

2023

KMIS International Conference

추계국제학술대회

AI-Driven Urban Futures:

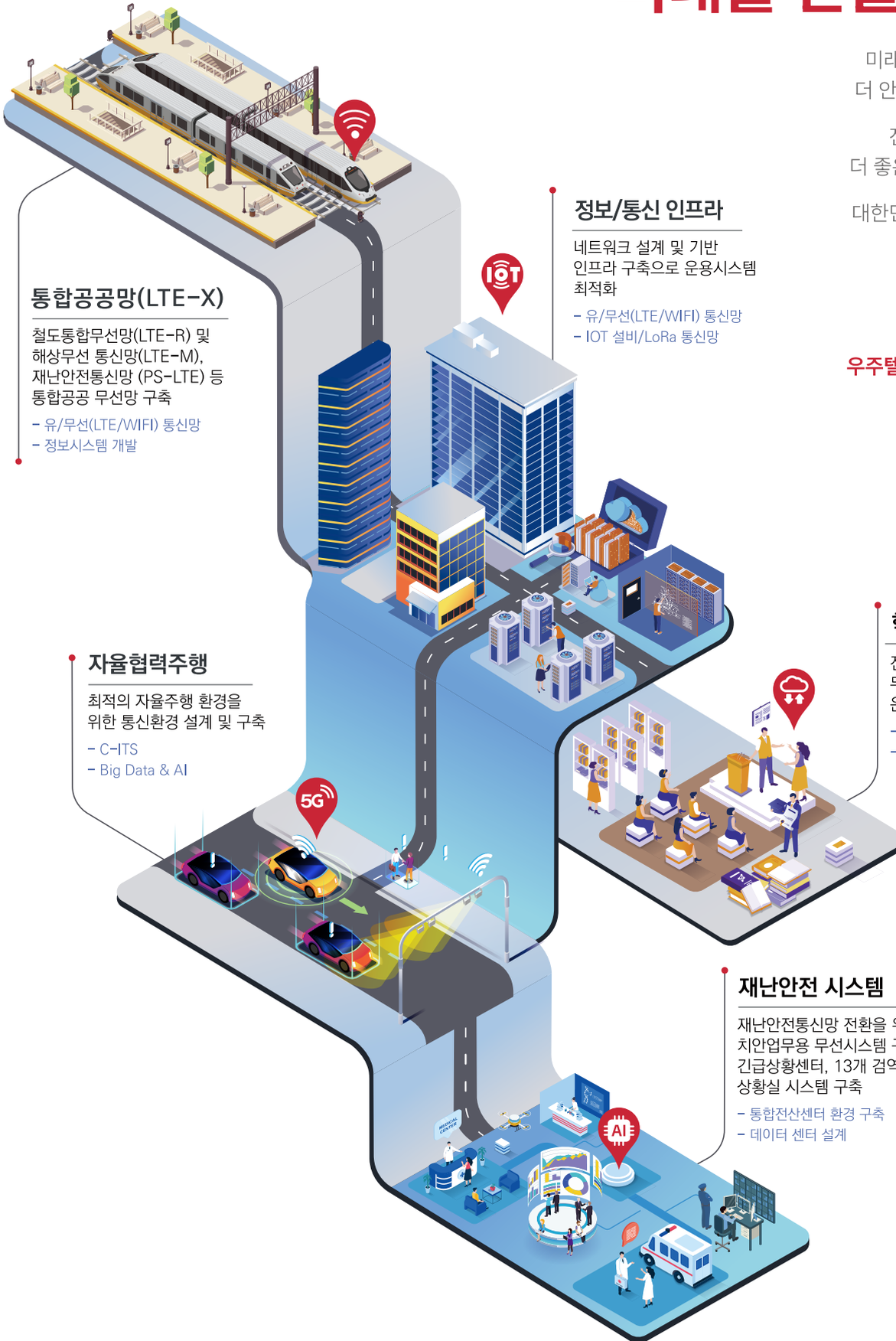
Reshaping Cities For Human-Machine Synergy

일시 : 2023년 11월 24일(금) ~ 25일(토)

장소 : BPEX(부산항국제전시컨벤션센터)



고객의 더 나은 삶을 위하여 미래를 만들어갑니다



통합공공망(LTE-X)

철도통합무선망(LTE-R) 및 해상무선 통신망(LTE-M), 재난안전통신망 (PS-LTE) 등 통합공공 무선망 구축

- 유/무선(LTE/WIFI) 통신망
- 정보시스템 개발

정보/통신 인프라

네트워크 설계 및 기반 인프라 구축으로 운용시스템 최적화

- 유/무선(LTE/WIFI) 통신망
- IOT 설비/LoRa 통신망

자율협력주행

최적의 자율주행 환경을 위한 통신환경 설계 및 구축

- C-ITS
- Big Data & AI

학교무선통신망

전국 초·중학교 대상 무선인프라 확충 및 운영체계 구축

- 유/무선(LTE/WIFI) 통신망
- 통신인프라 고도화

재난안전 시스템

재난안전통신망 전환을 위한 치안업무용 무선시스템 구축 및 긴급상황센터, 13개 검역소 상황실 시스템 구축

- 통합전산센터 환경 구축
- 데이터 센터 설계

미래의 교통수단 초고속 철도가 더 안전하고 빠르게 달릴 수 있게

전국을 연결하는 고속도로가 더 좋은 주행 환경을 갖출 수 있게

대한민국을 이끌어갈 청소년들이 더 큰 꿈을 키울 수 있게

어떤 재난 상황에도 모두가 더 안전할 수 있게

우주텔레콤의 도전은 계속됩니다.

Acknowledgments

2023 추계국제학술대회 조직위원회는 다음과 같은 지원 및 후원자에게 감사의 말씀을 전합니다.



W woocommerce

HNTech 하나텍시스템

NCI 앤시정보기술(주)
NEW COMMUNICATION INFOTECH

aws

kt

NIA 한국지능정보사회진흥원
NATIONAL INFORMATION SOCIETY AGENCY

Seoul Digital Foundation
서울디지털재단

kakao

ADAPTIVE

SK 브로드밴드

대신정보통신(주)

Nkia

영림원소프트랩

WIT(주)우리아이티
Leading company in IT convergence

INNOBIZ
이노비즈협회

LG CNS

혁신을 위한 커뮤니케이션 네트워크

LG U+

SK telecom

NCT
Network Core Technology

(주)동해종합기술공사
DONGHAE ENGINEERING & CONSULTANTS Co.,Ltd.

S 상용정보통신주식회사
Ssangyong Information & Communications Corp.
member of ITCenGroup

bt 부산관광공사
BUSAN TOURISM ORGANIZATION

Selim 세림TSG

MT 엠티데이터

충북대학교
보안경제연구소

(주)하이제이컨설팅
Be creative. be sustainable

현대건설

국립해양생물지원관
NATIONAL MARINE BIODIVERSITY INSTITUTE OF KOREA

MarkAny*

웨이버스
WAVUS

한국가스공사
KOREA GAS CORPORATION

한국지방재정공제회
LOCAL FINANCE ASSOCIATION

KLID

한국지역정보개발원
Korea Local Information Research & Development Institute



Contents

01	Acknowledgments
03	초대의 말씀
04	조직위원회
05	Session & Session Chairs
06	참가등록 안내
07	위치 및 교통편
08	행사장 배치도
11	학술 발표 프로그램
12	전체 프로그램
14	세부 프로그램
25	Sponsors' Advertisement

초대의 말씀

사람을 위한 미래 도시건설의 혁신도구로서 인공지능을 생각하다!

한국경영정보학회는 1989년에 창립하였으니 만으로 34살의 중년이 되었습니다. 그동안 매년 시대를 앞서가는 주제를 선택하여 춘계와 추계의 학술대회를 개최해왔으며 수많은 우수논문과 사례, 그리고 우수 기업들을 발굴했습니다. 2023년의 추계국제학술대회는 인간의 삶을 운택하게 하기 위한 인공지능의 역할을 조명해 보고자 하였으며, “AI-Driven Urban Futures: Reshaping Cities For Human-Machine Synergy”라는 키워드를 뽑아 보았습니다. 학술대회를 준비하면서 회장단, 조직위원들 간에 어떠한 주제, 어떤 키워드를 선택할 것인지에 대하여 고민하였습니다. 작년 11월, 그러니깐 약 1년 전에 갑자기 등장한 ChatGPT는 알파고 충격보다 훨씬 큰 강도였습니다.

시가 대접받는 세상이 되었다는 것이 무슨 뜻이 되는지 고민해 보는 시간이 되었으면 합니다. 생성형 시를 이용한 비즈니스 모델 발굴 경진대회를 포함한 까닭도 같은 맥락입니다. 세상이 디지털의 혜택을 누릴수록 사람보다 기술이 먼저 보이는 후광효과가 발생하면서 인간의 존엄적 가치가 추락하고 기계의 위상이 높아지는 거꾸로 현상도 보이고 있습니다. 컴퓨터를 이용한 범죄가 더욱 교묘해지고, 재산을 훔치는 수단으로서 컴퓨터가 아니라 사람의 목숨을 훔치는 살생의 수단으로 컴퓨터가 활용되는 모순도 봅니다. 총성 없는 디지털 전쟁이 세계 곳곳에서 일어나고 있습니다.

학술대회에서는 국내외 학계의 선도적인 연구자뿐만 아니라, 산업계 및 정부정책 수행기관들과 함께 모여서 인간의 존엄을 위한 인공지능을 비롯한 디지털의 구현이 필요하다는 점을 다양한 시각으로 서로의 연구 결과를 공유하고, 토론하고자 하고자 합니다. 특별히 우리 경영정보학회는 역대 회장님과 현 회장님의 각별한 노력으로 외부 기관상을 다양하게 유치하여 빛나는 연구와 사회 공헌에 대한 대가를 공적으로 인정하고 있습니다. 기관상, 경진대회 우수상, 논문 우수상, 학회장상을 수상하는 다양한 시상식도 진행됩니다.

부산: 역사, 아름다움, 혁신의 도시에 초대합니다!!

학술대회가 열리는 곳을 자랑하고 싶습니다. 부산하면 해운대와 자갈치만 생각났습니까? 여름에만 부산을 다녀가셨습니까? 부산은 4계절이 아름답고 볼거리 먹거리 즐길거리가 풍부한 워케이션의 도시입니다. 이번 학술대회는 부산의 원도심을 부각하고자 하였습니다. 산업의 메카였던 부산항이 시민과 함께 하는 친수공간으로 바뀌어 가는 역사의 현장의 중심에 있는 부산항국제컨벤션센터에서 학회를 개최하며, 한 많은 피난살이 설움도 많았던 흰여울문화마을이 낭만의 거리로 바뀌는 현장을 돌아보며, 부산항으로 들어오던 첫 관문이었던 남항의 석양을 보며, 역사를 회한하며 또한 노을을 보며 마음을 힐링하고자 합니다.

우리의 간절한 염원인 2030 엑스포의 개최지 발표가 얼마 남지 않았습니다. 2030엑스포를 우리나라 부산에 유치해서 국가의 위상과 부산의 산업 인프라가 재건되었으면 하는 간절함 바램도 있습니다. 저희 학회에서도 11월 28일의 발표를 목전에 두고 개최됨으로 우리 모두 함께 부산 유치를 염원해 보았으면 합니다.

