서 표를 구매하셔야 합니다.

- 시내버스 전화 번호

- 평창읍 시내버스 : 033-332-2966
- 장평읍 시내버스 : 033-332-4209
- 진부읍 시내버스 : 033-335-6963

교통 및 약도

▶ 평창역 (KTX / 경강선) 이용시



▶ 평창역 (KTX) 셔틀버스 이용시

[평창역(KTX), 장평터미널 경유 정기셔틀 시간표]

- 운행 기간 : 2021년 3월 2일(화) ~

휘닉스 평창 출발 → 장평터미널 하차(경유) → 평창역(KTX) 도착								
구 분	1회차	2회차	3회차	4회차	5회차	6회차	7회차	8회차(12/1~1/31)
휘닉스평창 주차장	08:30	09:30	11:20	13:20	15:20	17:20	18:15	19:10
봉평(남안교사거리)		09:43	11:33	13:33	15:33		18:28	19:23
장평시외버스 터미널	08:45	09:52	11:42	13:42	15:42	17:35	18:37	19:32
평창역(KTX)	08:50	09:57	11:47	13:47	15:47	17:40	18:42	19:37

※8회차: 2022. 12. 1 ~ 2023. 1. 31 운행

평창역 출발 → 장평시외버스터미널 건너편 승차(경유) → 휘닉스평창 도착							
구 분	1회차	2회차	3회차	4회차	5회차	6회차	
평창역(KTX)	08:55	10:00	11:50	14:45	15:55	17:45	
장평시외버스 터미널	09:00	10:05	11:55	14:50	16:00	17:50	
봉평(남안교사거리)			12:04	15:00	16:09		
휘닉스평창 주차장	09:15	10:20	12:17	15:10	16:22	18:12	



COVID-19 방역수칙 안내

사단법인 한국인터넷정보학회는 2022년 추계학술발표대회를 개최함에 있어 코로나-19 확진자 발생을 예방하기 위해 행사장에서 다음과 같은 행동 수칙으로 운영합니다.

행동수칙을 위반하는 경우 행사장(평창 휘닉스호텔) 출입이 금지됨을 양해해주시길 바랍니다.

1. 행사장에는 학술대회 등록자 (발표자, 참가자, 학회임원, 후원사 등)만 출입이 가능합니다
2. 행사장 입장 시 모든 참가자는 KF94 마스크를 착용하여야 하며, 등록데스크에서 참석자 명단을 작성해주시길 바랍니다.
3. 모든 참가자는 발표 및 토론 시에도 마스크를 착용하며 수시로 손 소독 및 손 씻기를 해주시길 바랍니다.
4. 중식 및 간식 섭취 시 가급적 대화는 삼가주시고, 식사전후 반드시 마스크를 착용해주시길 바랍니다.

행사장(강원도 평창군) 선별진료소 안내

* 코로나19 평창보건의료원 선별진료소 / 강원 평창군 평균창읍 노성로 11

운영시간 : 평일 09:00~16:00 토요일 09:00~15:00 공휴일 09:00~15:00

전화번호 : 033-330-4800

발표자 색인

강병철 P-2-11 / P-2-12
 강승규 P-2-9
 강예연 H-3
 고민석 G-3
 고설태 B-2
 고연경 C-5
 구교안 E-2
 권혜정 H-4
 기명석 P-1-10
 김광훈 A-4 / B-6
 김규일 H-3 / H-4
 김내림 D-3
 김다빈 G-3
 김다현 A-3
 김대환 B-3 / B-4 / B-5
 김덕윤 P-1-10
 김도하 D-2
 김동엽 H-1
 김두현 P-1-1
 김문성 A-1 / A-2 / E-3
 E-4 / E-5 / E-6
 김문수 P-2-11 / P-2-12
 김민정 H-3 / P-1-4
 김선주 C-4
 김성호 H-1
 김성환 P-1-1
 김소연 P-2-7
 김수빈 P-1-14
 김수영 D-3
 김양수 F-2
 김연모 P-2-2
 김영민 P-1-13 / P-2-9

