

# 한국공기청정협회 회원사 가입안내

KOREA AIR CLEANING ASSOCIATION MEMBERSHIP INFORMATION



공기산업의 가치를 창출하고  
기술을 선도하는 **한국공기청정협회**

## I

# 설립목적

본 협회는 1987년에 설립된 한국공기청정연구조합을 모태로 하여 1996년에 설립되었으며, 클린룸, 공기청정 및 환경제어, 다중이용시설등의 실내 및 실내환경 제어산업의 자주적 개발과 도입기술의 소화, 개량을 통하여 국가산업 발전과 국민복지 향상에 이바지함을 목적으로 하고 있습니다.

## II

# 설립배경

공기청정 및 환경제어(지하생활공간, 클린룸, 대기환경, 실내환경 등) 산업은 첨단산업 및 환경산업 발달로 인하여 눈부신 발전을 지속하고 있으며, 아울러 공기청정 및 환경제어 산업의 중요성은 날로 부각되고 있습니다.



우리나라 공기청정 및 환경제어 산업은 첨단산업 발전의 견인차 역할을 하고 있으나, 아직까지 국내 기술수준은 일부 장비 및 시스템 기술에만 치중하여 공기청정 및 환경제어 산업 전반에 대한 수급구조에 문제가 있어, 기업간의 평행발전 및 전문성도 미흡합니다. 한편, 공기청정 및 환경제어 산업에 대한 기초기반 기술도 취약하여 많은 기술들을 선진국으로부터 도입하고 있는 실정입니다.

---

국제적으로 공기청정 및 환경제어 산업은 타 산업에서 결코 볼 수 없을 정도로 기술경쟁이 치열한 산업이며, 이러한 경쟁상태는 오늘날 민간기업의 단위를 넘어 WTO라는 통상마찰 문제로 대두되어 국가간의 마찰이 계속될 실정이며, 또한 선진국들은 공기청정 및 환경제어 산업을 전략산업으로 육성하고 있는 추세입니다. 이러한 문제의 해결은 공기청정 및 환경제어 업체의 협동체제로 이루어져야 하며, 또한 이 협동체제의 결속은 자발적인 참여와 자율적으로 공동 사업을 추진하여 그 혜택이 균등하게 분배되어야 합니다.

공기청정 및 환경제어 산업의 발전은 관련 업계의 협동 체제가 구축되지 않으면 앞으로의 발전은 제한될 것이며, 또한 정부의 지원 정책도 그 실효성을 거둘 수 없으리라 판단됩니다.

이를 위하여 공기청정 및 환경제어 산업을 영위하고 있는 우리 모두는 합심하여 공기청정 및 환경제어 산업의 지속적인 발전과 주변산업의 육성을 위하여 공동기술 개발의 촉진, 체계적인 조사 연구 사업의 대행, 국제교류 및 국제협력 사업의 추진, 회원사간의 친목 도모 등의 사업활동을 통하여 공기청정 및 환경제어 산업의 발전기반을 확립하기 위하여 공기청정협회를 설립하였습니다.

공기청정협회는 공기청정 및 환경제어 산업의 관련 업계가 모두 함께 할 것이며, 공기청정 및 환경제어 산업과 주변 산업의 연계를 통한 평행 발전을 위하여 공기청정 및 환경제어 산업의 구조고도화 촉진과 공기청정 관련산업의 육성지원 및 단위 연구기관과의 협동적 공동사업을 추진, 적극적인 기술개발과 인력 양성으로 대기 환경 보전에 일익을 담당하고자 합니다.