바쁘시더라도 꼭 참석하셔서 다양한 분야의 최신 연구 동향도 살펴보고, 자주 만나지 못하던 분들과 따뜻한 교류의 시간도 가져 보시기 바랍니다. 학계, 산업계, 정부기관, 그리고 경영정보학에 관심을 가지고 계신 분 모두가 참석하셔서 의미 있고 유익한 하루가 되기를 기원합니다. 마지막으로 이번 학회에 물심양면으로 봉사해 주신 관계자 여러분들께 감사의 말씀을 드립니다. 특히 옥고를 투고해 주신 교수님들과 업계 전문가 여러분, 아낌없는 후원을 해 주신 기업과 기관 그리고 준비에 많은 노력을 아끼지 않은 조직위원 분들께 감사드립니다.

2023년 한국경영정보학회 학회장	김종원
2023년 추계국제학술대회 조직위원장	서창갑
2023년 추계국제학술대회 공동학술위원장	이철호 · 차경진
2023년 추계국제학술대회 공동운영위원장	김종호 · 류민호

조직위원회

조직위원장

서창갑(동명대학교)

공동 학술위원장

이철호(KAIST) · 차경진(한양대학교)

공동 운영위원장

김종호(경성대학교) · 류민호(동아대학교)

조직위원

강주영(아주대학교)

고 준(전남대학교)

구철모(경희대학교)

김범수(연세대학교)

양성병(경희대학교)

이경전(경희대학교)

이동원(고려대학교)

이지은(한양사이버대학교)

이현규(부경대학교)

이형용(한성대학교)

채상미(이화여자대학교)

홍태호(부산대학교)

※ 가나다 순서

학술위원

류성열(대진대학교) · 민진영(중앙대학교) · 박상철(대구대학교) · 함주연(조선대학교)

ERP 공모전

김은정(동의대학교) · 이종화(동의대학교)

생성형 AI 공모전

박종화(경북대학교) · 최한별(동아대학교)

Session & Session Chairs

Session	Session Title	Session Chairs
A1	머신러닝 및 딥러닝 기술 응용	오창규(경남대)
A2	머신러닝과 빅데이터 활용	이충권(계명대)
A3	빅데이터 분석과 활용 II	안현철(국민대)
B1	메타버스 비즈니스	이은곤(수원대)
B2	AI와 노동시장	권혁준(순천향대)
B3	다양한 IS 연구방법론 적용	고 준(전남대)
C1	AI-Human Interaction	백지예(고려대)
C2	Generative AI와 경영	김용영(건국대)
C3	ICT 금융	조남재(한양대)
D1	모빌리티	이민혁(부산대)
D2	모바일 기술과 활용	김태성(충북대)
D3	ICT 미래가치 창출	김은미(부산대)
E1	인공지능과 인간	이지은(한양사이버)
E2	빅데이터 분석과 활용 I	김형철(KAIST)
E3	IT 응용	최한별(동아대)
F1	AI 윤리와 거버넌스	이태원(부산대)
F2	IT 가치	박종한(CUHK Shenzhen)
F3	인공지능과 지능형 플랫폼	유기섭(경북대)
G1	인공지능 발전에 따른 도시관리 패러다임 변화	강성배(동국대)
G2	이노비즈	성행남(부산대)
G3	소셜미디어 및 커머스	정윤혁(고려대)
H1	생성형 AI시대에 정보시스템 분야에서 요구되는 데이터 및 연구윤리의 방향모색	이건창(성균관대)
H2	MIS교육연구회	조남재(한양대)
H3	기술과 사회	박하은(AUT)
I1	(No Session)	
I2	대학생 ERP 공모전 I	이종화(동의대)
I3	대학생 ERP 공모전 II	김은정(동의대)
J1	(No Session)	
J2	대학(원)생 생성형 AI 공모전	류민호(동아대)
J3	소셜미디어 분석	양성병(경희대)

참가등록 안내

일정 및 장소

- 일정 : 2023년 11월 24일(금) ~ 25일(토)
- 장소 : 부산항국제전시컨벤션센터 & 목장원

참가등록 안내

- 학회 홈페이지 www.kmis.or.kr
- 사전등록 기간 이후부터는 현장에서 등록 가능합니다.

	학생회원	정회원 (종신회원)	기관참가자	비회원 / 학생	비회원 / 일반
사전등록 2023.10.02~11.17	50,000원	100,000원	300,000원	200,000원	400,000원
현장등록 2023.11.18~11.25	70,000원	120,000원			

- 참가등록 시 환영만찬, 중식 및 프로그램 등이 제공됩니다.
- 현장등록의 경우 현금 또는 신용카드, 체크카드로 결제가 가능합니다.
- 학생회원은 석사과정까지이며, 박사과정생부터는 정회원에 해당됩니다.

참가등록비 계좌 안내

- 계좌입금 - 계좌번호 : 우리은행 329-315720-18-563
 국민은행 503290-60-287624
 예금주 : (사)한국경영정보학회
- 신용카드 결제 - 사전등록 : 학회 홈페이지 참조
 현장등록 : 등록데스크

문의처

- 한국경영정보학회 사무국
 TEL. 02-795-1354 | E-mai. office@kmis.or.kr | 홈페이지. <https://www.kmis.or.kr>

위치 및 교통편

BPEX(부산항국제전시컨벤션센터) (48751) 부산광역시 동구 총장대로 206(초량동 45-39)



교통편



- ① 부산역(철도)방면에서 도보로 이동
 - 이동방향 : 부산역사 9, 10번 출입구 > 공중보행로 > 부산항국제여객터미널
 - 거리/소요시간 : 1km / 약 5~10분



- ② 지하철 방면에서 순환버스 이용(*환승할인가능)
 - 운행노선 : 부산항국제여객터미널 > 부산역 후문 > 부산세관 앞(연안여객터미널) > 중앙역(14번출구) > 크라운하버호텔 > 부산역(지하철 4번출구 한국교직원공제회관 앞) > 초량역(4번출구, 우회전 119소방서 맞은편) > 부산항국제여객터미널
 - 배차간격 : 30분(07~19시)
 - 부산항국제여객터미널 한일 여객선 운항 중단으로 인한 순환버스 운행 종료(재개 일정 미정)



- ③ 시내버스
 - 5-1 | 운행노선 : 회동동 > 센텀시티 > 서면 > 부산항국제여객터미널 > 충무동 | 배차간격 : 약 13분
 - 42 | 운행노선 : 회동동 > 안락동 > 광안리 > 문현 > 부산항국제여객터미널 | 배차간격 : 약 13분
 - 1004 | 운행노선 : 김해구산동 > 모라 > 서면 > 부산역 > 부산항국제여객터미널 | 배차간격 : 약 11분



- ④ 김해국제공항(공항버스+시내버스 이용)
 - 이동방향 : 국제선청사 공항리무진1 탑승 > 부산진역 정류장 하차 > 1004번 버스 승차 > 부산항국제여객터미널 정류장 하차
 - 거리/소요시간 : 15.44km / 50~55분
 - * 코로나19 관련으로 버스 운행 일시 중단(다른 교통편 이용)



- ⑤ 김해국제공항(지하철)
 - 이동방향 : 공항역(경전철) > 2호선 사상역 환승 > 1호선 서면역 환승 > 부산역 하차 > 공중보행로 > 부산항국제여객터미널
 - 거리/소요시간 : 15.44km / 1시간~1시간 10분

