

www.atemfair.kr

전시회 참가안내서

Film

Adhesion

ATEM²⁰²¹ FAIR

제 13 회 국제 접착·코팅·필름 융합 소재 전

Coating

2021년 7월 7일(수) ~ 9일(금)

KINTEX 제2전시장

주최 산업통상자원부

주관 (사)한국접착코팅협회, 나노융합산업연구조합

후원 한국수입협회, 한국석유화학협회, 한국포장기술인협회, 베트남페인트잉크협회

미디어파트너 표면처리저널, 월간 플라스틱사이언스

ATEM FAIR 2021 Exhibition

전시회 개요

행사명 국제 접착·코팅·필름 융합소재전(ATEM FAIR 2021)
일시/장소 2021. 7. 7(수) ~ 9(금), 3일간 / 일산 킨텍스 제2전시장 7, 8홀
주관 (사)한국접착코팅협회, 나노융합산업연구조합
후원 한국수입협회, 한국석유화학협회, 한국포장기술인협회, 베트남페인트잉크협회
미디어파트너 표면처리저널, 월간 플라스틱사이언스

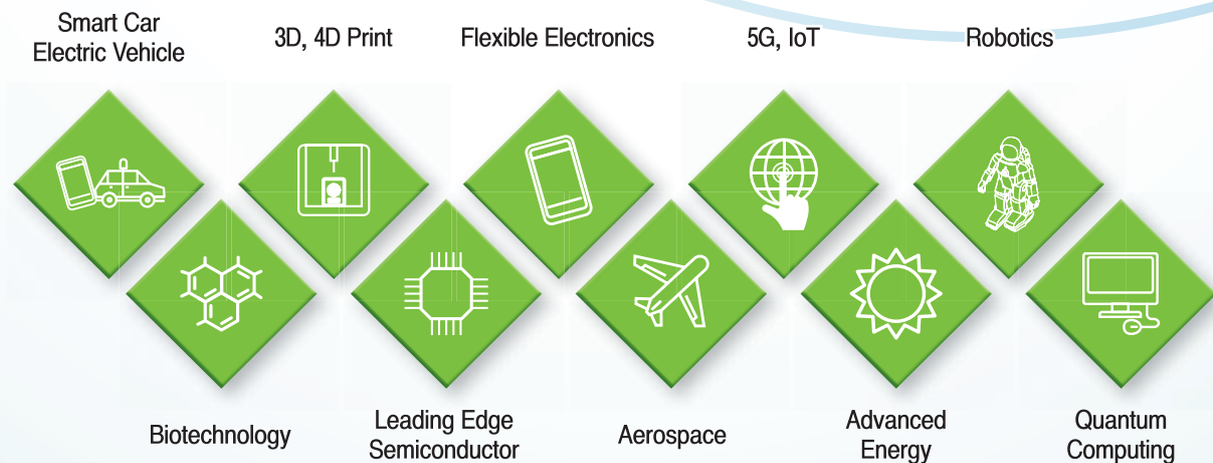


전시회 구성

수요산업에서 요구하는 최신기술, 소재, 부품, 장비 전시
접착코팅필름 비롯 6개 첨단기술분야 전시 총망라, 600부스 합동개최



접착, 코팅, 필름 기술 및 산업의 비즈니스 플랫폼 ATEM FAIR 2021



최신 기술 및 소재/부품/장비 적용을 희망하는 수요기업 관계자 **12,000명** 참석

※ 관람객 : 바이어비율 80%, 의사결정권자 비율 65.8%, 제조업 관람객 75.9%

ATEM FAIR 2021 Exhibition - Program

수오산업 관계자 참가 확대 및 최신 트렌드 제시를 위한 다양한 프로그램 동시 운영

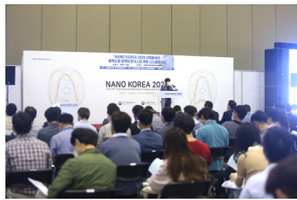
주요프로그램

기조강연



나노기술 및 산업의 현재와 미래를 조망

산업화세션



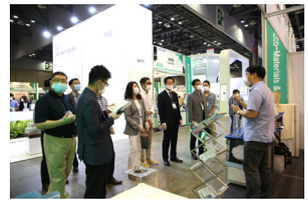
미래 트렌드에 대해 수요기업이 발표

나노코리아 심포지엄



나노기술 최신 연구성과 발표

VIP 테크니컬 투어



바이어 맞춤형 전시투어 프로그램