---

## 관계법령

- 민법 제32조 및 환경부소관비영리법인의 설립 및 감독에 관한 규칙 제4조에 의거 설립  
- 환경부 법인설립허가증 제109호(1998년 02월 27일)

<div>제 109호</div> <div style="text-align: center;"> <b>법 인 설 립 허 가 증</b> </div> <div> <p>1. 법인명칭 : 사단법인 한국공기청정협회</p> <p>2. 소재지 : 서울특별시 강남구 테헤란로 63길 11, 9층(삼성동)</p> <p>3. 대표자</p> <p>○ 성명 : 이갑규</p> <p>○ 생년월일 : 1959. 1. 22.</p> <p>○ 주소 : 서울특별시 마포구 토정로 31길 23, 102동 1602호</p> </div> <div> <p>4. 사업내용</p> </div> <div> <p>○ 클린룸, 공기청정, 다중이용시설 등의 실내공기질 및 실내환경 제어 관련 산업 발전을 위한 첨단기술의 개발</p> <p>○ 클린룸, 공기청정, 다중이용시설 등의 실내공기질 및 실내환경 제어 관련 산업의 사업환경 개선 및 구조 고도화</p> <p>○ 산업계, 학계, 연구기관 공동연구 및 기술지원 체계 구축</p> <p>○ 통상, 기술, 투자 및 정보에 대한 국제협력</p> <p>○ 회원 또는 실내환경에 관련된 산업체가 생산하는 제품, 가공품에 대한 산업표준화법에 의한 단체표준규격 제정 및 품질인증사업</p> <p>○ 회원 상호간의 친목도모, 기타 본 협회의 목적 수행을 위하여 필요하다고 인정되는 공익사업</p> </div> <div> <p>5. 허가조건 : 뒷면에 기재</p> </div> <div> <p>「민법」 제32조와 「환경부 및 기상청 소관 비영리법인의 설립과 감독에 관한 규칙」 제4조에 따라 위 법인의 설립을 허가합니다.</p> </div> <div> <p>2020년 7월 1일</p> </div> <div> <p>최초허가일 : 1998년 2월 27일</p> </div> <div> <p>환경부장관</p> </div> <div> </div>	<div> </div> <div style="text-align: center;"> <b>사업자등록증</b> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(법인사업자:본점)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>등록번호 : 116-82-14256</p> </div> <div> <p>법인명 (단체명) : (사)한국공기청정협회</p> <p>대표자 : 이갑규</p> </div> <div> <p>개업연월일 : 2004년 01월 01일    법인등록번호 : 111221-0008317</p> <p>사업장소재지 : 서울특별시 강남구 테헤란로63길 11, 9층(삼성동)</p> </div> <div> <p>본점소재지 : 서울특별시 강남구 테헤란로63길 11, 9층(삼성동)</p> </div> <div> <p>사업의종류 : <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">업태</span> 서비스 서비스    <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">종목</span> 품질인증및단체표준규격제정 학술연구용역</p> </div> <div> <p>발급사유 :</p> </div> <div> <p>사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여( ) 부(√)</p> <p>전자세금계산서 전용 전자우편주소 :</p> </div> <div> <p>2020년 05월 12일</p> </div> <div> <p>삼성세무서장</p> </div> <div> </div> <div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 900px;"> </div> </div> </div>
--	---