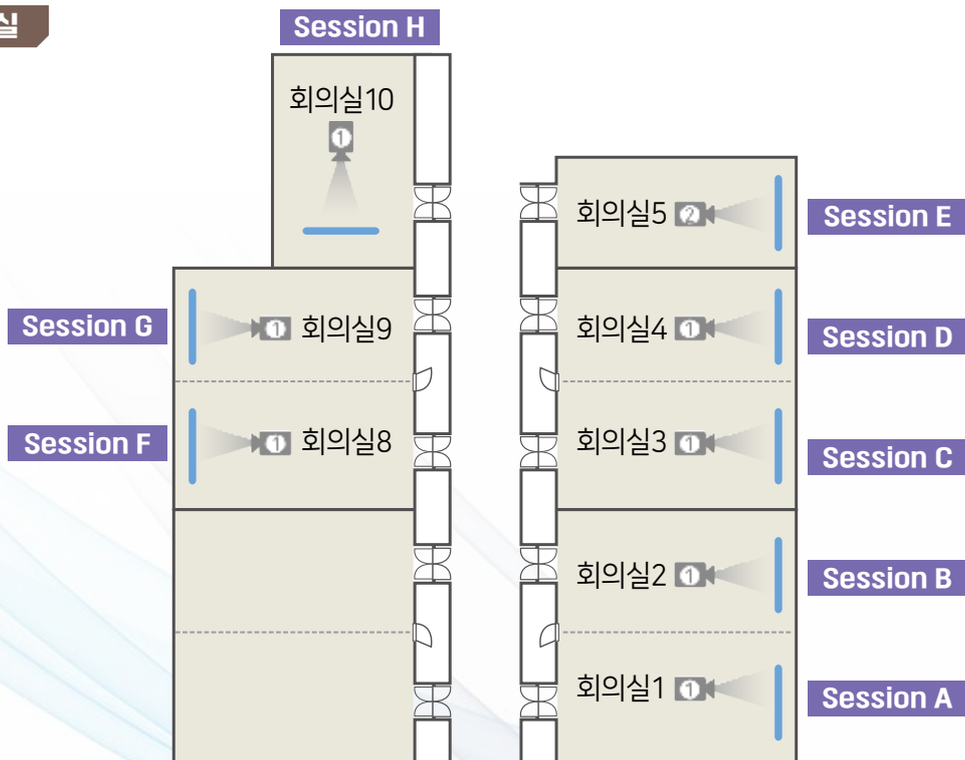
행사장 배치도

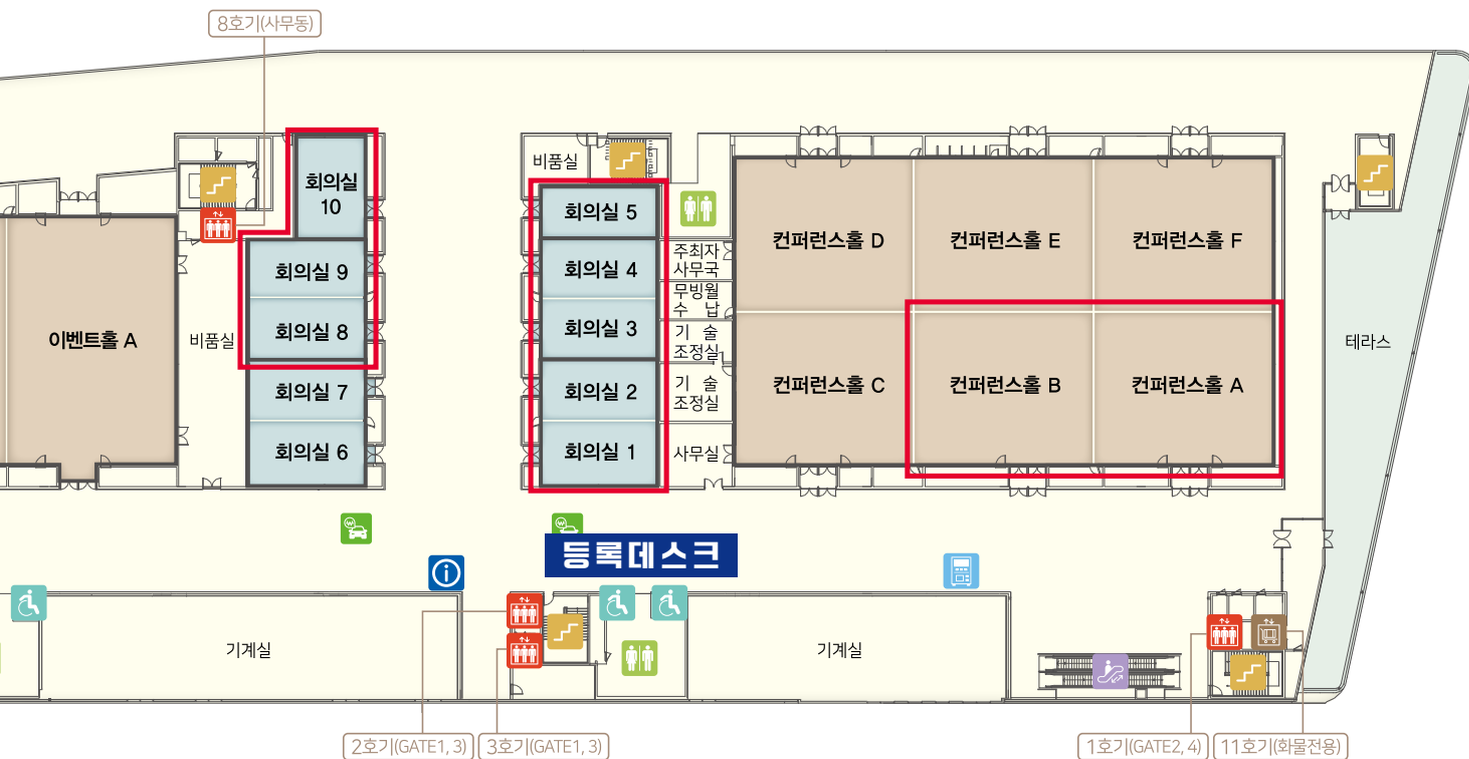
전체행사장



- 장애인화장실
- 화장실
- 비상계단
- 승강기
- 화물용 승강기
- 에스컬레이터
- 안내데스크
- 자판기

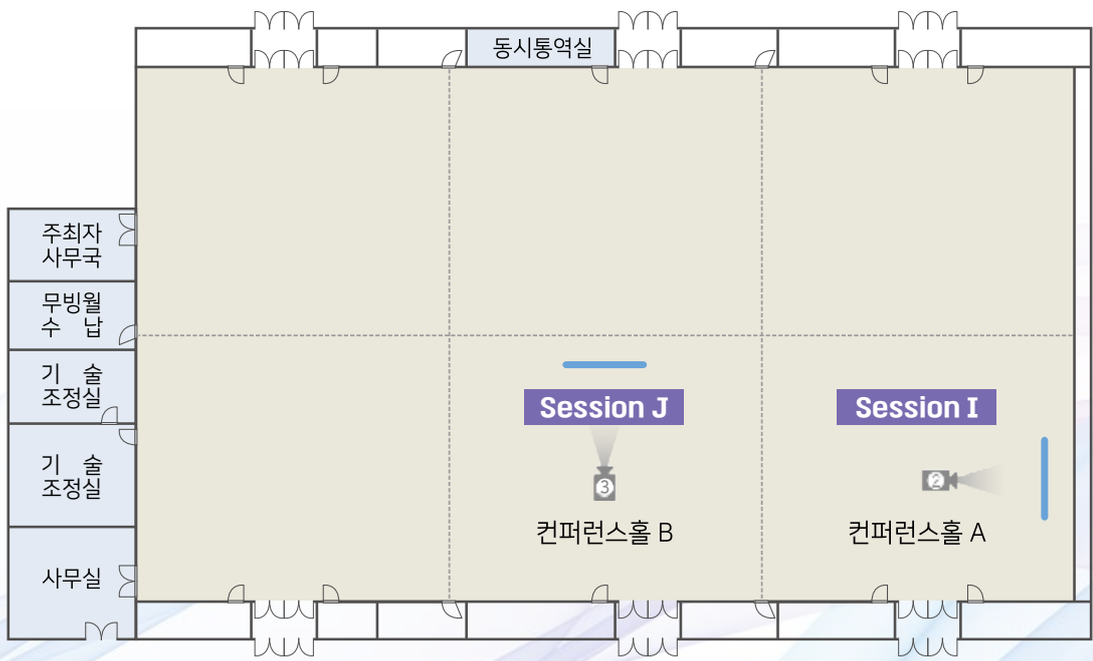
회의실





주차요금 무인정산기

컨퍼런스홀



학술 발표 프로그램

전체 프로그램

세부 프로그램

2023

KMIS International Conference
추계국제학술대회

AI-Driven Urban Futures:

Reshaping Cities For Human-Machine Synergy

전체 프로그램

II. 24(금)

세션 시간	시상식 및 환영만찬	사회: 이지은(한양사이버대)
17:40~18:00	환영사 및 시상식	중소벤처기업부 장관상 · 부산지방중소벤처기업청장상
18:00~18:30	강연	“시시대 도시의 미래” 황종성 원장(한국지능정보사회진흥원)
18:30~21:00	환영만찬 및 참여 기업 소개	

장소: 목장원

II. 25(토)

세션 시간	Session A	Session B	Session C	Session D	Session E
	회의실1	회의실2	회의실3	회의실4	회의실5
08:30~09:00	등록 및 접수				
	A1	B1	C1	D1	E1
09:00~10:40	머신러닝 및 딥러닝 기술 응용 오창규(경남대)	메타버스 비즈니스 이은곤(수원대)	AI-Human Interaction 백지예(고려대)	모빌리티 이민혁(부산대)	인공지능과 인간 이지은 (한양사이버대)
10:40~11:00	Coffee Break				
11:00~12:30	개회선언 및 환영사 축사 정기총회 시상식 I 기조강연 특별강연	김종원 학회장(한국경영정보학회 & 동의대학교) 이영 장관(중소벤처기업부) 전재수 국회의원(더불어민주당)	박형준 시장(부산광역시) 박수영 국회의원(국민의힘)	사회: 서창갑(동명대) 장소: 이벤트홀 D	
	한국지능정보사회진흥원 원장상·경영정보대상·우수도서상 “Democratized AI, 사용자중심 인공지능(AI) 공유플랫폼을 통한 디지털 권리장전 구현” 박경양 의장(사용자중심인공지능(UCAI, User Centric Artificial Intelligence) 포럼 “2024 디지털 비즈니스 트렌트 전망” 안현철 교수(국민대)				
12:30~14:00	오찬				
	A2	B2	C2	D2	E2
14:00~15:30	머신러닝과 빅데이터 활용 이충권(계명대)	AI와 노동시장 권혁준(순천향대)	Generative AI와 경영 김용영(건국대)	모바일 기술과 활용 김태성(충북대)	빅데이터 분석과 활용 I 김형철(KAIST)
15:30~15:50	Coffee Break				
	A3	B3	C3	D3	E3
15:50~17:20	빅데이터 분석과 활용 II 안현철(국민대)	다양한 IS 연구방법론 적용 고준(전남대)	ICT 금융 조남재(한양대)	ICT 미래가치 창출 김은미(부산대)	IT 응용 최한별(동아대)
17:20~18:00	시상식 II (최우수·우수논문상 / (주)영림원소프트랩 우수논문상 / 대학생 공모전(ERP.생성형 AI) / 밝은인터넷 이재규학술상) 및 폐회식				사회: 이철호(KAIST) 장소: 이벤트홀 D

* 주제: **AI-Driven Urban Futures: Reshaping Cities For Human-Machine Synergy**
 * 일시: 2023년 11월 24일(금) ~ 25일(토)
 * 장소: BPEX(부산항국제전시컨벤션센터)

Session F	Session G	Session H	Session I	Session J
회의실8	회의실9	회의실10	컨퍼런스홀A	컨퍼런스홀B
등록 및 접수				
F1	G1	H1. 패널토의		
AI 윤리와 거버넌스 이태원(부산대)	인공지능 발전에 따른 도시관리 패러다임 변화 강성배(동국대)	생성형 AI시대에 정보시스템 분야에서 요구되는 데이터 및 연구윤리의 방향모색 이건창(성균관대)	No Session	No Session
Coffee Break				
개회선언 및 환영사	김종원 학회장(한국경영정보학회 & 동의대학교)		사회: 서창갑(동명대)	
축사	이영 장관(중소벤처기업부) 전재수 국회의원(더불어민주당)	박형준 시장(부산광역시) 박수영 국회의원(국민의힘)	장소: 이벤트홀 D	
정기총회	한국지능정보사회진흥원 원장상·경영정보대상·우수도서상 "Democratized AI, 사용자중심 인공지능(AI) 공유플랫폼을 통한 디지털 권리장전 구현" 박경양 의장(사용자중심인공지능(UCAI, User Centric Artificial Intelligence) 포럼) "2024 디지털 비즈니스 트렌트 전망" 안현철 교수(국민대)			
시상식 I 기조강연 특별강연				
오찬				
F2	G2	H2. 패널토의	I2	J2
IT 가치 박종한 (CUHK Shenzhen)	디지털전환을 위한 솔루션 구축 사례 성행남(부산대)	MIS 교육연구회 조남재(한양대)	대학생 ERP 공모전 I 이종화(동의대)	대학(원)생 생성형 AI 공모전 류민호(동아대)
Coffee Break				
F3	G3	H3	I3	J3
인공지능과 지능형 플랫폼 유기섭(경북대)	소셜미디어 및 커머스 정윤혁(고려대)	기술과 사회 박하은(AUT)	대학생 ERP 공모전 II 김은정(동의대)	소셜미디어 분석 양성병(경희대)
시상식 II (최우수·우수논문상 / (주)영림원소프트랩 우수논문상 / 대학생 공모전(ERP, 생성형 AI) / 밝은인터넷 이재규학술상) 및 폐회식				사회: 이철호(KAIST) 장소: 이벤트홀 D

세부 프로그램

Session A

회의실 1

A1 머신러닝 및 딥러닝 기술 응용

좌장: 오창규(경남대)

A1-1	딥러닝을 활용한 패션 이미지 의류 속성 분류 연구	정혜선, 이소영, 이충권(계명대)
A1-2	딥러닝과 뉴스 감성분석을 활용한 암호화폐 가격 등락 예측 모형	류진환, 홍태호(부산대)
A1-3	Use Denoised data to predict fund price using Deep Learning algorithms	바카이핑, 이민혁(부산대)
A1-4	노코드/로우코드 플랫폼을 활용한 기업문화 혁신	정한중(㈜영림원소프트랩)
A1-5	대학교 학생들의 학업 성취도에 영향을 미치는 요소에 대한 방법론적 접근- ML과 fsQCA 방법론을 중심으로	권승인, 박영식, 이형용(한성대)

A2 머신러닝과 빅데이터 활용

좌장: 이충권(계명대)

A2-1	Prediction of Customer Satisfaction using RFE-SHAP Feature Selection Method: Understanding Review Topic Characteristics	Chernyaeva Olga, Taeho Hong(부산대)
A2-2	대형 언어 모델 기반의 리뷰 유용성 예측	남승진(부산대), 이광연(숭실대), 홍태호(부산대)
A2-3	오디오북 플랫폼 기반의 웹케어 모형 구축에 관한 연구	이태원, 이민혁, 정다훈(부산대)
A2-4	Small Object Detection 데이터를 활용한 YOLOv7, YOLOv6 알고리즘 성능 분석 및 실증	노윤재, 김상진(동아대)

A3 빅데이터 분석과 활용 II

좌장: 안현철(국민대)

