

첨부 1.

제2회 국제펌프기술산업전 개최 안내

- 전시회명 : 국제펌프기술산업전 동시개최 : 2020 금속산업대전
- 개최일시 및 장소 : 2020년 6월 17일(수) ~ 6월 20일(토) 일산 킨텍스 제1전시장
- 주최 : 한국펌프공업협동조합, 한국전람(주), 테크피아(월간 펌프기술)
- 후원 : 산업통상자원부, 한국산업단지공단, 경기도 등
- 참가비

구분	기본참가비	조합지원금	실 참가비	비 고
기본부스	280만원	60만원	220만원	9㎡/부스(전시회 참가비+장치비),장치비 포함
독립부스	240만원	60만원	180만원	9㎡/부스(최소 2부스 이상 신청),장치비 별도

※ 부가세 별도, 조합원사 이외의 펌프 제품 및 관련기자재 기업은 펌프기술에서 지원 예정

- 참가비 납부 방법 및 계좌번호
 - 참가비 중 조합원 실 부담금 납부 / KEB하나은행 256-890032-17004, 예금주: 한국전람(주)
- 참가 신청 방법.
 - 첨부의 참가신청서를 작성하여 한국전람(주)로 제출
 - 한국전람(주) Tel. 02-783-8261 Fax. 02-784-6810 E-mail. master1@ktfairs.com
- 기타 문의 : 조합 031-957-5850 최정원 과장
 - 월간펌프기술 이재학대표 010-5344-8600
 - 한국전람(주) 02-783-8261

전시회 참가약정

제 1조(용어의 정의)

1. "전시자(참가업체)"라 함은 본 전시회 참가를 위하여 참가신청서를 제출한 회사, 기관, 단체 및 개인을 말한다.
2. "전시회"라 함은 본 신청/계약서 상에 명시된 전시회를 말한다.
3. "주최자"라 함은 서울 영등포구 국회대로 750, 710호(여의도동, 금산빌딩) 한국전람(株)을 말한다.

제 2조(참가신청 및 참가비 납부)

1. 전시자는 참가비의 30%에 해당하는 계약금을 참가신청서 제출 후 7일 이내에 납입해야 하며, 중도금 30%는 신청기간 만기일까지, 잔금 40%는 전시 개막일로부터 90일 전까지 납입해야 한다.
2. 전시 개막일로부터 30일 전 이내에 참가 신청을 취소할 경우 기 납부된 참가비는 환불되지 않는다.
3. 전시자가 잔금을 지장된 기간 내에 납부하지 않을 경우 주최자는 참가 약정을 해지할 수 있으며, 이 경우 전시자는 이미 납입한 참가비에 대해 그 반환을 청구할 수 없다.
4. 전시자가 참가비, 기술지원비 등 제반비용 미납 시, 주최자는 한달 시까지 실효적으로 해당 전시자의 전시품을 유치할 수 있다.

제 3조(전시 면적 배정)

1. 주최자는 전시장의 규모, 특성 등을 고려하여 전시 분야별 전시권을 배정하며 부스 배정은 참가자가 희망하는 전시권 별로 참가신청 접수 순서(참가비 입금 순)에 따라 배정하는 것을 원칙으로 한다.
2. 주최자는 효율적인 전시 주류를 위해 기 배정된 부스의 위치, 규모 등을 임의로 변경할 수 있으며 참가자는 변경 결과에 대한 이의 제기나 보상 등을 요구할 수 없다.

제 4조(설치 및 철거)

1. 설치 및 철거는 주최자가 규정한 기간 내에 완료되어야 하며, 전시자는 지면에 따른 손실이나 전시장에 대한 손상에 대하여 주최자에게 보상하여야 한다.
2. 모든 장치물의 높이는 전시 규모와 위치 등을 고려하여 주최자가 지정한 범위(높이) 이상 초과할 수 없다.
3. 장치물 및 전시장 내 모든 자재는 소방법규에 따라 적절한 철거차라가 되어야 하며, 주최자는 필요에 따라 전시자에게 화재 방지와 관련된 시정을 요구할 수 있다.

제 5조(보험, 보안 및 안전)

1. 전시자는 전시기간은 물론 설치 및 철거기간 동안 모든 기계 및 전시품에 대하여 보험에 가입할 수 있다. 주최자는 전시자 및 참관객의 권위를 보호
2. 하기 위하여 전시장 경비를 운용하나, 전시자의 모든 물품의 도난, 파손, 분실 등에 대한 책임은 전시자가 부담한다.

