



<https://url.kr/5817bs>

2023년 ETRI-GIST AI Workshop

🕒 **일시** 2023.8.16. Wed 📍 **장소** 한국전자통신연구원 7연구동 국제회의장

👤 **주최** ETRI 초지능창의연구소 | GIST AI 대학원 | GIST 인공지능연구소

13:10-13:30	Opening	사회: 권오욱(ETRI언어지능연구실장)
	환영사	민옥기(ETRI 초지능창의연구소장)
	축사	김종원(GIST AI 대학원 원장)
	기념사진 촬영(ALL)	
13:30-14:50	Session 1: 언어/음성/복합지능 세션	사회: 손진희(GIST AI 대학원 교수)
	발표1 (ETRI) 이해/추론이 가능한 복합인공지능연구	권오욱(ETRI언어지능연구실장)
	발표2 (GIST) On specialist agents for speech enhancement and speaker recognition	신종원(GIST 전기전자컴퓨팅공학부 교수)
	발표3 (ETRI) 다국어 음성인식 및 대화형 자동통역 연구	김상훈(ETRI복합지능연구실)
	발표4 (GIST) Towards a generalist agent with abstraction and reasoning	김선동(GIST AI 대학원 교수)
14:50-15:00	Break	
15:00-16:20	Session 2: 시각지능/기타 세션	사회: 송화전(ETRI복합지능연구실장)
	발표1 (ETRI) 한국어 대형 언어모델/크로스모달모델 연구	이용주(ETRI시각지능연구실장)
	발표2 (GIST) High-fidelity 3D Human Digitization from Single 2K Resolution Images	전해곤(GIST AI 대학원 교수)
	발표3 (ETRI) 뇌-뉴로모픽 양방향 인터페이스 연구	정상돈(ETRI사이버브레인연구실)
	발표4 (GIST) Self-Supervised Pretext Task with Medical Domain Awareness for 3D Medical Imaging	김만수(GIST AI 대학원 교수)
16:20-17:40	Session 3: 자율주행/로봇 세션	사회: 김선동(GIST AI 대학원 교수)
	발표1 (ETRI) 자율주행 상황정보 제공 실사 아바타 생성	최대웅(ETRI모빌리티UX연구실)
	발표2 (GIST) 협업 AI Bots를 위한 3차원 장면 이해	김의환(GIST AI 대학원 교수)
	발표3 (ETRI) 모션 생성 AI: 로봇 발화 제스처 생성 연구	윤영우(ETRI소셜로보틱스연구실)
	발표4 (GIST) 장애인/노약자 일상의 기능적 거동 보완 및 치료를 위한 로봇 기술	강지연(GIST 융합기술원 교수)
17:40-18:00	Session 4: 상호토론	사회: 김영길(ETRI지능정보연구본부장)