

2019 자동차 기술 산업전 AUTOMOTIVE TECHNOLOGY EXPO

자동차 경량화 기술 산업전
Automotive Weight Reduction Fair

자동차 전장기술 산업전
Automotive Electronic System Fair

자동차 테스트 기술 산업전
Automotive Testing Fair

차세대 자동차기술 산업전 개최
다양한 기술과 장비를 만나보십시오!!



[병설개최]

- 자동차 광학시스템 및 ICT 융합기술 특별관
- 경량소재 및 3D 프린팅기술 특별관

전시사무국

TEL : 031-388-6311 (代)
FAX : 031-388-6310
E-mail : at@miceforum.co.kr

일시: 2019. 4. 23(화) ▶ 25(목)

장소: 수원 컨벤션 센터 전관



명 칭 자동차 기술 산업전
Automotive Technology Expo

구 성 자동차 경량화 기술 산업전
Automotive Weight Reduction Fair
자동차 전장기술 산업전
Automotive Electronic System Fair
자동차 테스트 기술 산업전
Automotive Testing Fair

부 대 행 사 · 자동차 경량화 한 · EU 고도화 포럼
· 자동차 전장 기술 컨퍼런스
· 엔지니어 오픈기술 세미나 외

기 간 2019년 4월 23일(화) - 25일(목)

장 소 수원 컨벤션 센터 전관

주 관 (주)마이스포럼

전 시 문 의 TEL : 031-388-6311 (代)
FAX : 031-388-6310
SITE : www.autotecexpo.co.kr
E-mail : at@miceforum.co.kr

전시출품품목 Exhibit Profile



[1] Automotive Weight Reduction Fair

재료 · 부품	탄소섬유복합재료(CFRP/CFRTPC) / 섬유강화플라스틱(GFRP/AFRP) / 경량클래스 / 섬유강화금속(FRM) / 폴리카보네이트수지 / 열가소성수지 / 에폭시수지 / 접합재료 / 코팅재료 / 고장력 강판 / 알루미늄합금 / 마그네슘합금 / 티탄합금 / 열경화성 수지 외
가공기술 성형장비	성형가공기 / 성형기술 / 레이저용접기 / 용접기술 / Laser 용접기술 / 주, 단조기술 / 재료 혼합기술 / 이중접합기술 / 기타 경량화를 위한 성형장비(RTM, F/W, INF, P/P, 오토클레이브) 외
분석 · 검사장비	플라스틱 / 경량 복합재료 검사 · 시험 · 평가 · 신뢰성 분석 · 장비 시스템 외
소프트웨어기술	경량화 설계기술 (차체구조설계, 부품구조설계, 샤시설계) / 시험 · 계측 시뮬레이션 기술 외

[2] Automotive Electronic System Fair

전자제어 · 테스트 신뢰성 분석기기	엔진제어시스템 / 안전제어 시스템 / 통신 · ITS관련시스템 / 각종 신뢰성 시험 · 분석 테스트기기 / 네트워크부품 외
반도체 · 부품 · 센서	차체반도체 / 커패시터(컨덴서) / 각종센서 / 커넥터 · 케이블 / 저항기 / 터치패널 · 디스플레이 모듈 / 인쇄기판 / 점 · 접착제 · 기판재료 외
검사 · 시험 · 평가	ECU테스트 툴 / 캘리브레이션 툴 / EMC솔루션 / 전류측정기 / CAE소프트웨어 / 네트워크 소프트웨어 / S/W오류 제거 프로그램 (디버거) / 데이터 로거 / 영상계측시스템 / 재료시험장비 / 환경시험장비 / NVH 분석솔루션 외