제 6조(전시품 제한 및 전시실 관리)

1. 전시자는 명시된 전시품을 전시하고 주최자는 전시회의 성격과 배치되는 전시품에 대하여 전시품 제한할 수 있다.
2. 전시자는 상주요원을 전시 부스에 배치하여 부스 관리에 소홀함이 없어야 한다.
3. 전시자의 활동은 할당된 면적 이내이어야 한다.
4. 전시품의 분실 및 훼손, 도난 등과 관련한 제반사항에 대한 책임은 전시자에게 있다.
5. 전시자가 주최자 또는 타 전시자에게 피해를 주는 행위를 할 시 주최자는 즉시 중지, 철거 또는 배출을 명할 수 있다. 이 경우 참가비는 반환하지 아니하며, 전시자는 이에 따른 배상을 청구할 수 있다.

제 7조(중량물 제한)

1. 전시장 지반 구조에 따라 전시품의 중량이 제한된다.
2. 1개의 전시품이 1m²당 1톤(ton) 이상일 경우와 총 중량이 5톤(ton) 이상인 경우에는 주최자 및 전시장과 사전 협의할 해야 하며, 필요한 경우 별도의 안전 조치를 취하여야 한다.

제 8조(전시부스 양도의 금지)

1. 전시자는 주최자의 서면 동의 없이 배정된 전시 면적의 전부 또는 일부를 타인에게 양도할 수 없다.

제 9조(참가취소 및 규모 변경에 따른 위약금)

1. 전시자가 약정한 전시 면적 전부 또는 일부 사용을 취소할 시 전시자는 즉시 주최자에 서면으로 취소 통보를 하여야 한다.
2. 전시자가 참가신청 및 계약서 제출 후 참가를 취소하거나 규모를 축소할 경우 하기에 정한 위약금 상당액을 참가 취소 후 15일 이내에 주최자에 납부하여야 한다.
단, 기납입된 참가비는 동 위약금으로 차감하여, 부족 시 추가 납입하여야 하고, 잉여 시 반환한다.
참가신청일이 전시개막일 90일 이내일 경우, 신청 익일부터 하기 해당기간 위약금 적용을 받는다.
- 참가 신청일~91일 전: 취소할 경우 참가비(부스비)의 50%를, 축소할 경우 축소분의 50%를 위약금(부가세 없음)으로 납부
- 전시 개막일 31일~90일 전: 취소할 경우 참가비(부스비)의 70%를, 축소할 경우 축소분의 60%를 위약금(부가세 없음)으로 납부
- 전시 개막일 30일 이내: 참가비 또는 축소분의 100%를 위약금(부가세 없음)으로 납부
3. 환불 금액에 대해서는 이자를 지급하지 아니한다.
4. 위약금에 대해서는 세금계산서를 발행하지 아니한다.

제 10조(전시회의 취소 또는 변경)

1. 주최자가 국가 위기상황이나 천재지변 등 불가항력적인 사정으로 개막일 및 장소를 변경하거나 축소 또는 취소하는 경우 전시자는 참가신청과 관련한 보상을 청구할 수 없다.

제 11조(관계규정의 준용 및 해석)

1. 주최자는 필요한 경우 참가 규정에 명시되지 않은 보증 규정을 제정할 수 있으며, 전시자는 이를 준수하여야 한다. 본 계약에 명시되지 아니한 사항은 주최자가 정한 관계 규정과 주최자가 적용하는 관계 법규에 따른다.

제 12조(분쟁해결)

1. 본 계약서 및 기타 계약 문서의 해석에 대하여 주최자와 전시자 간에 발생하는 분쟁 및 기타 쌍방의 권리와 의무에 관한 분쟁은 대한상사중재원의 중재, 관청에 따르며 그 관청에 대하여 법원에 계소할 수 없다.

