

한국반도체디스플레이기술학회 2024년 국내학술대회

KCSDT 2024 GUMI

Korea Conference of Semiconductor Display Technology

2024년 5월 22일(수) ~ 24일(금) 구미, 구미코

2024년 5월 23일(목), 14:00-16:30

Room D 소회의실(303A), 3층

인재양성 분과

[TD1] 반도체 인재양성

좌장: 안성진 교수(국립금오공과대학교), 조재훈 교수(국립금오공과대학교)

초청발표 TD1-1 14:00-14:20	UNIST 반도체 특성화 사업 추진 현황 및 전략 정홍식 UNIST
초청발표 TD1-2 14:20-14:40	가천대학교 국내 최초 반도체대학 출범과 인력양성의 의미 이상렬 가천대학교
초청발표 TD1-3 14:40-15:00	반도체 장비 분야 대림대학교 교육 모델 및 수요 기반 인력양성 사례 김광수 대림대학교
초청발표 TD1-4 15:00-15:20	동반성장형 명지대-호서대 반도체특성화대학 홍상진 명지대학교
초청발표 TD1-5 15:20-15:40	반도체 산업계에서 필요로 하는 인재상 박근오 코리아스펙트랄 프로덕츠(주)
TD1-6 15:40-15:55	일학습병행 첨단산업아카데미 직무를 통한 중소기업 취업 연계에 관한 연구 : 명지대학교 사례 A Study on the Employment Link of Small and Medium-sized Companies through Apprenticeships in High-tech Industrial Academy Jobs : A Case of Myongji University 김현수 ¹ , 윤학재 ¹ , 최민석 ² ¹ 명지대학교 산학인재개발원 IPP센터, ² 명지대학교 기계공학과

한국반도체디스플레이기술학회 2024년 국내학술대회

KCSDT 2024 GUMI

Korea Conference of Semiconductor Display Technology

2024년 5월 22일(수) ~ 24일(금) 구미, 구미코

TD1-7 15:55-16:10	확장성 높은 컴퓨터 구조과목 이해를 돕기 위한 컴퓨터 아키텍처 시뮬레이터 기반 수업 진행 모델 수립 Developing a Scalable Computer Architecture Course Using Simulation-Based Instruction 김정근 경북대학교 컴퓨터학부
초청발표 TD1-8 16:10-16:30	반도체 설계 인력양성을 위한 국립금오공과대학교의 교육 및 연구 장영찬 국립금오공과대학교
