


# KCSDT 2024 GUMI

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


## KCSDT 2024 전시업체 기업소개서

 <b>한국산업기술시험원</b> Korea Testing Laboratory	대표자	김세종
	홈페이지	<a href="http://www.ktl.re.kr">www.ktl.re.kr</a>
	이메일	<a href="mailto:choey@ktl.re.kr">choey@ktl.re.kr</a>
	전화번호	031-500-0476
	주소	경상남도 진주시 충의로 10
	주요물품	학술연구용역 및 기술연구용역

### 회사소개

한국산업기술시험원(KTL)은 반도체, 우주, 항공, 디지털, 미래모빌리티, 탄소중립, 환경 등 미래 新 산업분야의 기술표준, 기술지원, 시험인증, 연구개발 등 국가 산업경쟁력 및 국민 삶의 질 향상을 위한 전반적인 산업기술 서비스를 제공하고 있습니다.

### 新 산업분야 기술 지원

미래산업 성장 견인 |  한국산업기술시험원

기술표준, 연구개발, 시험인증, 평가방법 개발, 기술지원, 신뢰성 평가, 고장 분석 등



한국산업기술시험원(KTL)은 시험평가, 연구개발, 표준화, 표준물질 개발 등을 통해 반도체/디스플레이 분야 원료, 소재, 부품, 장비, 공정, 실증, 신뢰성, 고장분석 관련 기술을 지원하고 있습니다.

# KCSDT 2024 GUMI

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

## 원스톱(One- Stop)서비스

기업성장 동반자 | kti 한국산업기술시험원  
Korea Testing Laboratory

반도체 원료, 소재, 부품, 공정, 실증, 신뢰성, 고장 분석 등 전주기 기업지원

### 시험 분석

- 세라믹, 금속, 고분자, 화학 분야
- 미세분석, 정밀화학분석, 기계적 특성 분석
- 신뢰성, 내구성, 고장분석 평가 수행

### 연구 개발

- 기술개발, 양산성능, 신뢰성 분야 등
- 산업부 신뢰성바우처 공동연구개발기관 수행
- 소재, 부품, 양산 분야 정부연구과제 수행

### 표준화

- ISO, KS 국제 표준 기술 개발 및 제정
- 전자&파인 세라믹, 화학분석 분야의 표준 수행
- K 규격 개발, 제정 및 관리

### 표준 물질

- 표준물질 종합정보시스템 구축 및 운영
- 표준물질 개발, 생산, 판매
- 표준물질의 효과적 생산 및 보급 등