## IV

## 협회연혁

- 
- 2024** 08 한국공기청정협회-고려대학교 미세먼지관리 특성화대학원 업무협약 체결  
12 2024년 제8회 한국공기청정 연차 심포지움 개최
- 
- 2023** 08 한국공기청정협회-한국대기환경학회 업무협약 체결  
09 한국공기청정협회-한국입자어로졸학회 업무협약 체결  
12 2023년 제7회 한국공기청정 연차 심포지움 개최
- 
- 2022** 12 2022년 제4회 공기산업박람회(AIRFAIR 2022) 개최  
12 2022년 제6회 한국공기청정 연차 심포지움 개최  
11 한국공기청정협회-태국IAQ협회 업무협약 체결  
11 한국공기청정협회-한국실내환경학회 업무협약 체결  
04 한국공기청정협회-FITI시험연구원 업무협약 체결
- 
- 2021** 12 2021년 제5회 한국공기청정 연차 심포지움 개최  
08 한국공기청정협회-ECO융합섬유연구원 업무협약 체결  
04 COVID-19 대응 실내환경 관리방안 토론회
- 
- 2020** 12 2020년 제4회 한국공기청정 연차 심포지움 개최  
12 제3회 미세먼지 및 공기산업박람회(AirFair 2020) - 온라인  
04 제9대 이감규(LG전자 부사장) 회장 취임
- 
- 2019** 10 제2회 미세먼지 및 공기산업박람회(AirFair 2019)  
10 2019년 제3회 한국공기청정 연차 심포지움 개최  
04 중국 국제 환기 시스템 및 공기정화 산업 전시회 (CAPE 2019) 참가  
04 초록우산 어린이재단 후원
- 
- 2018** 09 2018년 제2회 한국공기청정 연차 심포지움 개최  
09 제1회 미세먼지 및 공기산업박람회(AirFair 2018)
- 
- 2017** 11 협회 창립 20주년 기념 심포지움 및 기념식 개최  
04 한국유니세프 후원  
04 직업능력심사평가원 훈련기관 지정
- 
- 2015** 08 협회 사무실 이전 (서울시 강남구 삼성동 이노센스빌딩 9층)
- 
- 2014** 10 ISO/TC209(클린룸 및 관련제어환경) WG 및 총회(리베라 서울호텔)  
10 ICCCS 2014 개최  
05 클린룸 전문가 1급, 2급 민간자격등록(한국직업능력개발원)
-

<b>2013</b>	08 실내용 제습기 단체표준인증(HD마크) 사업 실시
<b>2012</b>	07 국가인적자원개발 컨소시엄(현장인력재교육) 파트너기관 선정
<b>2011</b>	10 ICEB(국제클린룸교육위원회) 클린룸전문가 국제자격증 국내 인증기관 지정 01 실내용 가습기 단체표준인증(HH마크) 사업 실시
<b>2010</b>	05 CEO 및 전문위원 초청 조찬 간담회 개최(매년개최) 04 공기의 날 개최(매년 10월 개최)
<b>2009</b>	05 Roomvent 2009 국제학술대회 개최(부산 Bexco)
<b>2008</b>	03 최경렬 회장 취임(제5~7대)
<b>2004</b>	02 친환경건축자재 단체표준인증(HB마크) 사업 실시
<b>2003</b>	11 실내공기청정기 단체표준인증(CA마크) 사업 실시
<b>2002</b>	10 제1회 ICAT 전시회 개최(삼성동 COEX) 03 손장열 회장 취임(제3대)
<b>1999</b>	02 권상문 회장 취임(제2대)
<b>1998</b>	02 한국공기청정협회 설립(환경부)
<b>1997</b>	11 정영근 회장 취임(제1대) 11 한국공기청정협회 창립총회
<b>1996</b>	06 제1회 한국공기청정협회 설립추진위원회 개최

## V

## 역대회장

- 제 1기 삼성엔지니어링(주) 정영근 부사장 (1998. 3. 1 ~ 1999. 2. 28)
- 제 2기 삼성중공업(주)건설부문 권상문 대표이사 (1999. 3. 1 ~ 2002. 2. 28)
- 제 3기 한양대학교 손장열 교수 (2002. 3. 1 ~ 2005. 2. 28)
- 제 4기 한양대학교 손장열 교수 (2005. 3. 1 ~ 2008. 2. 28)
- 제 5기 한솔건설 최경렬 대표이사 (2008. 3. 1 ~ 2011. 2. 28)
- 제 6기 (주)대성E&C 최경렬 대표이사 (2011. 3. 1 ~ 2014. 2. 28)
- 제 7기 은봉건설(주) 최경렬 회장 (2014. 3. 1 ~ 2017. 2. 28)
- 제 8기 길산건설(주) 최경렬 회장 (2017. 3. 1 ~ 2020. 2. 29)
- 제 9기 LG전자(주) 이감규 부사장 (2020. 3. 1 ~ 2023. 2. 28)
- 제 10기 LG전자(주) 이감규 고문 (2023. 3. 1 ~ 2026. 2. 28)

