

2025 GIST

AI 연구성과 전시회

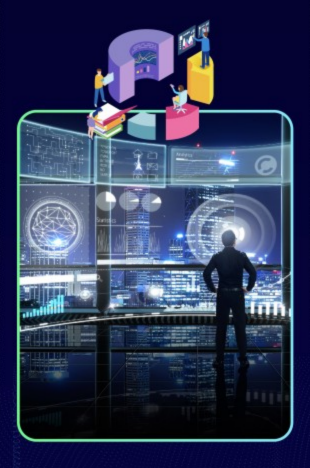
행사소개 PART 3



AI 연구성과 전시회

정밀하고 cintact-rich한 로봇 작업 수행을 위한 이미지 - 힘 데이터 수집시스템 (이규빈 교수) 오류 추정에 기반한 인스턴스 분할 (이규빈 교수) 인공지능 자가 진단 및 데이터 불확실성 자각 기술 (이규빈 교수)







AI 연구성과 전시회

❷ 일정: 2025. 11. 10.(월)~11. 12.(수)

장소 : GIST 오룡관(W1) 로비



AI 연구성과 전시회

메타버스 속 진짜 걸음, 초슬림 올-디렉션 러닝머신 (윤정원 교수)

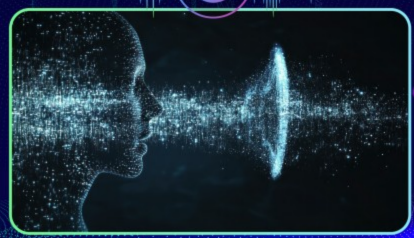


감정 인식 기반 실시간 작곡 및 자동 연주 시스템 (안창욱 교수)



치과용 핸드피스 소음 제어 및 사운드 합성 기술 / 구강형 보청기 및 청감 복원 기술 (송은성 특별전임)





시각장애인을 위한 맞춤형 컨시어지 이동형 로봇 (표준범 담당)