테크파트너링



기업-대학(연구소) 간 기술이전 등 교류협력을 위한 산학연 협력상담회

IR투자유치상담회



기업과 투자회사 간 미팅을 통해 출품기업의 투자유치 도모

차세대기술조망워크숍



친환경소재, 인쇄전자, 차세대 에너지 동향발표

첨단산업기술 심포지엄



스마트센서, 접착코팅 분야 현황공유

아템페어 온라인 솔루션

가상전시관



- 온라인상으로 기술/제품을 홍보하고 비즈니스 할 수 있는 가상전시관
- 출품업체와 온라인 바이어간 정보를 교류

화상상담



- 바이어-출품업체간 목적별 온라인 상담 - 제품판매상담, 기술거래상담, 투자유치 상담 등
- 시공간의 제약을 해소하여 수요공급 미팅 활성화를 통해 비즈니스 창출

웨비나



- 전시회와 동시 진행되는 워크숍, 컨퍼런스 등을 웨비나를 통해 온라인 동시송출
- 온라인을 통해 보다 많은 수요기업 및 바이어에게 노출 가능

전시방송



- 기술/제품에 대한 정보를 행사개최 전 취재하여 전시회 방송프로그램으로 제작 및 송출
- 전시회 출품기업(관)의 제품 및 기술에 대한 홍보강화

코로나19 상황에 따라 선별해서 효과적으로 활용 예정

※ 추후 별도공지

전시회 신청안내 온라인 신청 (www.atemfair.kr)

홈페이지 접속 및 신청서 작성
www.atemfair.kr
(신청서 사업자등록증 첨부)

계약금 납부 (참가비의 30%)
참가신청 후 1주일 이내
- 농협 301-0092-4789-71
- 예금주 나노융합산업연구조합

신청완료
부가서비스 신청 및 잔금납부
(*21.5월)

전시회 참가비용 (1부스 기준)

(단위 : 천원, 부가세 별도)

구분	조기신청A(15%) (~20.10.30까지)		조기신청B(12%) (~20.12.30까지)		조기신청C(10%) (~21.2.28까지)		일반신청 (~21.4.30까지)	
	기본	독립	기본	독립	기본	독립	기본	독립
부스형태								
일반기업	2,295	1,870	2,376	1,936	2,430	1,980	2,700	2,200
회원 및 기관 등	2,040	1,700	2,112	1,760	2,160	1,800	2,400	2,000