## VI

## 임원명단

NO	구분	성명	업체명	직위	비고
1	회장	이감규	LG전자(주)	고문	
2	고문	최경렬	건일엔지니어링(주)	회장	
3	부회장	신문선	삼성전자(주)	상무	
4	부회장	김남조	한국캠브리지필터(주)	대표이사	
5	부회장	안윤수	(주)신성이엔지	부회장	
6	감사	곽규범	크린앤사이언스	대표이사	
7	이사	박성일	광건티앤씨(주)	대표이사	
8	이사	황인준	성도이엔지(주)	전무	
9	이사	전해룡	(주)신명엔지니어링	대표이사	
10	이사	김정우	(주)이노필텍	대표이사	
11	이사	한상규	(주)우리기연	대표이사	
12	이사	홍순열	LG전자(주)	상무	
13	이사	김진민	코웨이(주)	실장	
14	이사	김윤신	한양대학교	명예교수	
15	이사	오명도	서울시립대학교	교수	
16	이사	백용규	서일대학교	교수	
17	이사	차성일	한국공기청정협회	전무이사	



## 학술 및 교육사업

Academic and Educational

지속적인 지식교류를  
통해 공기산업의  
새로운 가치 창출을  
위해 노력합니다.



### 기술세미나

공기산업분야에 대한 기술교류 및 신기술에 대한 지속적인  
공유의 장 마련



### 한국공기청정 연차 심포지엄

공기산업정책과 기술혁신에 관한 국내외 전문가들의 발표와  
토론을 통해 지식 네트워크 구축



### 클린룸 현장실무자 양성교육

클린룸분야 기술인력을 대상으로 실무중심의 기술 및  
직무관련 양성교육



### 클린룸 전문가 이론·실기 교육

클린룸 전문가 자격증 취득 준비를 위한 체계적인 전문교육



### 실내환경관리사 교육

실내환경에 대한 기초 내용 학습 및 자격증 취득 준비를 위한 전문교육



### ISO/TC209 Cleanrooms and associated controlled environments 교육

클린룸 및 관련 제어환경 국제표준에 대한 이해와 실무 활용방안



### 단체표준인증 관리담당자 교육

단체표준을 이해하고 관련지식 및 실무능력을 갖추고 인증  
및 사후관리를 수행할 능력 배양



### 클린룸 전문가 자격증 (민간자격등록)

클린룸의 전문지식을 갖춘 기술자에게 클린룸 전문가로서  
자격을 인정

등록번호 : 2014-1496 (한국직업능력개발원)



### 실내환경관리사 자격증 (민간자격등록)

실내환경 업무능력을 갖춘 기술자에게 실내환경관리사 자격을 인정  
등록번호 : 2022-002123



## 국제교류 및 협력사업

International Exchange & Cooperation Projects

“  
공기산업분야  
글로벌 파트너십을  
견고히 구축하고  
확대합니다.  
”

### 국제 표준 작업

#### · ISO/TC209 Cleanrooms and associated controlled environments

- ISO/TC209 WG 위원 활동 및 총회 참석
- ISO 14644 표준 제/개정 참여
- 관련 클린룸 위원회 운영

#### · IEC TC59/SC59N Performance of Air Cleaners

- IEC TC59/SC59N 한국대표자격 및 총회 참석
- IEC TC59/SC59N 표준 제/개정 참여
- 공기청정기 성능 국제표준제정관련 국내 위원회 운영

### 해외저널 구독 현황

	자료명	산업분류	발행기관	최초구독년도
1	Clean Technology	클린룸	일본공업출판	1996.
2	Journal of Japan Air Cleaning Association	클린룸	일본공기청정협회	1994.