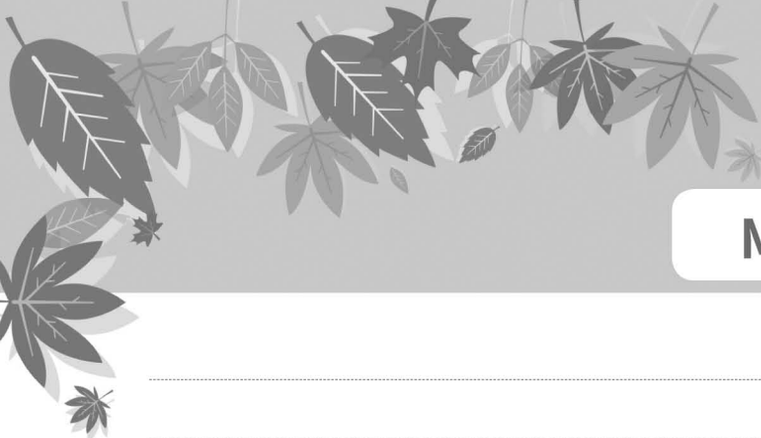
김영훈
 김용화
 김윤정
 김은경
 김일훈
 김재동
 김재민
 김재환
 김지환
 김진수
 김진원
 김진혁
 김진원
 김창수
 김채운
 김철화
 김태양
 김하영
 김현숙
 김혜린
 남우민
 남준우
 노성은
 민경빈
 민지영
 박건
 박건철
 박경원
 박경현
 박기섭
 박상배

E-1
 P-1-13 / P-2-9
 C-3
 C-3
 P-1-1
 G-3
 G-2
 D-4
 P-1-6 / P-1-7
 P-1-8
 E-5
 P-1-15
 P-2-8
 P-1-1
 D-6
 C-4
 P-2-1
 P-2-4
 P-1-6
 P-1-4
 P-2-2
 B-3 / B-4 / B-5
 C-1
 P-2-7
 P-1-5 / P-2-14
 A-3
 H-2 / H-3
 B-3 / B-4 / B-5
 P-1-11
 P-1-4
 E-5
 P-1-2

박소향 B-6
 박영인 A-4
 박정훈 F-4
 박제석 P-1-9 / P-1-16
 박채림 D-3
 박태욱 P-1-9 / P-1-16
 박태현 C-1
 박혜민 D-1
 박홍진 P-1-5 / P-2-14
 방정호 P-1-15 / P-2-2
 P-2-6 / P-2-7
 배인한 P-2-1
 배태현 P-2-5
 백소연 P-2-6
 백종호 E-1
 백지원 H-4
 서동민 P-1-2
 서지일 C-4
 서지현 C-1
 성동은 C-4
 성지현 C-2
 손승일 A-5
 송남철 P-2-10
 송명근 P-2-5
 송병철 P-1-11
 송여슬 D-2
 송용우 G-1
 송하연 C-5 / D-1 / D-2
 송현학 P-1-11
 신지인 E-1
 신현삼 A-5
 안소유 P-1-3