A3-1	Exploring Generative AI Chatbots as Travel Information Searching Platforms	김민성, 구철모(경희대)
A3-2	NLP-based Recommendation Approach for Diverse Service Generation	정백, 이경전(경희대)
A3-3	디지털 게임 산업에서의 유저 혁신 아이디어의 출처가 혁신 성과에 미치는 영향	김태영(연세대), 김재우(LG CNS), 임일, 방영석(연세대)
A3-4	소비자의 순차적 채널 참여에 따른 제품 속성 언급에 대한 연구: Amazon의 Online Q&A 사례를 중심으로	길은지, 차경진(한양대)

Session B **회의실 2**

B1	메타버스 비즈니스	좌장: 이은곤(수원대)
B1-1	메타버스의 지속 사용 실패에 영향을 미치는 요인들에 대한 탐색적 연구	김한민(고려대)
B1-2	The Impact of Rarity on NFT Prices Following Cyber Scams: Evidence from the NFT Collection Marketplace	천경비, 백지예(고려대)
B1-3	가상현실 기반 상품전시의 효과: 매체간 비교	이은곤(수원대)
B1-4	Owner Characteristics and Price Dynamics in the Metaverse Resale Market	Jeongha Kim(고려대), 권혁구(Nanyang Technological Univ), 이규민(KAIST), 이동원(고려대)
B2	AI와 노동시장	좌장: 권혁준(순천향대)
B2-1	스마트뱅킹 활용능력과 그림자노동 지각이 시니어 비대면 금융 서비스 지속이용의도에 미치는 영향: 실험설계를 기반으로	지도성(전남대)
B2-2	기계학습을 이용한 직원들의 이직의도 예측: SMOTE 기법과 Stacking 기법을 활용하여	강석훈, 박영식, 이형용(한성대)
B2-3	Fs/QCA와 NCA를 활용한 이직의도에 영향을 미치는 원인조건 연구	홍민상, 박영식, 이형용(한성대)
B2-4	외국에서 구직활동은 더욱 어렵다, 유학생의 취업을 돕고 한국에서 더 나은 직장생활을 할 수 있을까?	양형량, 김미주, 바카이핑(부산대), 박재현(홍콩폴리텍대), 홍가혜, 이민혁(부산대)
B3	다양한 IS 연구방법론 적용	좌장: 고준(전남대)
B3-1	How do consumers decide to engage in 'Shadow Work' in Self-service environments? : A mixed-methods approach	LIU TINGTING, Joon Koh(Chonnam National Univ.)
B3-2	피싱 모의훈련 시스템에서 훈련컨텐츠의 동적 및 정적 맞춤화 서비스	이한철, 김태성(충북대)
B3-3	Exploring Factors that Affect COVID-19 Health Information Sharing Behaviors via Social Media: A Cross-Country Comparative Perspective Between South Korea and China	김종기, 왕젠보(부산대)
B3-4	양방향 어텐션 블록을 적용한 멀티모달 신용평가 모델	정경호, 김지혁, 안현철(국민대)

Session C

회의실 3

C1	AI-Human Interaction	좌장: 백지예(고려대)
C1-1	Reconciling the perceptions of academics and practitioners on earnings management	HUYNH THIEN TRANG, MYOUNG-JONG KIM(부산대)
C1-2	모바일 헬스 앱에서 사용자 지속사용의도에 영향을 미치는 요인에 관한 연구: 사회·기술시스템이론과 S-O-R 이론을 중심으로	쇼초판, 김종기(부산대)
C1-3	What is the Best Explainable Artificial Intelligence for Enhancing Self-Regulation Behavior in Healthcare Management? Evidence from A Randomized Field Experiment	Donggyu Min(KAIST), Sunghun Chung(George Washington Univ.), Chulho Lee(KAIST), Wenjing Duan(George Washington Univ.)
C1-4	Community as a Precommitment: Enhancing Self-Control in Online Healthcare Platform	Gayoon Kim, Donggyu Min, Chulho Lee(KAIST)
C2	Generative AI와 경영	좌장: 김용영(건국대)
C2-1	LangChain을 활용한 토크모델링 방법 제안	김남현, 김세형, 강주영(아주대)
C2-2	디지털 트랜스포메이션 제조혁신과 AI기술	이유환(충북연구원)
C2-3	전처리 방식에 따른 AI 이미지와 실사 이미지의 분류 성능 비교	권소희, 최현성, 김용기, 엄소은, 손명균, 이충권(계명대)
C2-4	RAG와 Pre-Trained Model의 Fine-Tuning을 결합한 대화형 금융 상품 안내 서비스 개발	정백, 김수현, 오동근, 옥근우, 심민준, 이영재(경희대), 이래언(University of Toronto), 이경전(경희대), 박성화, 김동석 (IBK 기업은행)
C2-5	생성형 AI를 이용하여 만든 관리자 응답이 고객 인식과 반응에 미치는 영향	박예은, 고상훈, 안현철(국민대)
C3	ICT 금융	좌장: 조남재(한양대)
C3-1	Artificial intelligence techniques for outcome prediction in marketing strategies and big data analytics for businesses	Donggeun Kim, Juyong Ko, Minho Sun, Jai Woo Lee(고려대)
C3-2	Forecasting Portfolio VaR Using Noise-reduced Correlation Matrix Based on Denoising Autoencoders	Woogeon Kim, Minhyuk Lee (Pusan National Univ.)
C3-3	텍스트 마이닝과 디자인 씽킹 접근법을 활용한 한국 애완동물 병원 서비스 개선에 관한 연구	왕밍, 김종기(부산대), 박재현(홍콩폴리텍대), 쇼초판(부산대)
C3-4	인터넷전문은행 출범이 금융업권의 기업 가치에 미치는 영향 연구: 카카오뱅크를 중심으로	이정우(KISTI), 이창훈(한국은행), 김영진(KISTI), 김기환(NH금융연구소)

Session D **회의실 4**

D1	모빌리티	좌장: 이민혁(부산대)
D1-1	스마트시티 모빌리티와 도로 혁신: 델파이 기법을 활용한 완전도로 도입 및 고려 요인에 관한 연구	김동건, 천세연, 강주영(아주대)
D1-2	Utilization and Significance of Shared Bicycles in Low-income Neighborhoods Amid Subway Flood Damage	최윤민(고려대), 정재현(Temple Univ.), 백지예(고려대)
D1-3	관광 목적의 수요대응형 교통수단으로서의 부산 타바라 DRT의 성과 평가와 미래 전망	김현명(㈜스튜디오 갈릴레이), 구철모(경희대), 임형주(㈜스튜디오 갈릴레이), 조창현(경희대), 이정현(㈜스튜디오 갈릴레이), 이창석(경희대)
D1-4	마이크로 모빌리티를 활용한 다중모드적 교통 이용 의도	김민주, 조항정(한국과학기술원)
D2	모바일 기술과 활용	좌장: 김태성(충북대)
D2-1	교육기관에서의 스마트단말기 보안위협에 대한 대응방안	이인호, 김태성(충북대)
D2-2	핀테크 기반 후불결제(BNPL) 서비스의 만족도, 주관적 안녕감과 지속적인 사용의도에 관한 연구: 중국 MZ세대를 중심으로	왕밍, 김종기(부산대)
D2-3	메타버스 NFT 구매행동에 영향을 미치는 요인에 대한 연구 : 계획행동이론(TPB)을 기반으로	이석철, 김용진(서강대)
D2-4	Evaluating User's Intention to participate in Online Voting System(OVS): Focus on Mnet Plus Application	Kay Zun Lin Min, Sanghyun Kim (Kyungpook National Univ.)
D2-5	동기이론에 기반한 모바일콘텐츠서비스의 사용자 수용과 재구매의 도에 관한 한국과 중국의 소비자 비교연구	장류이, 문태수(동국대)
D3	ICT 미래가치 창출	좌장: 김은미(부산대)
D3-1	조건부 가치측정법을 이용한 가명화된 이미지의 가치측정 방법 및 사례	최유정, 김태성, 김경하(충북대)
D3-2	정보보호최고책임자(CISO)의 겸직 제한에 대한 타당성 검토	최돈수, 김태성(충북대)
D3-3	Netnographic Analysis of Value Practice in the ChatGPT Community	Yuhui Meng, Jian Mou, Jongki Kim, Ying Li(Pusan National Univ.)
D3-4	Travel with Serendipity: Flexible Travel Itinerary Application for Tourist Users by Design Thinking Approach	딩장민, 왕가연(부산대), 박재현(홍콩이공대), 이연승(부산대)

Session E

회의실 5

E1	인공지능과 인간	좌장: 이지은(한양사이버대)
E1-1	Understanding the Relationship Between Dependency of Generative AI Chatbot Service and Performance in Graduate Students: Focusing on the Moderating Effects of Hallucination	Seoyoun Lee(Beijing Institute of Technology), Younghoon Chang(University of Nottingham Ningbo China), Haejung Yun(Ewha Womans Univ.), Qiuju Yin(Beijing Institute of Technology)
E1-2	정책기대와 혁신성이 ChatGPT 이용의도에 미치는 영향에 대한 구성 경로 연구 -PLS 분석의 순효과와 fsQCA 분석의 결합효과를 중심으로-	정양범, 이형용(한성대)
E1-3	텍스트 마이닝을 활용한 기업사 분석: 반도체 산업의 기업발전과정을 중심으로	김수빈, 최병구(국민대)
E1-4	Exploring Baseball Spectators' Perceptions of Robot Umpires Through Social Community Text Analysis	최선영, 조항정(한국과학기술원)
E2	빅데이터 분석과 활용 I	좌장: 김형철(KAIST)
E2-1	기간별 추가데이터를 이용한 LTSF-Linear 모델 성능비교	전수현, 이호정, 이민상, 이주희, 우다경, 이충권(계명대)
E2-2	감성 분석 기반의 새로운 평점 생성 방법: Steam과 Amazon 데이터를 활용한 연구	최지우, 황병현, 이현풍, 김대엽, 이충권(계명대)
E2-3	전문가와 대중의 인식 차이와 영향 : 원자력 에너지 정책에 대한 시사점	홍채영, 이한솔, 강주영(아주대)
E2-4	소상공인들을 위한 지능형 디지털고객경험분석 시스템의 개발 및 응용 사례	김태이, 남승진, 류진환, 홍태호(부산대)
E2-5	이커머스 고객 행동 이벤트 시퀀스(Sequence) 패턴 분석 기반 구매 전환 예측 모델링 방안에 관한 연구	이유림, 유현창(고려대)
E3	IT 응용	좌장: 최한별(동아대)
E3-1	LSTM을 이용한 대한민국의 여름 강우변화에 따른 전력소모량 예측 모델: 계절용 가전기기를 중심으로	박진우, 최엘리사(한양대)
E3-2	수강생 관점에서 본 온라인 학습의 성과에 영향을 주는 요인에 관한 연구	이종만, 오상조(동양미래대), 김용영(건국대)
E3-3	A Study of the Impact of K-POP on Regional Tourism: Leveraging the K-Prototype Algorithm	최엘리사, 조지윤(한양대)
E3-4	Character Combination Dynamics in Web Novels: Focusing on Naver Series and KakaoPage	최엘리사, 김하늘(한양대)

