

# NST-정부출연연구기관 사업화 유망기술페어 2023

1차 | 혁신선도

반도체·디스플레이, 이차전지, 첨단 모빌리티, 차세대 원자력

## 발표기술 상세 소개서(SMK)

\*상세소개서(SMK)는 계속적으로 업데이트 될 예정입니다.

기술분야	NO	기술명	연구기관	상세소개 (SMK)
반도체 · 디스플레이	1	유기광전소자의 봉지필름 및 그 제조방법	한국과학기술연구원	<a href="#">확인 &gt;&gt;</a>
	2	유기 박막 트랜지스터 및 이의 제조 방법	한국표준과학연구원	<a href="#">확인 &gt;&gt;</a>
	3	플렉시블 디스플레이에 적용 가능한 우수한 굴곡 신뢰성을 가지는 고강도 투명 유연광학 필름 및 공정 기술	한국생산기술연구원	<a href="#">확인 &gt;&gt;</a>
	4	고투명 PDLCD용 소재 및 경화제어 기술	한국전자통신연구원	<a href="#">확인 &gt;&gt;</a>
	5	Micro/Mini-LED 디스플레이 제조용 롤 전사 기술	한국기계연구원	<a href="#">확인 &gt;&gt;</a>
첨단 모빌리티	6	드라이빙컴퓨팅시스템 이동 객체 인식 기술	한국전자통신연구원	<a href="#">확인 &gt;&gt;</a>
	7	걸어다니는 가공 기계 기술	한국기계연구원	<a href="#">확인 &gt;&gt;</a>
	8	군집시스템에서 실시간 이상탐지 방법 및 장치	한국항공우주연구원	<a href="#">확인 &gt;&gt;</a>
이차전지	9	연료전지 및 이차전지 전극의 내구성 향상을 위한 one-step 탄소층 코팅기술	한국에너지기술연구원	<a href="#">확인 &gt;&gt;</a>
	10	염수로부터 리튬 회수 기술 및 고순도 리튬 화합물	한국지질자원연구원	<a href="#">확인 &gt;&gt;</a>

발표기술 외  
전체 출품기술 리스트 확인 >>>

\* 전체 출품기술의 상세소개서(SMK)도 확인하실 수 있습니다.

상담신청 >>>

문의

담당자 : 장승희 주임 M. [tlo@doohopat.co.kr](mailto:tlo@doohopat.co.kr) | T. 070-4333-8190