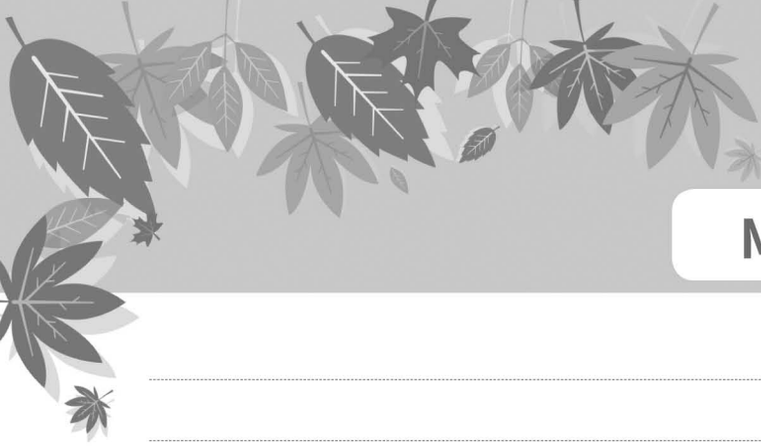
발표자 색인

안준호	A-3 / G-1 / G-2	이제훈	E-2	최지환	H-1
안형준	P-1-1	이종은	G-4	최효민	B-1
양세모	D-4	이지영	F-3	추현승	A-1 / A-2
양희규	A-1 / A-2	이창교	P-1-9 / P-1-16		E-3 / E-4 / E-6
	E-3 / E-4 / E-6	이혜빈	P-1-12	한명목	G-4 / P-2-8
오교중	P-1-1	임재현	F-2 / F-3	한상훈	P-2-4
오승택	F-2 / F-3	장윤정	P-1-12	한수민	P-2-7
오승현	H-1	장효선	P-1-15	한정원	P-2-11 / P-2-12
오연진	D-1	전병욱	H-4	한채연	C-2
오준석	P-1-6 / P-1-8	정경용	H-2 / H-3 / H-4	한충우	P-2-10
오현찬	P-1-13 / P-2-9	정경희	A-1	함규성	D-5
위정욱	P-2-10	정광민	E-2	현세민	F-1
유수현	F-4	정민교	D-3	홍성찬	A-5
유정록	P-2-3	정민혁	F-1	홍성희	P-1-13 / P-2-9
유지예	P-1-3	정승렬	C-6	홍준기	A-5
유현	H-2	정승현	F-3	홍지수	P-1-13 / P-2-9
윤대섭	P-1-4	정윤서	P-1-7	황세진	P-2-11 / P-2-12
윤상필	P-1-13	정종문	E-2 / G-3	황윤하	E-2
윤충식	C-6	정지연	P-1-12	황 준	C-2 / P-1-3
윤현식	C-4	정지훈	C-1		P-1-12 / P-1-14
윤희준	P-2-3	정진수	P-1-13 / P-2-9		P-1-15
응웬탄하이	B-6	조유민	E-1	NGUYEN DUC TOAN	A-1
이강윤	D-4 / F-1	조은비	A-4	Kim-Ngoc Le Thi	A-2
이경호	C-4	조은수	P-1-7 / P-1-8	Lusungu J. Mwasinga	E-3
이광연	E-5	조진형	P-2-4	Sammy Yap Xiang Bang	A-1 / A-2
이병호	P-1-13 / P-2-9	주수종	D-5	Sardar Jaffar Ali	E-6
이서엘	H-2	진성진	G-1	Syed M. Raza	A-2 / E-6
이세연	C-2	차지훈	P-1-10	Van-Vi Vo	E-4
이세현	F-2	최광남	P-2-4 / P-2-5	Xiaorui Shao	D-6
이연성	P-2-10	최수지	P-1-3		
이원상	C-1 / H-1	최은영	P-1-14		
이유빈	F-2 / F-3	최장원	P-2-13		
이정환	P-1-10	최재영	A-3 / G-2		



MEMO

A series of horizontal dashed lines for writing, spanning the width of the page below the 'MEMO' header.



MEMO

A series of horizontal dotted lines for writing a memo.



**클라우드 전환
쌍용정보통신과 함께
Non - Stop으로
할 수 있습니다**

**클라우드 너머의 미래
쌍용정보통신과 함께 설계하세요!**

**No.1 Cloud Native IT Service Company
DX Innovator, 클라우드 · AI 전문가 그룹**

kakao

 **쌍용정보통신주식회사**
SsangYong Information & Communications Corp.

member of ITCenGroup

 **SK broadband**