Session F **회의실 8**

F1	AI 윤리와 거버넌스	좌장: 이태원(부산대)
F1-1	공공 마이데이터 서비스에서 프라이버시 통제의 역할 : 프라이버시 리터러시를 중심으로	김상희, 김진성, 김종기(부산대)
F1-2	Wasserstein 거리 기반 분포 간 거리 특성의 금융 시계열 예측 중요도 검증	최인수, 김우창(KAIST)
F1-3	Exploring the Impact of Robotic Service Attributes on Consumer Satisfaction and Resistance in the robot cafe Industry	Ming Wang, Jaewon Choi(Soonchunhyang Univ.)
F1-4	Voice Recognition Technologies: Comparative Analysis and Potential Challenges in Wide-Scale Implementation	Mamta Devi, Ilsang Ko(Chonnam National Univ.)
F1-5	챗GPT와 직접코딩 간 데이터 분석 비교연구: CDS 양성을 목표로	박영식, 이형용(한성대)
F1-6	추천 시스템에서의 프라이버시 인식: 사용자들의 시간적 거리감과 데이터 감시 관점을 중심으로	김주영, 조항정(한국과학기술원)
F2	IT 가치	좌장: 박종한(CUHK Shenzhen)
F2-1	How Do Text- and Video-based Verification Content Mitigate the Cold-Start Problem in Two-Sided Market Platforms?	신우식, 김희웅(연세대)
F2-2	Investigating the Impact of Safety Culture on Safety Behavior mediated by safety climate and safety motivation through the Combination of PLS-SEM and NCA	Jung-Hoon Lim, Young-Sik Park, Hyoung-Yong Lee(Hansung Univ.)
F2-3	Designing Mobile Message to Reduce Loan Repayment Default in Microfinance: Evidence from Field Experiment	Nigusse Gebre, Woojin Yang, Chul Ho Lee (KAIST)
F2-4	기업환경 및 기술관련 내부 특성이 중소기업의 스마트팩토리 도입 및 활용효과에 미치는 영향 연구	조남재, 문수미(한양대)
F3	인공지능과 지능형 플랫폼	좌장: 유기섭(경북대)
F3-1	기업부실예측모형의 성과개선을 위한 부스팅 학습의 최적화	김명종, 김재남(부산대)
F3-2	비트코인 시장 가격 예측에 대한 응집 빈도와 질적 응집도 연구	조남재, 변재현(한양대), 유기섭(경북대)
F3-3	리뷰 특성과 제품 신뢰 및 기업 신뢰 간의 관계에 대한 연구	조남재, 이효신(한양대), 유기섭(경북대)
F3-4	Impact of Economic Crisis on Changing Consumer Behavior in Loyalty Program	Xuanting Jin(Korea Univ.), Taekyung Kim(Kyung Hee Univ.), Dongwon Lee(Korea Univ.)
F3-5	Combining unsupervised and supervised learning to detect the onset of disease in digital health	Donghyeok Choi, Sangjin Kim, Jai Woo Lee(고려대)

G1	인공지능 발전에 따른 도시관리 패러다임 변화	좌장: 강성배(동국대)
G1-1	생성형 AI 도입에 따른 소상공인 비즈니스 생산성 향상 사례	김세린(서울디지털재단)
G1-2	sLLM 기반 어르신 디지털 상담 서비스 개발	손고은(서울디지털재단)
G1-3	맥락정보 기반 관제 시스템	고설태(서울디지털재단)
G1-4	민원효율화를 위한 음성인식 기반 서비스 활용 방안 및 기대효과	유정민(서울디지털재단)
G2	[INNOBIZ] 디지털전환을 위한 솔루션 구축 사례	좌장: 성행남(부산대)
G2-1	수산물 전문 플랫폼 '바다냉장고 플랫폼' 소개	신준기 대표(㈜씨엔에스솔루션)
G2-2	제조현장에서의 스마트팩토리 와 고용의 미래	오경모 대표(㈜유피씨엔에스)
G2-3	AI 학습데이터 라벨링 플랫폼을 위한 오토 라벨링 성능 향상	윤종식 대표(㈜데이터에듀)
G2-4	수리조선·항만물류 산업의 스마트화를 위한 디지털 전환	강영수 이사(㈜엠투코리아)
G3	소셜미디어 및 커머스	좌장: 정윤혁(고려대)
G3-1	Coping Managerial Response Strategies for Addressing Negative Customer Feedback: An Empirical Investigation of E-commerce Platforms	김엘레나, 최재원(SoonChunHyang Univ.)
G3-2	라이브 커머스의 분위기가 소비자 충동구매의도에 미치는 영향	로영영, 김종기(부산대)
G3-3	리뷰 콘텐츠를 활용한 설명가능한 그래프 신경망 기반의 리뷰 유용성 예측모형	김은미, 야오즈옌, 홍태호(부산대)
G3-4	한국인 관광객의 베트남 다낭 리뷰 분석	김현종(동아대), 홍순구(Duy Tan Univ.), 이강우, 임지원(스마트 고), 김종원(동의대)

Session H

회의실 10

21

세부 프로그램

H1	패널토의	좌장: 이건창(성균관대)
-----------	-------------	----------------------

생성형 AI시대에 정보시스템 분야에서 요구되는 데이터 및 연구윤리의 방향모색

H1-1	포스트휴먼 시대의 인간다움과 인공지능 - 비판적 실재론의 관점에서	서민규(건양대)
H1-2	DARE: 신유물론 철학과 토픽모델링 기반 인공지능 데이터 윤리 및 연구윤리 로드맵에 관한 탐색적연구	이건창(성균관대)

H2	패널토의 : MIS 교육연구회	좌장: 조남재(한양대)
-----------	-------------------------	---------------------

인공지능시대의 MIS 교육 경쟁력은 어떻게 확보할 것인가?

발제: 문태수(동국대, MIS교육연구회 위원장)
 패널: 김희웅(연세대), 정대울(국립경상대), 김종호(경성대), 양성병(경희대), 채상미(이화여대)
 기록: 강성배(동국대)

H3	기술과 사회	좌장: 박하은(AUT Univ.)
-----------	---------------	---------------------------

H3-1	Managers' Pursuit of Ambidexterity in the Context of Artificial Intelligence Implementations: Insights into Situationally Induced Regulatory Focus	Kyootai Lee, Han-Gyun Woo(Sogang Univ.), Taeyoung Park(Hanyang Univ.), Simon De Jong(Maastricht Univ.)
H3-2	기반시설 보안을 위한 가이드라인 개선 방안	박진용, 김태성(충북대)
H3-3	Exploring the impact of technology affordances on consumer social wellbeing	박하은(AUT Univ.)
H3-4	가전 옴니채널에서의 고객경험특성이 지각된 가치 및 재이용 의도에 미치는 영향	정호선, 이형용(한성대)
H3-5	기술기반셀프서비스에서 기술적 불안감과 사회적 불안감의 역할	성행남, 홍태호(부산대), 신재익(경상국립대)

I1 No Session

I2 대학생 ERP 공모전 I

좌장: 이종화(동의대)

I2-1 ERP를 기반으로한 지속가능 '불량품목관리' 기능 제안

강민성(광운대)
팀명: KW물류

I2-2 기업 내 인사 평가 공정 시스템 개선을 위한 ERP 기능 제안

김규나, 안수경(인천대)
팀명: 온보딩

I2-3 광역 콜버스 서비스의 수익성과 만족도 개선을 위한 ERP 확장 방안

이종연, 안은솔, 황예원, 이민지, 김지수(명지대)
팀명: MJ포테이토

I3 대학생 ERP 공모전 II

좌장: 김은정(동의대)

I3-1 환경 지표 data를 통한 ERP 시스템과 생성형 AI를 이용한 ESG 계획 수립 시스템 구축

김준혁, 이승준, 이동건(연세대)
팀명: ESGB(ESG Builder)

I3-2 ERP 도입을 통한 수요민감도, 주문량 및 재고비용 조정 방안

이경현, 양희연, 남수하(인천대)
팀명: 유통자들

I3-3 LLM활용한 자동화ERP

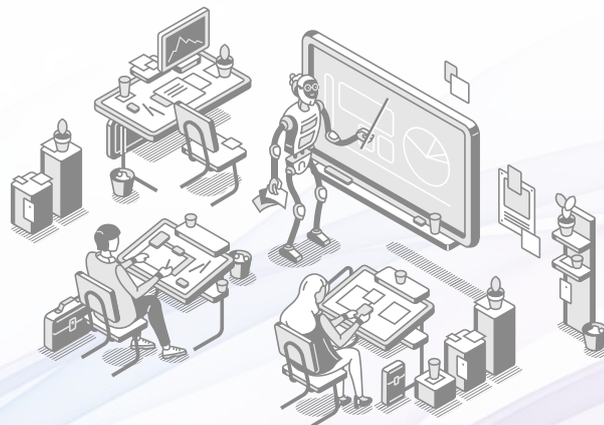
박상빈, 정선우, 이승수(동국대)
팀명: 무빙



Session J

컨퍼런스홀B

J1	No Session	
J2	대학(원)생 생성형 AI 공모전	좌장: 류민호(동아대)
J2-1	생성형 AI를 활용한 장애물 없는 보행로 데이터베이스 구축 및 활용 방안 제시	김준태(KAIST), 김현우(한양대), 김영석(국민대) 팀명: KMISunrin
J2-2	생성형 AI를 결합한 수요 예측 프로세스 결과 보고서 작성 솔루션	김성범, 김재희, 이주현, 진지이(연세대) 팀명: 그로밋의 여행기
J2-3	생성형 AI 기반 초개인화 한국 여행 추천 서비스	남승진, 체르냐예바 올라(부산대) 팀명: IBA Lab.
J2-4	AI 감정 다이어리: 개인 맞춤형 감정 관리 시스템	주은진, 김경훈, 유예린, 남광민, 조기준, 박정빈, 김현아, 전은석, 김혜원(동아대) 팀명: 블루아워(The Blue Hour)
J2-5	생성형AI를 활용한 상호작용형 평생교육 플랫폼 'Edu-Journey'	황진규, 이순형, 김민균, 박예실(한국기술교육대) 팀명: KBLs
J3	소셜미디어 분석	좌장: 양성병(경희대)
J3-1	Comparison on the framing of YouTube channels using text mining: Focusing on the issue of "low birth"	June Yoon, Dongwook Kim, Hwijoo Lee, Eojin Lim(Sungkyunkwan Univ.)
J3-2	리뷰 및 리뷰어 특성을 활용한 머신러닝 기반 최적 우수 리뷰어 판별 모델 개발 및 검증: H&B 시장을 중심으로	서민진, 양성병(경희대)
J3-3	Validated Question Generation System Using SMT Solver	Soeun Kim, Geounyong Park, Yeoeun Sim, Dongkyeom Jang, Yunsik Son(Dongguk Univ.)
J3-4	화장품 구독 서비스의 성공 요인 가설 도출을 위한 귀납적 기계 학습 방법 적용 다중 사례 연구	이선미(대구한의대), 진동수(경인여대)



Sponsors' Advertisement

2023

KMIS International Conference
추계국제학술대회

AI-Driven Urban Futures:

Reshaping Cities For Human-Machine Synergy

첨단 4차 산업혁명을 선도하는

엔시정보기술

부산·경남지역 유일의 한국 HPE 플래티넘 파트너로서

신뢰할 수 있는 최신 기술과 연구능력, 전문가, IT솔루션 등 풍부한 IT인프라를 통해 차별화된 솔루션과 서비스를 제공하는 포괄적인 통합유지보수(SM)및 시스템통합(SI) 전문업체입니다.

주요사업



시스템통합(SI)



통합유지보수(SM)



정보기술



R&D 및 S/W개발



통신사업



스마트 플랫폼

AI 클라우드 데이터보안 플랫폼



[부산 · 울산 · 경남 공공 총판]



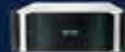
엔시정보기술은 25년간 쌓아온 경험을 바탕으로 첨단 4차 산업을 선도하며 AR·VR IoT, 클라우드, 빅데이터에 전문성과 기술력을 확보하고 있으며 스마트 횡단보도, 미세먼측정 알림서비스, 유동인구 분석센서, 전기자전거 등 부산 스마트시티 건설에 주도적으로 참여하여 성공적으로 완료함으로써 그 기술력과 전문성을 검증받은 기술중심의 기업입니다.

