


KCSDT 2024 GUMI

Korea Conference of Semiconductor Display Technology
2024년 5월 22일(수) ~ 24일(금) 구미, 구미코

KCSDT 2024 전시업체 기업소개서

 평택시	대표자	정장선
	홈페이지	www.pyeongtaek.go.kr
	이메일	
	전화번호	031-8024-5000
	주소	경기도 평택시 경기대로 245
	주요물품	

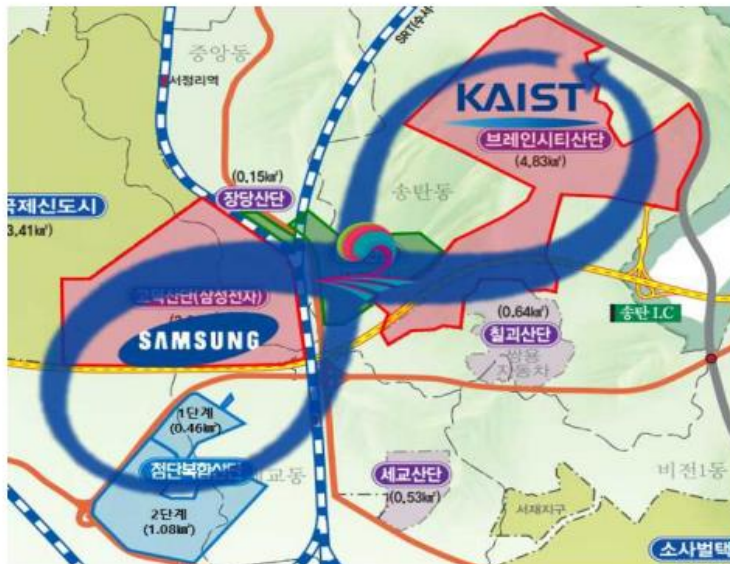
회사소개

∞ (무한대)형 평택 반도체 특화단지



- 무한대(無限大, Infinity)
- 한계 없이 무한히 커지는 상태
- 1655년 처음 사용된 수학기호로, ∞는 1000을 뜻하는 고대 로마 숫자인 ①에서 유래

- 평택 반도체 특화단지는 고덕 산단, 브레인시티 산단 및 향후 조성 예정인 첨단복합 산단과 송탄·장당 재생 산단을 기반으로 하는 **초대형 반도체 클러스터**
- 선도기업(삼성전자)과 연구중심·인재양성 기관(KAIST 평택캠퍼스) 및 소·부·장 기업체가 **끊임없이 교류·협력·연계하여 무한한 반도체 생태계의 순환**을 이룸
- 세계 반도체 수도 평택시의 끝없는 발전으로 대한민국 반도체 산업의 중추적 역할 수행을 의미하는 **무한대형 평택 반도체 특화단지**



KCSDT 2024 GUMI

Korea Conference of Semiconductor Display Technology
2024년 5월 22일(수) ~ 24일(금) 구미, 구미코

< 특화단지 기본 목표 및 중장기 발전 방향 >

비전 세계 최고의 기업, 견고한 소·부·장 생태계, 우수한 인재가 이끄는 반도체 수도 평택시

목표

- ◆ ∞형 반도체 특화단지 조성으로 세계 반도체 수도 평택시의 위상 구축
- ◆ 메모리 분야 기술 초격차 유지로 시장점유율 세계 1위 수성
- ◆ 첨단 파운드리 산업 글로벌 경쟁력 확보로 시장점유율 세계 1위 달성
- ◆ 소·부·장 생태계와 반도체 전문인력 양성을 연계한 반도체 특화단지 육성

중점 과제	주요 내용
1. 기업투자여건 향상	<ul style="list-style-type: none">◆ 필수 인프라 건설 지원◆ 용적률 특례적용을 통한 경쟁력 확보◆ 인·허가 신속처리 확대
2. 전문 인력 양성	<ul style="list-style-type: none">◆ KAIST 평택캠퍼스를 통한 반도체 고급인력 양성◆ 산업체 수요에 기반한 반도체 아카데미 등 분야별·단계별 전문인력 양성 프로그램 운영◆ 중소·중견기업 인력난 해소를 위한 「소·부·장 조기취업형」 프로그램 운영
3. 선도 기술 확보	<ul style="list-style-type: none">◆ KAIST 차세대 반도체 연구원 조기 설립 지원으로 반도체 R&D 역량 강화◆ 소부장기업과 KAIST의 산학 협업 체계 구축◆ 반도체 중심 융복합 연구개발 기술지원 사업 확대
4. 견고한 소·부·장 생태계 구축	<ul style="list-style-type: none">◆ KAIST 반도체 공정연구 및 후공정 지원센터 테스트베드를 통한 소·부·장 기술 실증화 지원◆ 브레인시티를 활용한 소·부·장 기업 성장 기지 구축 및 반도체 전용 산업단지 추가 조성◆ 유망 반도체 소·부·장 기업 및 연구소 적극 유치