□ 참고자료 : 2017년 제1회 국제펌프기술산업전 개최 결과

전시 개요

장 소 킨텍스 (KINTEX) 제 2전시장 7, 8홀 (22,580sq.m)

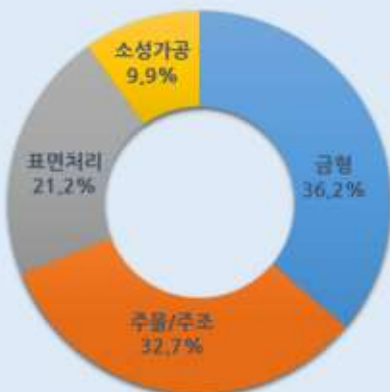
일 시 2017년 10월 24일(화) ~ 27일(금), 10:00-17:00

출품업체 26개국 394업체
 네덜란드(3) / 대만(4) / 덴마크(2) / 독일(35) / 러시아(1) / 멕시코(1) / 미국(23) / 베트남(2) / 벨라루스(1) / 스웨덴(3) / 스위스(5) / 스페인(3) / 싱가포르(1) / 영국(6) / 오스트리아(2) / 이스라엘(1) / 이탈리아(6) / 인도(16) / 일본(15) / 중국(42) / 캐나다(1) / 터키(3) / 프랑스(5) / 한국(211) / 호주(1) / 홍콩(1)

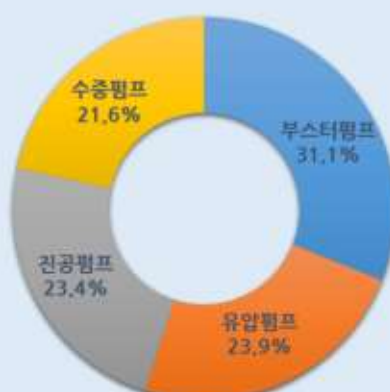
출품항목	펌프기술산업전	
파스너 & 와이어 산업전	- 파스너 설비 가공기계, 제품 및 부자재, 와이어 제품 및 설비	
다이캐스팅 산업전	- 다이캐스팅 기계 / 주변장치, 제품 및 적용, 주조 / 공업로 / 열처리	
자동차 및 기계부품 산업전	- 자동차, 조선, 항공부품, 공작기계, 자동화, 계측 및 측정장비, 케이블	
프레스 & 단조 산업전	- 열간, 냉간 단조, 프레스	
튜브 & 파이프 산업전	- 파이프 제조 설비, 파이프 벤딩기 및 성형기기, 구리/티타늄/알루미늄 튜브	
금속 도금 & 도장 산업전	- 표면처리 기술, 기자재, 표면처리 환경, 미래 기술	
3D 기술 산업전	- 3D프린터, 소재/ 소프트웨어, 금형 제작, 측정기, 3D 영상 및 스캐닝 분야	
국제 알루미늄 산업전	- 알루미늄 원재료 및 금속소재, 반가공제품, 알루미늄 제품, 설비 및 장비	
레이저 및 용접 산업전	- 레이저, 용접, 판금 관련 절단/가공/설비 기기	
뿌리산업전	- 주물&주조 / 용접 / 금형 / 표면처리 / 소성가공 / 열처리	
코리아컴포짓쇼	- 탄소섬유, 그래핀, CNT 등 첨단 신소재	

