ATEM FAIR 2022 결과요약

(2022.7.6.(수)~8.(금) / 일산 킨텍스 제1전시장)

2022. 8月

아템페어 전시 사무국

1. 전시회

□ 일반개요

○ 일시/장소 : 2022.7.6.(수)~8.(금) / 킨텍스 제1전시장 4,5홀

ㅇ 주최 : 산업통상자원부

ㅇ 주관 : 한국접착코팅협회, 접착제의 모든 것 아템, 나노융합산업연구조합

o 출품분야: 점·접착제, 코팅원료, 도료, 수성잉크 코팅제, 방청제,

2차전지 및 MLCC이형필름 코팅기 등

ㅇ 협력전시 : 나노, 레이저, 첨단세라믹, 스마트센서

□ 전시규모 및 설문

○ 출품규모 : 49개사 80부스 *20~21년 COVID19

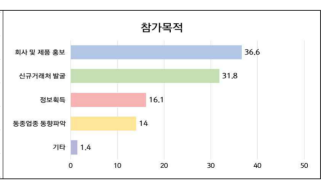
< 역대 출품규모 현황(최근 4년) >

년도	2019	2020	2021	2022
업체수(개사)	53	33	31	49
부스수(부스)	86	64	52	80

ㅇ 참가업체 설문

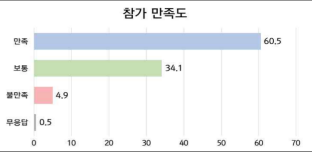
- 참가목적 : 회사 및 제품 홍보(36.6%)가 가장 많음

구분	응답	비율
회사 및 제품 홍보	107	36.6%
신규거래처 발굴	93	31.8%
정보획득	47	16.1%
동종업종 동향파악	41	14.0%
기타	4	1.4%
합계	292	100.0%



- 참가만족도 : 만족도는 60.5%로 나옴

구분	응답	비율
만족	112	60.5%
보통	63	34.1%
불만족	9	4.9%
무응답	1	0.5%
합계	185	100.0%



□ 관람규모 및 설문

ㅇ 관람규모 : 10,114명 방문

< 역대 참관객규모 현황(최근 5년) >

년도	2019	2020	2021	2022
전체(명)	11,730	6,164	6,215	10,114
아템페어(명)	3,315	3,191	1,757	3,240

ㅇ 관람객 설문

- 관람목적 : 신제품/기술 정보수집(39.3%)이 가장 많음

구분	인원	비율		관	람 목적			
신제품/기술정보 수 집	2,485	39.3%	기계표 /기스러니스키				39.3	
업계동향파악	978	15.5%	신제품/기술정보수집 업계동향파악		15,5		39.3	
 일반관람	888	14.1%	일반관람		14,1			
 협력/투자	520	8.2%	협력/투자	8.2	1.4.1			
신규거래선 확보	447	7.1%	신규거래선 확보	7.1				
제품/기술 구매	420	6.6%	제품/기술 구매	6.6				
구매조사	342	5.4%	구매조사	5.4				
기존거래선 방문	236	3.7%	기존거래선 방문	3.7				
합계	6,316	100%	0	10	20	30	40	50

- 결정권 : 중간/최종결정권자 비율은 55.2%임

	비율	인원	구분
중간결정권자	41.3%	2,970	중간결정권자
권한없음	27.9%	2,005	권한없음
구매의뢰	16.9%	1,214	구매의뢰
최종결정권자	13.9%	1,002	최종결정권자
C	100%	7,191	합계
-			

- 해당분야 : 연구개발(48.0%)이 가장 많음

구분	인원	비율		1	해딩	분야	n	a	
연구개발	3,453	48.0%	연구개발 마케팅/영업		13.0			48.0	
마케팅/영업	935	13.0%	경영관리		9.2				
경영관리	661	9.2%	엔지니어링		8.5				
엔지니어링	610	8.5%	제조 및 생산	4.6					
제조 및 생산	330	4.6%	생산/운영 관리직 신사업 기획/탐색	3,1					
생산/운영 관리직	318	4.4%	구매	1.8					
기타	221	12.3%	행정	0.7					
합계	6,528	100%	총무/관리	0.5	10 20	30	40	50	60

□ 행사사진





※ 참가기업 리스트

연번	업체명	부스수
1	(주)씨오텍	10
2	메틀러 토레도	4
3	제이피이	4
4	(주)인실리코	3
5	제이씨씨코리아 주식회사	2
6	앰트	2
7	(주)형제옵틱스	2
8	주식회사 콜테크 테크놀로지	2
9	(주)보림시스템	2
10	(주)뉴원글로벌	2
11	동아무역	2
12	케이엔에스컴퍼니	2
13	사단법인 한국접착코팅협회	2
14	(주)애니테이프	2