### 국내외 업무 협약 체결

#### · 국외기관 업무협약

- Chinese Contamination Control Society (CCCS/중국오염제어협회)
- Institute of Environmental Science and Technology (IEST/미국환경과학기술원)
- Association of Home Appliance Manufacturers (AHAM/미국생활가전협회)
- Air Purifier Industry Alliance of China (APIAC/중국공기청정산업연맹)
- Thailand Indoor Air Quality Association (IAQA/태국실내환경협회)

#### · 국내기관 업무협약

- 서울시보건환경연구원
- 부산테크노파크
- 한국건설기술연구원
- 한국전자기술연구원
- FITI시험연구원
- 한국실내환경학회
- 한국입자 에어로졸학회
- 한국대기환경학회
- 고려대학교 미세먼지관리 특성화대학원

# 공기산업박람회 (AIR FAIR)

Air Industry Fair (AIR FAIR)

www.airfair.or.kr

## 제5회 국제 기후테크 공기산업박람회(AIRFAIR) 개최 안내

2026년 04월 08일 ~ 10일 개최 / 코엑스 전시홀 B

“

### 공기 질 향상을 위한 공기산업 설계

”

#### 전시회 개요

규모 참가기업 150개사, 500부스 관람객 30,000여명

주최 한국공기청정협회, 케이페어스(주)

후원 환경부, 학교미세먼지관리사업단, 한국실내환경학회 등 관련 학/협회  
소비자권리찾기시민연대 등 관련 소비자단체, 환경일보

#### 전시회 목적

에어페어는 미세먼지의 정확한 이해를 돕고 관련 산업의 발전을 통하여 미세먼지 저감 및 공기청정 솔루션을 선보일 수 있는 최적의 마케팅 장입니다.

#### 전시품목



#### 참가문의

케이페어스(주) | K.FAIRS LTD.

T. 02-555-7153 F. 02-881-5444 E. airfair@kfairs.com

한국공기청정협회 | Korea Air Cleaning Association

T. 02-553-4156 F. 02-553-4158 E. kaca@kaca.or.kr



### 공기의 날 제정 목적

공기는 전 인류의 자산이며, 누구나 맑은 공기를 마시며 누릴 수 있는 권리가 있다. 이에 공기에 대한 기본 권리를 증진시키고, 공기의 중요성을 항상 생각하고 건강한 삶의 질 향상을 위해 공기의 날을 제정

- 최초 제정 | 2010년
- 공기의 날 | 매년 10월 22일

### 공기의 날 기대효과

- 공기의 중요성에 대해 대국민 공감대 형성과 국민건강 보호 및 환경보전 증진
- 지속적인 실내외 공기 질 개선 등의 기술개발 및 관련 산업 활성화 및 산업육성을 통한 일자리 창출
- 환경정책 수행 및 공기질 개선으로 국가 신뢰도 및 선진국가로서의 이미지 향상
- 공기산업 확대를 통한 글로벌 경쟁력 강화 및 고부가가치 창출로 인한 국제 경쟁력 강화

### 공기의 날 행사

#### 1. 공기의 날 기념식 개최

#### 2. 행사내용

- 맑은 공기 산업 발전 유공자 선정 및 포상
- 전국 어린이 그림그리기 공모전 및 시상
- 굿에어시티(Good Air City) 선정 및 시상
- 공기의 날 제정 퍼포먼스

#### 3. 동시행사

- 공기의 날 국제심포지움(World Airday Forum)

#### 4. 지자체 행사

- 공기의 날 걷기대회 개최
- 기타 지자체 행사 개최



공기의 날 홈페이지 접속 ([www.airday.or.kr](http://www.airday.or.kr))



“  
대한민국의 맑은 공기!  
믿을 수 있는  
연구와 검증으로  
한국공기청정협회가  
만들어 갑니다.  
”

산업표준화법 제27조(단체표준의 제정 등)에 의거하여 시행하는 법정임의 인증으로 인증단체의 심사기준 및 업무규정에 따라 인증사업을 시행함으로써 인증 제품에 대한 신뢰성을 부여하고 나아가 소비자 보호 및 제품 품질 향상에 기여함을 목적으로 함.