관람객 통계 분석_관심분야

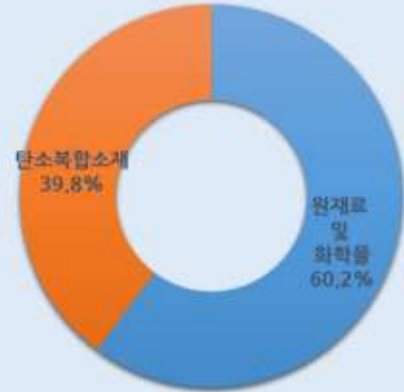
뿌리산업



펌프기술



코리아 컴포짓 쇼



제 2회 IPTI EXPO

국제 펌프기술 산업전

International PUMP Technology Industry

전시품목 |

부스터펌프 (Booster pump)	부스터펌프시스템, 스테인레스펌프, 원심펌프, 인버터부스터펌프, 입형다단펌프, 활형다단펌프, 활형부스터펌프, CMI펌프 Booster pump system, Stainless pump, Centrifugal pump, Inverter booster pump, Vertical multistage pump, Horizontal multistage pump, Horizontal booster pump, CMI pump
수중펌프 (Submersible pump)	그라인더펌프, 삼수도기압펌프, 샌드펌프, 수중교반기, 수중모터펌프, 수중목기기, 순환펌프, 스킵펌프, 침정용수중펌프, 오세수패키지시스템, 오세수펌프, 입축사육펌프, 자동탈락장치, 목욕공사용펌프, 해수펌프 Grinder pump, Submerged aerator, Submerged motor pump, Circulating pump, Removable submersible pump, Sewage package system, Submersible motor pump, Vertical sump pump, Submersible mixed flow pump, Submersible dewatering pump, Recirculation pump, Downward agitator, Vertical agitator, Submersible aerator, Submersible agitator
진공펌프 (Vacuum pump)	가스어레이터, 건식진공펌프, 고진공펌프, 드라이펌프, 루츠펌프, 링브로워, 메카니컬부스터펌프, 수봉식진공펌프, 스크류드라이펌프, 액봉식진공펌프, 오일로터라펌프, 오일식진공펌프, 직결식진공펌프, 진공시스템, 진공모양, 터보분자펌프, 프로세스진공펌프 Watering vacuum pump, Dry-running rotary vane pump, Oil flooded rotary vane pump, Oil circulated injected rotary pump, Turbo molecular pump, Rotary piston pump, Rotary gear pump, Liquid ring pump
산업용/육상 펌프 (Industrial/ Ground pump)	내산펌프, 다단볼류트펌프, 다단테번펌프, 단단볼류트펌프, 모노펌프, 볼텍스펌프, 소방엔진펌프, 스크류펌프, 양흡입볼류트펌프, 메제펌프, 웨스코펌프, 워생펌프, 인라인펌프, 자흡식펌프, 프로세스펌프, FRP펌프, 솔러지펌프 Single suction volute pump, Multi-stage volute pump, Multi-stage turbine pump, Endure acidity pump, In-line pump, Westico pump, Oil circulated injected rotary pump, Vortex pump, Fire engine pump, Mono pump, Sludge pump
유압펌프 (Hydraulic pump)	고압펌프, 기어펌프, 베인펌프, 스크류펌프, 오일윤활펌프, 유압모터, 저로터펌프, 쿨러펌프, 피스톤펌프, 핸드펌프 High pressure pump, Gear pump, Vane pump, Oil pump, Gerotor pump, Coolant pump, Piston pump, Hand pump
정량펌프 (Metering pump)	디아우렛팅펌프, 드림핑펌프, 로브펌프, 마그네트펌프, 액체정량펌프, 주사기펌프, 류브릴펌프, 플랜저펌프, 호스밀크 Diaphragm pump, Smoothy metering pump, Plunger metering pump, Hydraulic diaphragm metering pump, Solenoid metering pumps, Drum pump, Magnet pump, Automatic control system
펌프관련 (Pump Relevant)	메카니칼씰, 전동기/모터, 동력전달장치, 방진베이스, 밸브, 압력탱크, 인버터, 계측기 Mechanical seal, Electric motor, Power train-system, Valve, Pressure tank, Inverter, Measuring instrument

신청 및 문의_ Contact |

한국펌프공업협동조합 Korea Pump Industry Cooperatives T. +82-31-957-5850 F. 82-31-957-5854 E-mail, k-pump@hanmail.net
 필간펌프기술 TECHNIA T. +82-32-816-4870 F. 82-32-816-4872 E-mail, pump@pumpia.com
 한국전일(주) KOREA TRADE FAIRS LTD. T. +82-2-783-8261 F. 82-2-784-6810 E-mail, master1@ktfairs.com

제 2회 IPTI EXPO

국제 펌프기술 산업전

International PUMP Technology Industry

에너지 효율과 환경플랜트 개선을 위한 산업전

The Improvement of Energy Efficiency and Environmental Plant Engineering Exhibition

2020. 6. 17(수) ~ 20(토) 10:00 ~ 17:00
 킨텍스(KINTEX) 2, 3홀

동시개최 | 금속산업대전,
 세계 태양에너지 엑스포



제 2회 IPTI EXPO

국제 펌프기술 산업전

International PUMP Technology Industry

에너지 효율과 환경플랜트 개선을 위한 산업전

The Improvement of Energy Efficiency and Environmental Plant Engineering Exhibition

▶ 펌프산업을 대표하는 국내 유일의 국제 펌프 전문 전시회입니다.

The only Korea's Leading International Exhibition for the Pump Industry

펌프 완성품에서 기초 부품까지 펌프와 관련된 분야를 한 눈에 볼 수 있는 명실상부 펌프 전문 전시회입니다.

▶ 펌프 관련 기술과 제품 트렌드를 담은 전시회입니다.

Experience of Pump Technologies and Product Trends

대한민국 펌프산업의 과거와 현재를 돌아보고 펌프시장의 활성화와 21C 새로운 도약을 지향합니다.

▶ 참가업체와 함께 성장합니다.