안전한 개방형 클라우드 플랫폼, HPE GreenLake



두 개의 고성능 대형 소프트웨어 시장인 통합 분석 및 데이터 보호가 가능합니다. 또한 고객이 새로운 클라우드 재택 프레임워크를 통해 하이브리드 환경으로의 전환을 가속화할 수 있도록 지원합니다.

클라우드와 AI를 품은 스토리지, HPE Alletra



HPE Alletra 6000 / 9000

HPE Alletra는 Data Services Cloud Console로 구동되는 클라우드 네이티브 데이터 인프라입니다. 이를 통해 데이터가 있는 모든 곳에서 클라우드 운영 및 소비 경험을 제공할 수 있습니다.

하이브리드 클라우드 플랫폼, HPE Ezmeral



최종 사용자가 하이브리드 클라우드 환경에서 데이터 및 분석 애플리케이션을 개발하고 배포하는 데 도움이 되는 소프트웨어 기반을 제공합니다.



아마존웹서비스

Amazon Web Services(AWS)는 전 세계적으로 분포한 데이터 센터에서 200개가 넘는 완벽한 기능의 서비스를 제공하는 세계적으로 가장 포괄적이며, 널리 채택되고 있는 클라우드입니다. 빠르게 성장하는 스타트업, 가장 큰 규모의 엔터프라이즈, 주요 정부 기관을 포함하여 수백만 명의 고객이 AWS를 사용하여 비용을 절감하고, 민첩성을 향상시키고 더 빠르게 혁신하고 있습니다.



더 많은 기능

AWS는 컴퓨팅, 스토리지, 데이터베이스와 같은 인프라 기술부터 기계 학습 및 인공지능, 데이터 레이크 및 분석, 사물 인터넷 등의 새로운 기술까지 다른 클라우드 공급자보다 훨씬 더 많은 서비스와 서비스 내 기능을 제공합니다. 이를 통해 더 빠르고, 쉽고, 경제적으로 기존 애플리케이션을 클라우드로 이동하고 상상할 수 있는 거의 모든 것을 구축할 수 있습니다.



가장 큰 규모의 고객 및 파트너 커뮤니티

AWS는 전 세계적으로 수백만 명의 활동 고객과 수만 개의 파트너로 이루어진 가장 역동적인 최대 규모의 커뮤니티를 갖추고 있습니다. 스타트업, 엔터프라이즈, 공공 부문의 조직을 비롯해 규모에 상관없이 거의 모든 산업의 고객이 AWS에서 다양한 사용 사례를 운영하고 있습니다. AWS 파트너 네트워크(APN)는 AWS 서비스를 전문적으로 다루는 수천 개의 시스템 통합 사업자와 AWS에서 사용할 수 있도록 자체 기술을 조정하고 있는 수만 개의 Independent Software Vendor(ISV)로 구성되어 있습니다.



가장 뛰어난 보안

AWS는 현존하는 플랫폼 중 가장 유연하고 안전한 클라우드 컴퓨팅 환경으로 설계되었습니다. AWS의 핵심 인프라는 군사, 국제 은행 및 보안이 매우 중요한 조직의 보안 요구 사항을 충족하도록 설계되었습니다. 300개 이상의 보안, 규정 준수 및 거버넌스 서비스와 기능을 포함하는 심층적인 클라우드 보안 도구 세트와 143개의 보안 표준 및 규정 준수 인증에 대한 지원이 이를 뒷받침합니다.



가장 빠른 혁신 지원

AWS를 사용하면 최신 기술을 활용하여 더 빠르게 경험하고 혁신할 수 있습니다. 우리는 지속적으로 혁신 속도를 가속화하여 비즈니스 변혁에 사용할 수 있는 완전히 새로운 기술을 발명하고 있습니다. 예를 들어 2014년, AWS는 개발자가 서버를 프로비저닝하거나 관리하지 않고 코드를 실행할 수 있는 AWS Lambda 출시로 서버 없는 컴퓨팅 공간을 개척했습니다. 그리고 AWS는 개발자와 과학자가 어떠한 경험 없이도 기계 학습을 사용할 수 있게 하는 완전관리형 기계 학습 서비스인 Amazon SageMaker를 개발했습니다.



인증된 운영 전문성

AWS는 가장 중요한 애플리케이션을 위한 신뢰할 수 있는 최고의 경험, 성능, 안정성, 보안 및 성능을 갖추고 있습니다. 17년 넘게 AWS는 전 세계 수백만 명의 고객에게 다양한 사용 사례를 지원하는 클라우드 서비스를 제공해 왔습니다. AWS는 모든 클라우드 공급자 중 가장 가용성이 높은 더 큰 규모의 환경을 갖추고 있습니다.

학생과 학교를 잇는 더 좋은 방법, 유니톡



SNS의 수많은 채널과 단체 채팅방, 끝없는 전화문의까지...
평소에 어떻게 안내사항을 공지하고 학생들과 소통하셨나요?
이제 유니톡 원스톱 서비스로 이 모든 시간을 아끼세요!

- 간편한 교수 - 학생 간 소통
- 재학생 간 자유로운 소통
- 자유로운 채널생성
- 맞춤 공지알림

솔루션 문의
(주)어댑티브
www.adaptive.co.kr
ADAPTIVE

중요한 알림
놓치지 않도록
푸시알림

중요한 정보에
귀 기울이도록
관심채널등록

구독과 좋아요
알림설정까지

학생들과의 소통
유니톡 안에서만!





2030 부산세계박람회유치
SK도 함께 노력하겠습니다

Lead to Standard !



환경문제와 산업재해
발생 예방 및 관련 리스크의
체계적인 관리를 통해
**성공적인
사업 수행 보장**



- 모든 산업 분야 및 활동에 적용할 수 있는 환경 경영시스템 국제규격
- 환경측면을 체계적으로 식별, 평가, 관리 및 개선함으로써 환경위험성을 효율적으로 관리



- 사업장에서 발생할 수 있는 각종 위험을 사전 예측 및 예방하여 궁극적으로 기업의 이윤창출에 기여하고 조직의 안전보건을 체계적으로 관리하기 위한 요구사항을 규정한 국제표준

※ 수여기관 : 한국경영인증원 (2021년 6월 17일)

SK broadband Leads the future

Lead to ESG !



자회사
직영 정규직
약 4,600명

유지보수
자회사 보유
SK 유일

Lead to Satisfaction !

대한민국 1등 초고속 인터넷, IPTV **국가고객만족도 12년 연속 1위**



2022년 초고속인터넷 및 IPTV 부문

국가고객만족도 (12년 연속)

“1위” NCSI

2022년 초고속인터넷부문

한국서비스품질지수 (6년 연속)

“1위” KSQI

2022년 초고속인터넷 및 IPTV 부문

이용자보호평가 (7년 연속)

“매우 우수” 방송통신위원회

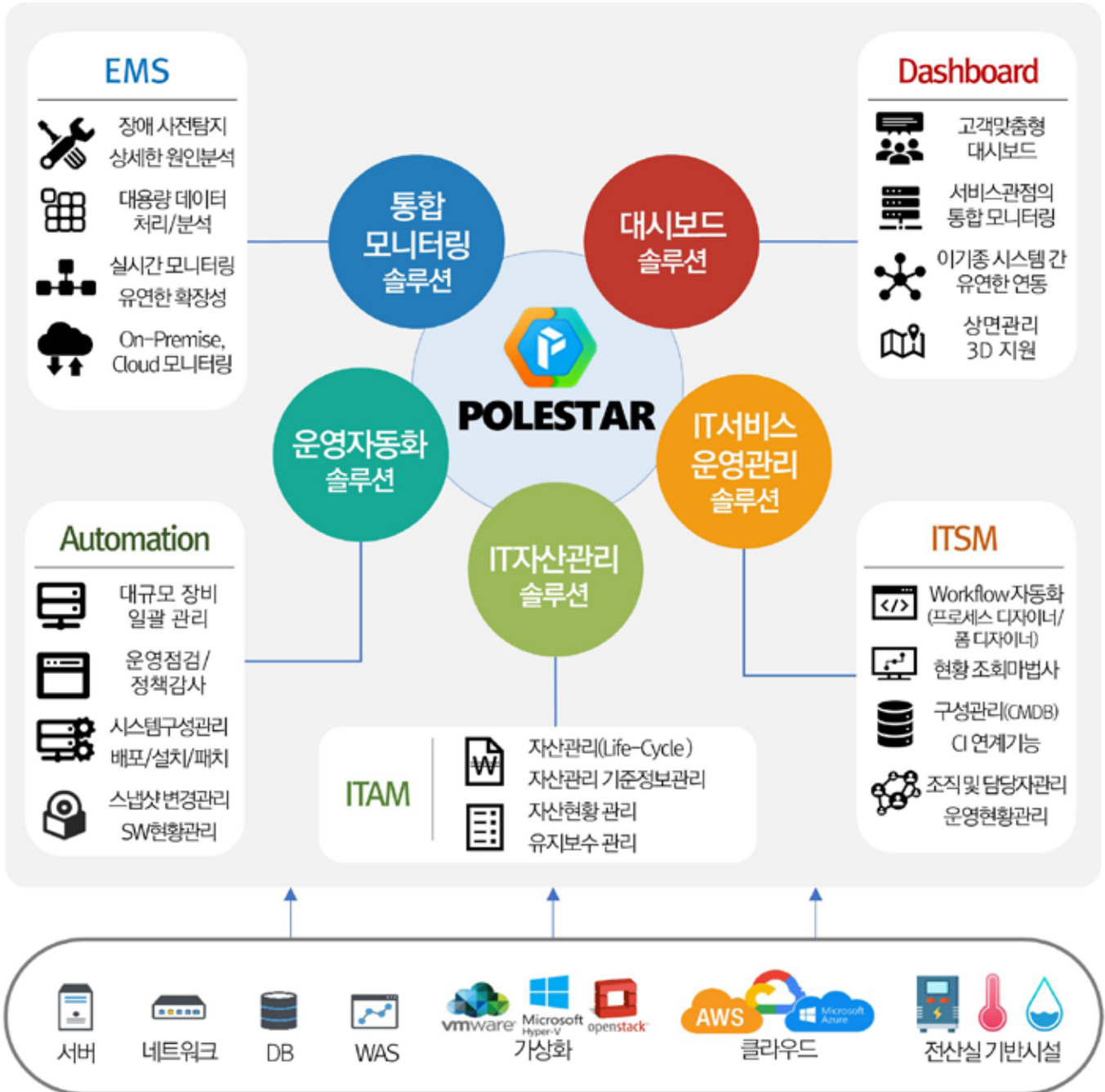
훌륭한 가르침은 1/4이 준비과정
3/4은 현장에서 이루어진다.

-게일 고드윈-

신입/경력사원 공개채용

- 모집직무** 프로젝트 관리자/사업관리 개발자 및 엔지니어
(System/ DataBase/ 미들웨어/ 네트워크/ 보안)
- 지원자격**
 - 경력사원** 해당직무 2년 이상
 - 신입사원** 당해년도 학/석사 졸업예정자 및 기졸업자
 - 공 통** 남자의 경우 병역필 또는 면제자, 해외여행에 결격사유가 없는 분
즉시 입사 가능한 자
- 접수방법** 홈페이지 참조 (www.dsic.co.kr)
- 채용전형** 서류전형 - 1차 면접 - 2차 면접 - 최종합격
- 채용문의** E-mail. jeon@dsic.co.kr Tel. 02-2107-5000

POLESTAR는 안정적이고 효율적인 시스템 관리 및 최적화된 IT운영환경을 제공합니다.