출품분야

대분류	중분류	소분류
접착제	유기	우레탄계접착제, 에폭시계접착제, 고무계접착제, 아크릴계접착제, 실리콘계접착제, 열용융형접착제, UV관련접착제, 에멀전계접착제, 순간접착제, 방열/전자파차폐(EMI/EMC)접착제, 그외산업용접착제
	무기	고온세라믹 접착제
점착제	유기	실리콘, 아크릴계, 핫멜트, 무용제형, 용제형
코팅제	유기	칼라코팅, 우레탄코팅제, 에폭시코팅제, 실리콘코팅제, 표면처리제, 필름하드코팅, 나노코팅, 방열코팅제, 도전성 코팅제, 발수코팅제, 친수코팅제, 특수기능성코팅제, 전자파(EMI, EMC)차폐코팅제, 대전방지코팅제, 항균코팅제, 목재용코팅제
	무기	무기코팅제, 유무기하이브리드, 불연코팅제, 내열코팅제
	잉크	인쇄잉크, 플렉소잉크, 지대용잉크, 용재형잉크, 그라비아잉크, 신문잉크, 매업잉크, 운전잉크, 공기름잉크, 유리용잉크, 금속용잉크
필름	원단	PC, PET, PU, PMMA
	기능성 필름	광학필름, 보호필름, 반도체용 필름, 터치패널용 필름, 태양전지용/이차전지용 필름, AR필름, 리튬 이온전지 분리막, 열차단 필름, 연료전지용 전해질막
	응제	탄화수소, 에테르, 아세테이트, 케톤류 등 일반용제, 불소용제, 기능성 용제, VOC저감 친환경 용제
원재료	레진/폴리머	단량체, 중간체 등 각종 수지
	실란	알콕시실란, 기타 기능성 실란
	실리콘	각종 실리콘 원료, 실리콘 오일
	유기충진제	유기안료, 굴절률조절안료, 각종 염료
	무기충진제	무기안료, 콜로이드실리카, Al ₂ O ₃ , TiO ₂ , AlN, BN, 나노파우더, CNT, GRAPHINE, AG wire
	첨가제	계면활성제, 슬립제, 소포제, 점중제
제조설비	코팅기	그라비아, 슬롯다이, 플로우 등 각종 코팅기
	교반/혼합기	교반기, 3 Roll Mill, 초음파기, Planetary Mixer, 유화기
	분산/분쇄기	샌드밀, 아트리션(Attrition)밀, 다이노밀
	라미네이팅/절단기	라미네이팅기, 절단기
	건조기	일반오븐, 연속식 오븐, 적외선 건조기
	UV/EB 경화	UV접착제, 인쇄판, 건조, 빛 이미지 잉크, 광원장치(UV광), 전자빔 장치, 경화성 장비
분석장비	기타공정설비	액체정량 도출기, 디스펜서 및 자동화 장비, 크린룸, Patterned Roll 등 기타 공정 부재 및 설비
	물성분석	점착력, 경도, 내마모 테스트, 열분석기, 인장강도 시험기, 전도도 측정기, 반사투과분광기, 점도계, PH미터, UV신뢰성 검사기
	구조분석	광학현미경, SEM, XRD, TEM
기술컨설팅	화학분석	AAS, XRF, ICP, GC, FTIR
	분석/인증	시험규격서, 분석/인증시험기관, 화평법/화관법 건설링
	기술자료	관련저널, 단행본, 보고서
표면처리	기술컨설팅	특허 및 기술컨설팅
	습식도금	전해, 무전해도금, 특수합금도금, 화성피막, 산처리
	건식도금	이온증착, 스퍼터링, DLC코팅
	기타 표면처리	메카니칼도금, 용사도금, 용융도금, 레이저 클래딩, 아노다이징, 나노코팅, 아연알코팅
	도장	분체도장, 전착도장, 도료
	표면개질	연마, 열처리, 기지반응성 코팅제
환경수처리	소재 및 원부자재	동, 아연 등 원소재, 랙, 지그 등 치그류, 랙, 바렐용품, 안전용품, 방재용품
	화학약품	방청도금약품, 장식도금약품, 전자부품 표면처리약품, 전처리제, 후처리제
	친환경 수처리	폐수처리, 고도화설비, 유가금속 재활용기술
	친환경 대기처리	대기처리 설비
	친환경 기술	환경처리 설비 및 솔루션, 첨단 친환경 약품

부스안내

기본(조립)부스	독립부스
 <ul style="list-style-type: none"> ■ 전시면적(3m×3m기준) 및 기본장치 제공 ■ 제공내역 <ul style="list-style-type: none"> - 부스벽면 및 상호간판, 바닥카페트 - 안내데스크+접의자+휴지통 (부스규모에 상관없이 출품기관 당 1조 제공) - 콘센트(2구) + 1kW전력 기본 조명시설 ※ 좌측 부스 시안은 추후 변경될 수 있음. 	 <ul style="list-style-type: none"> ■ 전시면적만 제공하며 출품기관(기업)이 직접 부스를 디자인 및 시공 ※ 2부스 이상 신청가능 (4부스 이상 권장)