Growing together

보다 폭넓고 전문적인 전시회가 될 수 있도록 오프라인 매체 뿐만 아니라 온라인 팸플릿도, 국내 유일의 한국펌프공업협회, 국내 최고의 전문 전시 주최자인 한국전람회(주)가 참가업체의 동반성장을 위해 최신 기술 세미나 핵심바이어 유치, 홍보 활성화 등 시장 확대와 수출진출 계획에 앞장설 것입니다.

- ▶ 최첨단 기술력, 최고의 성능과 품질, 서비스 등으로 국내외 시장에서 좋은 반응을 보이고 있는 기업유치
- ▶ 구매력 있는 해외 바이어를 초청하여 실질적인 비즈니스 성과를 도움
- ▶ 다국적기업들의 최첨단 기술력과 노하우로 국내 펌프산업의 도약 발판 마련

전시회 개요

전시기간 (Period)	2020. 5. 17(수) ~ 20(토)	June 17(Wed) - 20(Sat), 2020, 10:00 - 17:00
전시장소 (Venue)	킨텍스(KINTEX) 제1전시관 2,3홀	KINTEX, Hall 2,3 Exhibition Center 1
전시규모 (Scale)	21,546 sq.m	21,546 sq.m
주최 (Organizer)	한국펌프공업 협동조합, 월간펌프기술, 한국전람회	Korea Pump Industry Cooperatives, TECHPIA, Korea Trade Fairs Ltd.
동시개최 (Concurrent Shows)	금속산업대전, 세계 태양에너지 엑스포	Korea Metal Week, Expo Solar

[부대행사]

- ▶ 전문가를 초청하여 펌프산업의 동향, 첨단기술정보 등 펌프 특별 세미나가 개최됩니다.
- ▶ 같은 기간 중 KINTEX에서 금속산업대전이 열리며 14개의 분야별로 전시회가 개최되어 연관산업에 대한 비즈니스 성과를 이룰수 있습니다

[Conference & Concurrent Shows]

- ▶ Conference : International PUMP Technology Industry will be accompanied by the conference, where current topics of pump industry will be presented and discussed
- ▶ Concurrent Shows : KOREA METAL WEEK 2020, grouped into 14 categories.

참가 안내

1 전시부스

독립부스	기본부스
전시면적만 제공, 출몰업체가 직접 부스 디자인 - 시공	좌우 맞면 벽계 시공 회사상호명(국,영문), 카펫트(바닥), 스포트라이트4개(100W), 안내책상 1개, 의자 1개, 전기 소켓트 1개(200V/1P, 13AMP), 휴지통 1개
Space Only	Space and Shell Scheme
Exhibitor designs & builds own booths	Side and rear walls, Floor carpeting, Fascia Board, Information desk (Tea only) and chair (Tea only), 100W Spotlights (4ea), 220V/1.3KW-13amp outlet, Waste Basket (Teal)



[참가비]

독립부스 : 2,400,000원 / 부스 (9sq.m / 최소 2부스 이상)

기본부스 : 2,800,000원 / 부스 (9sq.m)

[참가비 납부]

계약시 참가비의 50% 납부 (전시개시 3개월전 잔금 완납)

계좌번호 : KEB하나은행 (구,외환은행) 256-890032-17004

예금주 : 한국전람회

[부스배정 기준]

신청접수 순 (참가비 납입순)

신청규모 및 출품 품목을 감안하여 배정 (3월 중순 부터)

[참가신청마감]

2020년 3월 31일 (부스 소진시 조기마감)

[참가신청]

참가신청 : 참가신청서 1부, 사업자등록증 사본 1부

[Participation Fees]

Space Only : \$2,800/booth (9 sq.m / min.2 booths)

Space and Shell Scheme : \$3,200/booth (9sq.m)

[How to pay]

Pay balance - Before 3 Months of the show date (Mar. 31, 2020)

Bank Information

Account Number : 256-890009-04438

Bank : KEB Hana Bank, Yeouido Gwang Jang Branch

Swift Code : KDEXKRSE

Address : Korea Exchange Bank, CCMM Bldg.,

12 Yeouido-dong, Youngdeungpo-ku,

Seoul, Korea

Remittee : Korea Trade Fairs Ltd.

[Space Allocation]

The space is occupied first-come-first-serve basis. But the organizer may assign space according to the number of booths and which part of the show the exhibitor in.

[Submit application (contract)]

Submit application (contract) by Mar 31, 2020