고객기업이 '경영을 더 잘하게' 30년간 국내 중소기업 경영의 고품질 핵심 ERP 제공

'K-시스템 에이스'는 영림원소프트랩이 여러 산업 영역에서 진행했던 프로젝트 경험을 토대로 산업별 표준 프로세스를 담은 맞춤형 ERP입니다. 경영분석 모델이 융합돼 경영성과 분석과 리스크 파악 등 경영 통찰력까지 제시합니다.



ERP부문 1위



산업별 맞춤형 ERP 'K-시스템 에이스'

 K-System Ace



AI 클라우드 ERP '시스템에버'

 SystemEver



공익법인전용 ERP '시스템에버 비영리'

 SystemEver 비영리



권영범 대표이사

CEO Message

국내 ERP 대표 주자로서 ERP 산업의 혁신을 위해 대내외적으로 꾸준히 노력한 성과가 한국품질만족지수 1위로 인정받는 한 해가 됐습니다. 앞으로는 고객과 기업 구성원을 동시에 만족시키며 시장에 기여할 수 있는 방법을 모색해 나가겠습니다. 기업경영에 중요한 데이터 기반을 제공하는 ERP 플랫폼의 품질 및 보안에 대응을 철저히 하고 있는지가 무엇보다 중요합니다. 국내외에 안정적으로 ERP 서비스를 제공하고자 클라우드 기반 ERP 플랫폼의 품질 및 보안에 대해 지속적으로 연구하고, 그 결과를 적용해 안전한 ERP 서비스를 지원할 수 있도록 만전을 기하겠습니다.

우리아이티를 통해 이루는 여러분의 Work Load

More Early | More Safely | More Fully

통합유지보수



보안



시스템 통합



네트워크 통합



통신사업자 Biz



Partner

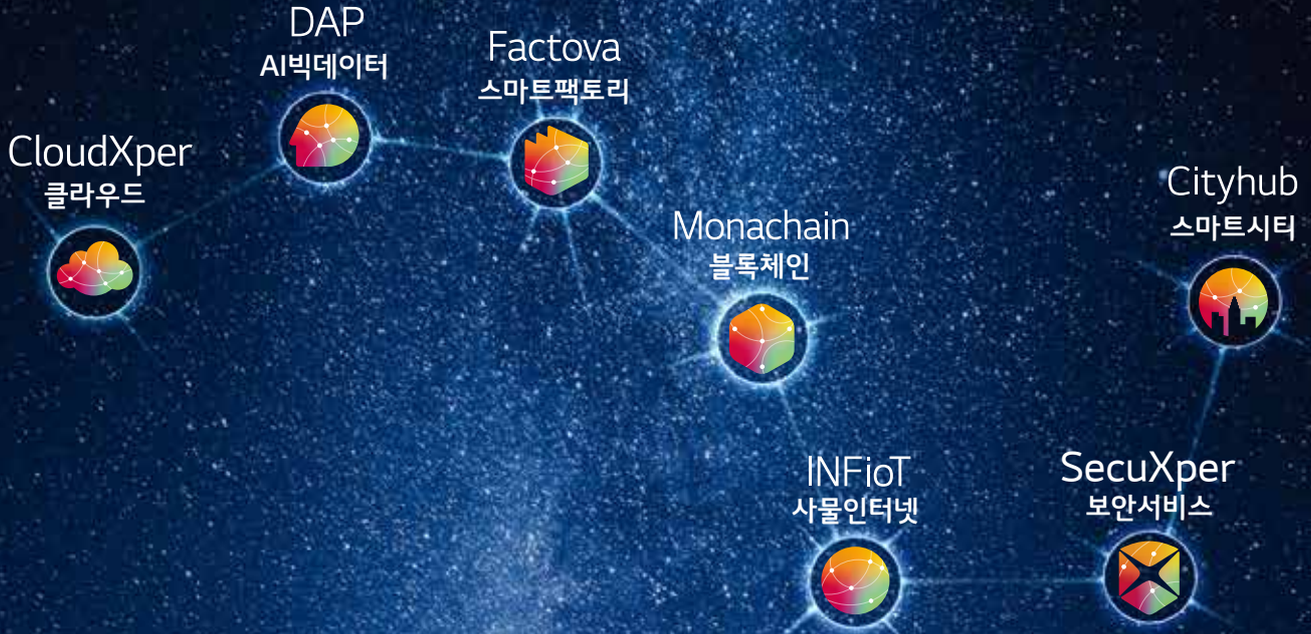


WIT(주)우리아이티
Leading company in IT convergence

부산시 동구 조방로 14 범일동, 동일타워 415호
TEL 051-637-2386 | FAX 050-5964-5555



www.woorit.kr



별이 되겠습니다 길이 되겠습니다

클라우드, AI빅데이터, 스마트팩토리, 블록체인은 물론,
사물인터넷, 보안, 스마트시티, 스마트물류, 금융DX 까지 -
밤하늘에 빛나는 북두칠성이 길잡이가 되어주듯,
LG CNS의 7개 전략적 핵심 브랜드가 다가올 미래에
DX 혁신의 길잡이가 되고 있습니다

DIGITAL GROWTH PARTNER LG CNS



Innovation - Communication Open Network



스마트제조분야

혁신주체 간 열린 소통과 협력으로
혁신을 추구하는 열린 네트워크 i-CON

i-CON이란?

중소기업을 중심으로 대기업, 대학, 연구소, 금융기업, 학회 등 혁신주체 간 협력 네트워크를 구축하여, 창의적이며 혁신적인 과제를 발굴하고, 중소기업의 애로기술 해결을 지원하거나 투자 연계 등의 다양한 성과 창출을 지원해드리는 사업입니다.

01 기술교류 (네트워킹)



포럼·세미나, IR·피칭, 전시회 등의 기술교류 및 협력 프로그램에 참여할 수 있습니다.

02 우수 과제 발굴



네트워크 활동을 통해 발굴된 우수 과제를 R&D 지원사업 및 사업화 등으로 연계 지원해드립니다.

03 정책제안



자문위원회 등을 통해 현장의 목소리를 정부의 중소기업지원정책 수립에 반영할 수 있습니다.

i-CON은 중소기업, 대기업, 대학 및 연구기관, VC/기술보증기금, 금융까지 다양한 혁신주체 간 열린 소통과 협력을 지원하고 있습니다.

기술분야에 대한 네트워킹 의지가 있는 모든 산/학/연 관계자분들은 누구나 참여가 가능합니다.

참가신청



참여 신청 및 문의

이노비즈협회 박현길 부장

T. 031-628-9631 | E-mail canyg@innobiz.or.kr

일상을 플랫폼하다



LG유플러스 4대 플랫폼

초개인화된 맞춤형 통신 경험을 제공하는

라이프스타일 플랫폼_너겟

축구, 야구, 골프 등 모든 스포츠 팬을 위한

놀이 플랫폼_스포키

아이의 배움습관을 키우는 국내 최초 맞춤 교육 서비스

성장케어 플랫폼_아이들나라

메타버스 공간에서 사친구와 실감나게 체험하며 학습하는

Web 3.0 플랫폼_키즈토피아

LG유플러스의 4대 플랫폼이
모두의 일상을 원더플하게 바꿉니다



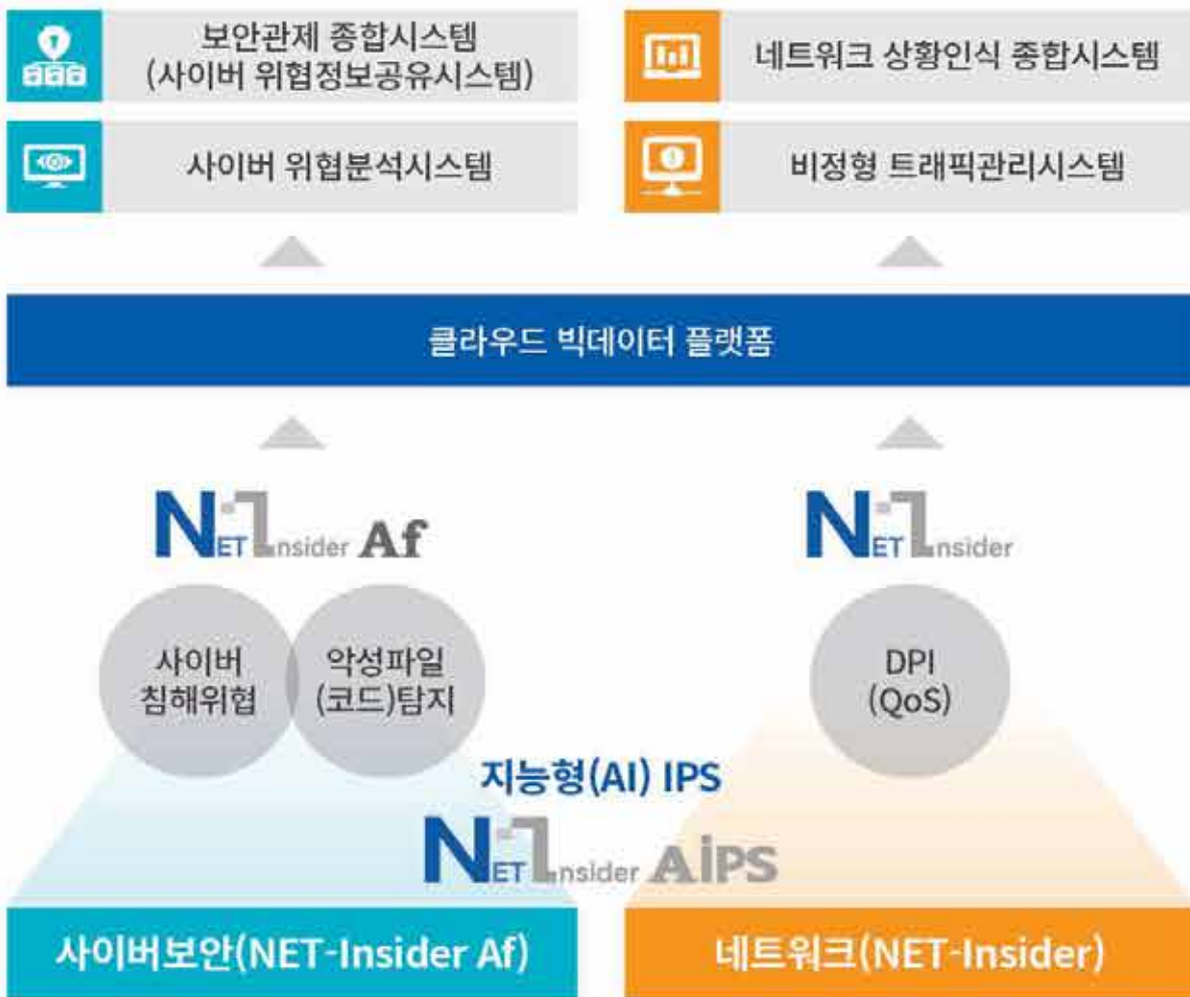


Network Core Technology

NETWORK CORE TECHNOLOGY

최고의 제품과 서비스, 창의적이고 도전적인 변화,
끊임없는 혁신을 통해 성장하는 IT Leader

솔루션



자동학습

(주)넷코아테크

- ✓ (04790) 서울시 성동구 성수일로 77
서울숲IT밸리1307, 1308, 1309, 1407호
- ✓ 김현서 상무 : 010-9162-6532
TEL : 02-3453-8240

