

## 『ACE 2017, 제7회 국제 첨단세라믹전시회』 참가안내

### 1. 전시개요

- 행사명 : ACE 2017, 제7회 국제 첨단세라믹전시회
- 일시 : 2017. 7. 12(수) ~ 14(금) / 3일간
- 장소 : 고양시 킨텍스 제2전시장 7, 8홀
- 개최규모
  - 출품규모 : 55개사 60부스(전체규모 350개사 550부스) \* 6개 전시회 합동개최
  - 참관규모 : 40개국 10,000명(예정)
- 추진조직 : 국제 첨단세라믹전시회 운영위원회
  - 주최 : 산업통상자원부
  - 주관 : 한국파인세라믹스협회, 나노융합산업연구조합
  - 후원 : 강원TP, 전남TP세라믹산업종합지원센터, 세라믹코리아 중국규산염공업협회, 한국세라믹기술원, 한국세라믹학회 (가,나,다 순)
- 행사구성 : 전시회 및 비즈니스 프로그램

#### <전시구성>

- 첨단세라믹전시회
- 나노기술전시회
- 레이저기술전시회
- 마이크로나노시스템전시회
- 스마트센서기술전시회
- 고기능소재전시회

#### 제7회

#### 국제 첨단세라믹전시회

**ACE 2017**  
The 7<sup>th</sup> International Advanced Ceramics Exhibition

#### <비즈니스 프로그램>

- 기술 및 제품 발표회
- 기술 및 부품거래 상담회
- 해외바이어 상담회

#### <네트워킹 프로그램>

- 출품기업 환영 리셉션

### ○ 행사 사진



<부스 모습>



<전시장 전경>



<해외초청 바이어 상담회>

## 2. 전시참가 안내

### ○ 일반신청 ('17. 5. 31(수)까지)

(단위 : 천원 / VAT별도)

구 분		일반신청		부스배정
부스형태(1부스)		기본	독립	신청규모와 신청순서에 따라 우선배정
기업	일반	2,700	2,200	
	회원	2,400	2,000	
대학, 연구소 등		2,400	2,000	

※ 기본부스는 전시면적(9㎡/부스)과 기본장치물(벽체, 간판, 카페트, 안내데스크 등)을 제공하나 독립부스는 전시면적만을 제공(장치공사를 참가기관이 직접 시공)

#### ※ 회원참가기준

- 2016년 또는 2015년 첨단세라믹전시회에 출품한 기업(기관)
- 한국파인세라믹스협회 회원사, 나노융합산업연구조합 회원사, 산업통상자원부 나노융합 T²B 사업 참여기업

### ○ 신청방법 : 신청서 작성 후 팩스 및 이메일 송부



### ○ 출품분야

구분		세부 품목
소재·부품	전기,전자광학용세라믹	집적회로용 패키지,기능성패키지,기관(백기판),배선기판,절연체, 센서,화합물반도체,전극,연료전지, 발열체, MLCC, 서미스터,바리스터,초전도부품,이온전도유리, 고정 및 가변저항, 페라이트, 인덕터, MLCC 및 콘덴서소재, 압전체, RF/유전체부품,수정진동자,공진자/필터 광화이버,광커넥터,광변환소재,PDP,LCD용 유리,형광체,투명도전막제품, 광자기디스크, 렌즈, 창문재,포토마스크, Pellicle 등
	기계구조세라믹	WC공구,서멧공구,세라믹공구,다이아몬드공구·CBN공구,코팅·금속기재,코팅·WC기재,코팅·기타부재,분체처리장치, 펌프, 액체처리장치,제지장치,섬유기기장치,내마모부재, 정밀기기부품,정밀치구,식품가공장치부품,코팅부재, 탄소섬유 복합부재, 세라믹복합부재,쾌삭세라믹스 부재,농기구부품, 건축관련부재, 토목관련부재, 고체윤활제, 이형제 등
	열적,원자력세라믹	스파크플러그, 엔진부재, 로켓, 우주선부재, 고온용형,열처리치구,고온C/C구조재, 사세프터, 히터, 정전공구, 가스인렛, 샤프트, 튜브, 돔, 압, 반도체 제조 장치용 부재, 원자력 관련 부재, 내열/단열 부재,복합부재, 열교환기부재, 보호관, 발열체지지체, 고온가스밸브, 용접기용부재, 로켓트 노즐, 원적외선복사체, 내열도료 등
	화학·생체세라믹	농도센서류,촉매담체,세라믹필터,내식용기, 종류타중전물질, 여과조제, 건조제, 탈취제, 바이오 원자력용, 생체재료, 화장품/육실용품/의약품,생체재료, 가전-주택 - 기계관련 세라믹소재, 생활 잡화(보석), 섬유-의류, 스포츠-레저용품, 항균성세라믹스, 장식-장식, 의료기기관련 및 기구, 농림/어업관련세라믹소재 등
	고성능글라스	감광유리, 강화유리, 광학유리, 내열유리, 다공질유리, 방탄유리, 발열유리, 반도체·모바일용유리 등
원료	산화물	알루미나, 실리카, 지르코니아, 티타니아, 티탄산바륨, 페라이트류, 수산화알루미늄 등
	비산화물	탄화규소, 질화붕소,질화알루미늄,질화규소,흑연 및 탄소체, 복합재료, 희토류 등
제작관련장비·공정		원료공정, 성형공정, 소결공정, 가공공정, 평가기술, 세라믹 용접, 용사, 부식방지 코팅, 내화재 건조, 초음파 가공,어닐링 용착로, CVD장비, 전기도금 장치, 압출기, 유압장치, 사출성형장치, 래핑설비, 성형용 맨드릴, 플라스마 식각 시스템, 압축 공기 시스템, 연마 기기, 진공 캐스팅 시스템, PVD장비, 압연 공정, 열분무기 장비, 초음파 가공장비, 전기로, 소성로 등

### ○ 참가문의 : 첨단세라믹전 전시사무국(나노융합산업연구조합)

담당자 : 김현진 사원  
 Tel. 031-548-2025 Fax. 031-624-2021 Email. ntrakhj@nanokorea.net