전시 출품 품목 Exhibit Profile



<p>ECU 제조 · 부품 광학검사장비</p>	<ul style="list-style-type: none"> · ECU실장장비 : 납땜장비 / Rework장비 / 레이저 가공장비 · 실장재료 : 납땜재료 / 기판재료 / 접착제 / 방열재 · 실장검사장비 : 외관검사장비 / 납땜검사장비 / X선 검사장비 / 3차원 측정장비 / 리페어장비 / 2D, 3D 측정시스템 / 적외선 테스트장비 / 인쇄회로기판 검측장비 / 형상측정기기 / 광학 네트워크 분석기 / 실장기판 외관검사장치 / AOI검사 / X-Ray 검사 / BGA검사 / 관련 측정 및 검사장비 외
<p>자동차 센서</p>	<p>레이더 센서 / 가속도 센서 / 초음파 센서 / 압력 센서 / 서스펜션 조절 센서 / 충돌감지 센서 / 산소 센서 / 연료 압력 센서 / 스피드 센서 / 위치 센서 / 크랭크 각 센서 / 노크 센서 / 공기유량 센서 / 흡기온도 센서 / 수온 센서 / 스로틀위치 센서 / TDC 센서 / 적외선 센서 / 비전센서 / 근접센서 / 변위센서 / 토크센서 / 터치센서 / 영상센서 / 음향센서 / 관성센서 / 광학센서 / 진동센서 / 보안센서 외</p>
<p>카메라모듈 · 부품</p>	<p>카메라 모듈 / 광학 어셈블리 / 통신모듈 / 렌즈 시험장비 / 광학렌즈 / 광학필터 / 광학카메라용 렌즈 / 화상인식시스템 / 카메라모듈 테스트장비 / 광학필터 / 광학기기 / CMOS / 광학코팅 / 비전카메라 / 도금 · 코팅 · 테스트 장비 외</p>

[3] Automotive Testing Fair

<p>신뢰성 시험분석</p>	<p>항온항습 시험장비 / 두께 측정기기 / 신뢰성 평가 시험장비 / 진동계 / 충격 시험기 / 마모시험기 / 수명시험기 / 시각 특성시험기 / 온 · 습도 시험기기 / 강도 시험장치 / 라이프사이클 테스트 / 충돌 테스트 분석 / 피로, 균열테스트 / 비틀림 테스트 / 응력 변형 테스트 / 관련 부품 외</p>
<p>계측 · 성능 TEST</p>	<p>유 · 무선 계측테스트기기 / 성능 테스트계측기 / EMC / 열저항 측정기기 / 전자 장치 테스트 / 레코더 / 전원공급 테스트 / 절연측정, 테스트기기 / 인장 테스트기기 / 구조 및 피로 테스트 / 차량 역학 테스트 / 탑승자 · 보행자 안전 / 전압 테스트측정기기 / 자동화 테스트 장비 / 신호발생 테스트 기기 / 동력계 / 오실로스코프 / 파워서플라이 / 멀티미터 / LTE 계측기 / 로직 분석기 / NVH분석 / 테스트 설비 설계 / 엔진 · 배기가스 테스트 / 트랙 시뮬레이션 및 실험실 테스트 / 공기역학 및 풍동 테스트 / 음향테스트 / 수역학 테스트 / 전장 및 초소형 전자 기술테스트 / S/W 테스트 및 개발 외</p>
<p>검사 · 시험 평가 · 장비 시스템</p>	<p>미세결함 검사시스템 / 저항력 검사기 / 결함 검사장치 / 접촉각 측정장비 / 두께 · 경도 측정장비 / 테스트 시뮬레이션 / 연료 및 통합시스템 테스트 / 테스트 관리 소프트웨어 / 데이터 수집 및 신호분석 / 부품테스트 / EMC 테스트 / 품질테스트 및 검사 / 차량 운전 시뮬레이션 외</p>

전시부스 안내 Intro of Booth Construction

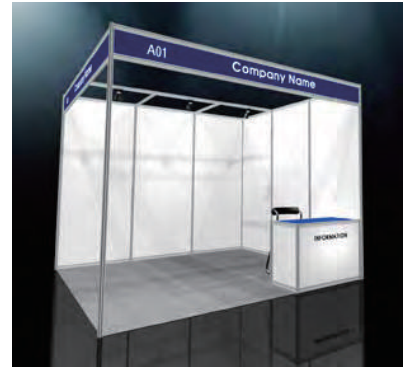


○ 독립부스 내역

- ※ 참가업체가 주최자로부터 전시면적만을 제공받아 자체적으로 혹은 장치 업체에 의뢰하여 전시 장치물 설치, 전기공사, 조명 설치를 하는 것으로 2부스(18m²) 이상 참가 업체에서 사용
(참가업체는 시공업체 계약 후 설계 도면을 주최사 및 수원 컨벤션 센터에 제출하여 사전 승인을 받아야 함)
- 보다 효율적인 전시관 구성을 위해 부스위치와 전시규모 등을 고려하여, 당 협회가 업체별 부스 배정 도면에 장치물의 최고 높이를 지정함
- 전시장의 안전관리 및 효율적 운영을 위해 장치 업체는 수원 컨벤션 센터 지정 용역업체 중에서 선정해야 함
- ※ 참가업체부스가 주최기관이 지정한 지정된 높이를 초과하거나 주관기관의 규정을 어기고 허위로 설계도를 신고할 경우 현장부스 해체 및 차년도 전시참가를 불허함
- ※ 이벤트 행사를 위한 무대가 통로에 인접해 있을 경우 설계도 승인 및 부스 시공은 일체 허용 되지 않음