15	주식회사 효광	2
16	(주)에이피아이앤씨	2
17	(주) 수양켐텍	2
18	나노엠	2
19	세라코트코리아	1
20	(주)대진화학	1
21	반석정밀공업	1
22	코텍코리아	1
23	NOVASIL LLC	1
24	(주)카텍	1
25	상승케미컬	1
26	(주)디엠티	1
27	MINH THANH CHEM JSC	1
28	REDACHEM VIETNAM COMPANY LIMITED	1
29	와이에스코리아	1
30	유한회사 코린스테크	1
31	(주)필스톤	1
32	주식회사 후지이미지테크	1
33	(주)에스제이씨앤티	1
34	(주) 와이앤씨	1
35	파낙코리아 주식회사	1
36	(주)유진이엔씨텍	1
37	(주)대성시앤아이	1
38	KURIMOTO	1
39	주식회사 탑나노	1
40	프로파인켐 주식회사	1
41	(주)케미텍코리아	1
42	(주)현대특수데칼	1
43	주식회사 파라곤제이앤디	1
44	마이크로컴퍼지트	1
45	주식회사이맥솔루션	1
46	(주) 이레에이티	1
47	(주) 한국유화	1
48	(주)이레화학상사	1
49	[주]캘리 어소시에이츠	1

2) 아템페어 접착코팅 기술세미나

(1) 개최성과요약

- o "점접착 기초 및 시험분석"을 주제로 동국대학교, 한국화학연구원 등을 포함하여 8명의 연사가 발표
- o 한국접착및계면학회 : 총 사전등록 60명, 현장등록 23명으로 총 83명이 등록
- o 한국정보디스플레이학회 : 총 사전등록 70명, 현장등록 20명으로 총 90 명이 등록

(2) 행사개요 I

o 행사명: ATEM FAIR 한국접착및계면학회 기술세미나

ㅇ 일시/장소 : 2022.7.6.(수) 10:00~17:30 / 킨텍스 1전시장 301호

ㅇ 주 제 : 점접착 기초 및 시험분석

ㅇ 추진조직 : 한국접착및계면학회

ㅇ 등록인원 : (사전) 60명 / (현장) 23명

ㅇ 프로그램

시간	제목	연사	소속	
10:00~10:20	등록/인사말	학회장	한국접착및계면학회	
10:20~11:10	점접착 기초 및 시험분석	이명천교수	동국대학교	
11:10~12:00	전자재료 계면의 중요성과 개질 기술	최현호교수	경상국립대학교	
12:00~13:00	점심			
13:00~13:50	고기능 코팅필름 공정 및 응용	조성근박사	한국화학연구원	
13:50~14:40	플라즈마 표면처리 동향	이창훈대표	(주)에이이티피	
14:40~15:00	Ĥ	식		
15:00~15:50	분석의 이해와 기초(표면분석)	정유진박사	한국화학연구원	
15:50~16:40	도료와 시험	남우종수석	한국화학융합 시험연구원	
16:40~17:30	광경화형 점착소재의 개발 및 응용	유영창박사	한국화학연구원	

(3) 행사개요 Ⅱ

o 행사명: ATEM FAIR 한국정보디스플레이학회 기술세미나

○ 일시/장소 : 2022.7.7.(목) 12:30~18:00 / 킨텍스 1전시장 301호

ㅇ 주 제 : 차세대 디스플레이를 위한 중소소 치환체 활용 및 생산기술

ㅇ 추진조직 : 한국정보디스플레이학회 재료부품연구회

○ 등록인원 : (사전) 70명 / (현장) 20명

ㅇ 프로그램

시간	제목	연사	좌장		
12:50~13:00	개회사 및 인사말	박명철박사			
		(씨엔에이텍) 최경호박사			
13:00~13:40	저온속경화 에폭시 소재기술	최성오락사 (생기원)			
10.10~1.00	차세대 디스플레이를 위한 중수소 치환체의	박철호박사	신교직 박사		
13:40~14:20	활용과 생산기술	(에기연)	(생기원)		
14:20~15:00	삼성 SDI 의 또 하나의 성장동력, 전자재료 사업	김희섭전무			
14.20 13.00	점앙 301 의 또 아무의 중중중국, 현재제표 시합	(삼성 SDI)			
15:00~15:30	Coffee Break				
15:30~16:10	Highly Stable Polyimide Dielectrics for Highperformance Flexible Electronic Device	김윤호박사 (화학연)			
16:10~16:50	Strategic Molecular Design for High Stability of Blue Phosphors	이강문교수 (강원대)	김명길교수 (성균관대)		
16:50~17:30	차세대 디스플레이 및 에너지 소자 응용을 위한 고분자 및 금속-유기 골격구조체	박정태교수 (건국대)			
17:30~18:00	맺음말	박명철박사 (씨엔에이텍)			

(4) 행사사진