- ✓ FAX : 02-3453-8415
- ✓ Email : sales@netcoretech.co.kr
- ✓ URL : www.netcoretech.co.kr



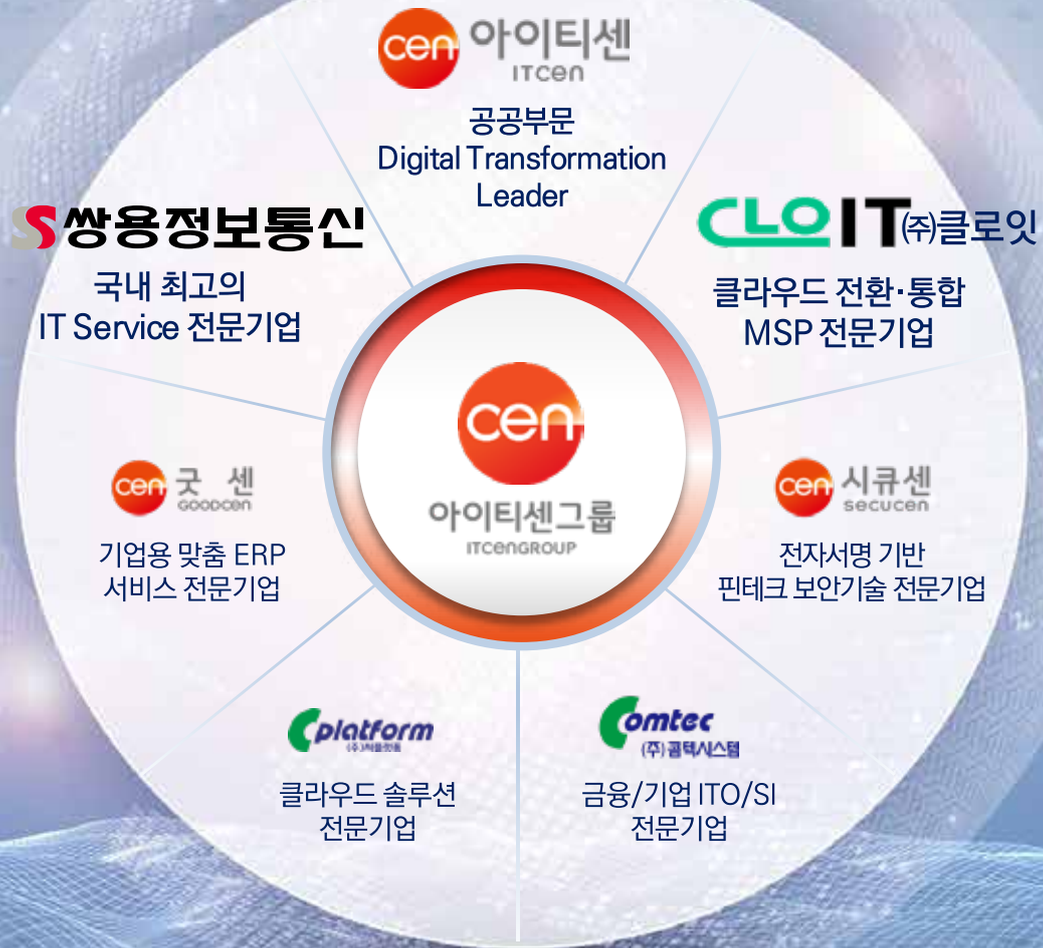
새로운 도시환경을 꿈꾸는 당신께
창의적 기술파트너가 될 것을
“약속” 합니다.

SUN **UP**

SOLUTION 사업의 해결
UPPERMOST 최상의 설계
NONSTOP 멈추지 않는 도전
USEFUL 당신이 필요로 한
PARTNER 사업 파트너



Cloud Native 리딩 컴퍼니!
쌍용정보통신(클로잇)



클라우드 너머의 미래!
쌍용정보통신(클로잇)과 함께 설계하세요!

NO.1 Cloud Native IT Service Company

DX Innovator, 클라우드·AI 전문가 그룹

세림TSG(주)

Technology Service Group

인재 제일

ICT프로젝트를 제일 잘하는 기업



AI·빅데이터

AI·빅데이터 Platform 구축
지능형 서비스 Visualization
AI·빅데이터 운영(DataOps)

행정안전부 - 지능형 국민비서 서비스 구축(구비, 챗봇)

국민비서 백신 접종 안내 서비스 구축
개인별 생활형 정보를 민간앱(네이버, 카카오 등) 및 문자메시지로 안내



클라우드

Solution / 컨설팅 / Development
Infrastructure / Migration / Management

국가정보자원관리원 - 범정부 정보자원 통합구축 사업

클라우드 인프라 확충 및 환경 재구성을 통한 전자정부시스템의 국민서비스 향상
세림의 M-Cloud(클라우드 운영 관리 솔루션)을 통한
지능형 클라우드 컴퓨팅 센터로의 단계적 전환



IT서비스

데이터센터 운영 및 유지관리 / 정보시스템 통합구축
Application Outsourcing / 컨설팅 BPR/ISP
차세대 시스템 개발 및 구축 / Disaster Recovery

국가정보자원관리원, 기획재정부, 조달청, 특허청, 문화체육관광부 등

국가기관 정보시스템 유지관리 및 운영
국가기관 시스템 통합 구축 및 운영환경 개선

세림
이야기



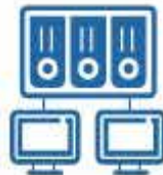


고객과 함께
행복한 IT미래를
만들어 가겠습니다.



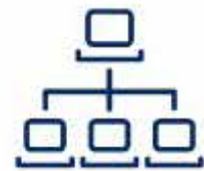
SI (System Integration)

정보시스템 구축·운영
Cloud·VDI 구축



IT Consulting

BigData
AI Solution·Service



IT Service

IT Outsourcing
IDC·전산실 구축

본사 / 경기도 성남시 분당구 판교로255번길9-22,514호(삼평동,우림W-CITY)

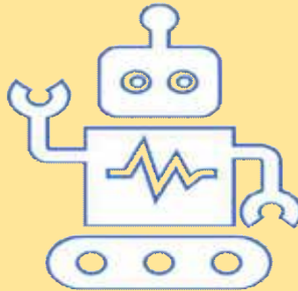
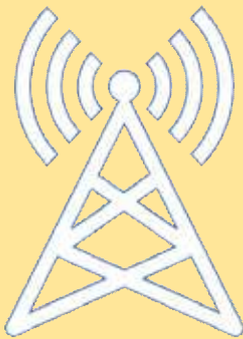
대구지사 / 대구광역시 달서구 성서로 329, 703~704호(갈산동, 동원비즈플랫폼)

울산지사 / 울산광역시 북구 명촌7길 15, 2층(명촌동)

부산지사 / 부산광역시 금정구 식물원로9번길 29(장전동)

Hi J Consulting Co.,Ltd

(Creative IT consulting for your Biz success)



- *Sharing successful Things*
- *Value Creating IT Consulting*
- *Base of actual Public Reference*
- *Total IT Service Cooperation*



(주)하이제이컨설팅
Be creative, be sustainable

해양바이오뱅크 인포레터

해양바이오뱅크란?

해양바이오뱅크는 해양생명자원에서부터 산업화가 가능한 유용 소재를 발굴하고, 이를 필요로 하는 산·학·연 관련 수요자들에게 분양 또는 정보를 제공하는 해양바이오산업의 핵심 인프라입니다. 해양추출물, 해양미생물, 해양유전자원, 해양미세조류의 4개 자원 बैं크와 해양추출물 효능정보 기반 화장품소재 बैं크를 운영하고 있으며, 지난 5년간('18~'22) 16,472점(주)의 DB를 구축하고 980건의 분양을 통해 6,170점(주)의 소재를 제공하였습니다.

소재등록 및 분양 실적



해양추출물

소재등록건수 1,515점

분양건수



분양점수



해양미생물

소재등록건수 8,792주

분양건수



분양점수



해양유전자원

소재등록건수 7,504점

분양건수



분양점수



해양미세조류

소재등록건수 118주

분양건수



분양점수



분양신청 및 절차

분양대상자

기초연구 및 산업화를 목적으로 하는 기업, 연구소, 교육기관 연구자

신청방법

해양바이오뱅크 홈페이지 가입 후 온라인 분양 신청
(<http://biobank.mbris.kr>)



기술에 기술을 더하는
새로운 마크애니



MarkAny*

대표전화 02-2262-5222

서울시 중구 퇴계로 286 쌍림 빌딩 10층



스마트세상을 열어가는
공간정보 통합 솔루션 기업



빅데이터



공간정보



공공정보화



통합관제



지역경영을 선도하는
세계적 지방재정 전문기관



한국지방재정공제회

LOCAL FINANCE ASSOCIATION

한국지방재정공제회는 지역경영을 선도하는 세계적 지방재정 전문기관으로
전국의 지방자치단체와 함께 지방재정 발전을 위해 노력하고 있습니다.
더 나아가, 사회적 책임에 앞장서고자 여러 사회공헌 활동을 운영하며
지역 사회 발전에 기여합니다.



“ 한국지방재정공제회는 지역사회와 함께하며
사회적 책임을 다하겠습니다. ”



국민 안전과 함께한 30년
THINK & NEW ENERGY

안전한 친환경 에너지 산업을 선도하는
기술 플랫폼 전문기업으로 도약하겠습니다



Vision

지역디지털 플랫폼 중심, KLID



Value

소통 창의 신뢰

주민 중심의 지역정보화 실현을 위해 최선을 다하겠습니다.

한국지역정보개발원은 전자정부법 제72조에 따라 전자정부 구현과 지역정보화 촉진을 통해 주민 삶의 질 향상과 지역균형발전을 이바지함을 목표로 설립된 기관입니다.

하나의 시작, 하나와 함께, 하나의 미래

스마트시티&ITS, 스마트건축융합솔루션, 네트워크인프라, 자율주행인프라를 선도하는 IT 전문기업입니다.



Hardware & software

Artificial intelligence

Network

Autonomous driving infra



융복합 기술의 확장 사업

IoT센서기술, AI분석을 통한 스마트팜, 스마트시티&ITS 융합솔루션



AI 기반 안전 솔루션

AI영상 분석 기술을 활용하여 안전 및 지능형 통합솔루션



네트워크 기반 스마트 통합 솔루션

ICT기반 스마트 통합솔루션



자율주행 인프라 솔루션

효과적인 자율주행 차량의 주행과 안전을 위한 인프라솔루션

본 사 : 경기도 광명시 하안로 60 광명 SK테크노파크 D동 1412호

Tel : 02-2083-2688 Fax : 02-2083-2690

광명공장 : 경기도 광명시 하안로 60 광명 SK테크노파크 D동 1408호, 1409호, 1414호, 1111호, 1104호

시흥공장 : 경기도 시흥시 거모동 632-2

호남지사 : 광주광역시 북구 용봉로77 산학협력 공학관 701호

Tel : 062-372-4490 Fax : 062-530-0448

2023

KMIS International Conference
추계국제학술대회

AI-Driven Urban Futures:

Reshaping Cities For Human-Machine Synergy

- 일시 : 2023년 11월 24일(금) ~ 25일(토)
- 장소 : BPEX(부산항국제전시컨벤션센터)