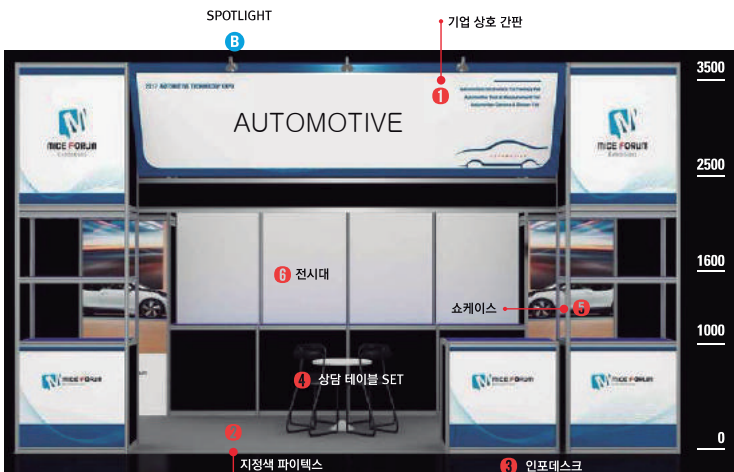
○ 기본부스 내역

- ※ 참가업체가 전시품을 전시할 수 있도록 조립식으로 설치되는 기본 장치물로서 장치비는 참가비에 포함되어 있으며 주최기관이 지정한 시공 업체가 일괄적으로 제작 / 설치 함
- ※ 주최자 제공 내역
 - 부스 벽체, 상호간판(국·영문), 바닥 파이텍스, 안내데스크 1개, 의자 1개, 전기소켓(220V) 1개, 스포트라이트(100W) 3개
- ※ 세부내용
 - 안내데스크 및 의자, 전기 소켓은 부스 면적과 관계 없이 참가업체 당 1개만 지급
 - 상호간판은 통일된 서체로 한글명을 원칙으로 표기, 영어를 표기할 경우 대문자로만 표기
 - 부스 내 상담테이블, 진열대 등은 가구비품 임대업체(지정업체용역) 이용



○ Special Booth 내역

- ※ 기본부스와 독립부스의 중간형태로 저비용으로 독립부스의 효과를 낼 수 있는 패키지 부스 (1부스 면적 3mX3m)



2 booths type

#	Contents	Q'ty	Remark
부스 구역			
A	6M X 3M X (h)3.5M		
전기 및 조명			
1	콘센트	2EA	
B	SPOTLIGHT(100W)	1 3EA	
사인, 상호 간판			
1	기업 상호 간판	5EA	상호간판 및 로고
바닥공사			
2	지정색 파이텍스	1SET	
가구, 비품(A급 사용)			
3	인포데스크	1SET	스톨의자1개 포함
4	상담 테이블 SET	1SET	의자4개 포함
5	쇼케이스	2EA	
6	전시대	1EA	

참가신청안내 Application Guidelines



○ 신청기한

2019년 3월 29일까지 (부스 소진시 조기마감)

○ 신청방법

(오프라인) 참가신청서를 작성하여 사업자등록증 사본 1부와 함께 FAX 송부
(온라인) 홈페이지를 통하여 신청서 작성 후 사업자등록증 사본 E-mail 송부

○ 참가비 안내 (참가비는 온라인 계좌 송금)

(VAT 별도)

부스타입	1차 마감 (2018. 12. 21)	2차 마감 (2019. 03. 29)
기본부스	2,300,000원	2,700,000원
독립부스	2,000,000원	2,400,000원
스페셜부스 [2부스 이상 신청가능]	3,200,000원	3,600,000원

* 기본부스 2부스 이상 신청시 상담테이블 1set 제공

* 1차 마감 기한 내 부스소진시 조기마감 될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.

* 1차 마감 기한 내 신청한 참가업체는 부스규모 및 신청일자에 따라 부스위치를 우선배정 합니다.

○ 참가비 납입 방법

구분	금액	납입방법
계약금 납부	부스비 총액의 50%	참가신청서 송부일로부터 7일 이내에 온라인 계좌 납부
잔금 납부	부스비 총액의 50%	참가신청서 송부일로부터 20일 이내에 온라인 계좌 납부

※ 입금처 : 신한은행 110-338-929098 / 예금주 : 마이스포럼

○ 참가 신청 절차



전시사무국