#### 실내공기청정기 단체표준인증(CA마크)

대상 | 실내 공기정화를 목적으로 일반 가정, 사무실, 학교 교실 및 자동차 등에 사용되는 공기청정기



#### 실내용 제습기 단체표준인증(HD마크)

대상 | 실내 습도를 저하시킬 목적으로 일반 가정, 사무실 등에 사용되는 제습기



#### 실내용 가습기 단체표준인증(HH마크)

대상 | 실내 습도를 상승시킬 목적으로 일반 가정, 사무실 등에 사용되는 가습기



#### 에어필터 단체표준인증(CAF마크)

대상 | 외부공기 유입 시 공기정화를 목적으로 사용되는 자동차용 캐빈필터, 일반공조 및 환기용 에어필터 공기청정기 에어필터



#### 친환경 건축자재 단체표준인증(HB마크)

대상 | 건축물외 내장재로 사용되는 일반자재 (합판, 바닥재 벽지 목재 판넬 등) 페인트 접착제 등



#### 승객엘리베이터용 공기청정기(ACE마크)

대상 | 공기정화를 목적으로 승객용 엘리베이터에 설치되어 사용되는 공기청정기



#### 전자식 마스크(EM마크)

대상 | 일상생활에서 일반인의 호흡기를 보호할 목적으로 사용되는 전자식 마스크



## 단체품질인증

KACA standards certificate

한국공기청정협회 인증규정에 의거하여 시행하는 민간 자율인증으로 인증단체의 심사기준 및 업무규정에 따라 인증사업을 시행함으로써 인증 제품에 대한 신뢰성을 부여하고 나아가 소비자 보호 및 제품 품질 향상에 기여함을 목적으로 함.

### 공기청정 에어컨디셔너 단체품질인증(CAC마크)

대상 | 실내 공기정화를 목적으로 일반 가정, 사무실, 학교 교실 등에 사용되는 공기청정 에어컨



### 기능성 건축자재 단체품질인증(FBM마크)

대상 | 건축물의 내장재 중 실내마감자재로 사용되는 일반자재(판, 패널, 보드, 바닥재, 벽지 등) 대상



### 오염물질 저방출 생활용품 단체품질인증(HI마크)

대상 | 국내에 유통되는 가구 및 일반전기/전자류 제품을 대상



### 클린룸 단체품질인증(CR마크)

대상 | 반도체, LCD, 전기전자, 우주항공, 제약, 병원, 식품산업 등에 건설되어 사용되고 있는 클린룸 대상



## 기타사업

Other Business



### 조사 및 연구사업

- 기술수요조사 및 연구과제 발굴
- 공기산업 시장 및 수요예측
- 공기산업 통계 및 조사체제 확립
- 공기산업 관련 포럼 및 연구회 운영
- 공동 조사 및 연구 용역사업



### 홍보 및 출판사업

- 최신 뉴스레터 제공
- 언론 홍보 및 웹플랫폼 운영
- 공기청정 편람 발간
- 공기청정 기술지 발간
- 공기산업 관련 연구 및 기술개발지원 책자발간



### 정부정책 및 관련사업

- 정부 위탁사업 수행
- 관련법규 제정 및 개정 건의
- 공기산업 정책방향의 연구 및 건의
- 유관기관과의 교류 및 협력
- 권익보호 및 분쟁조정



## VIII

## 회원사 가입안내

### 1. 협회 사업목적

- 클린룸, 공기청정, 친환경 건축자재, 다중이용시설등의 실내공기질 및 실내환경 제어 관련 산업발전을 위한 첨단기술의 개발
- 클린룸, 공기청정, 친환경 건축자재, 다중이용시설등의 실내공기질 및 실내환경 제어 관련 산업의 사업환경 개선 및 구조 고도화
- 관.산.학.연 공동연구 및 기술지원 체제 구축
- 통상, 기술, 투자 및 정보에 대한 국제협력
- 회원사간의 친목도모
- 회원의 생산제품 및 기술에 대한 규격 통일과 공동 검사 및 시험연구
- 회원 또는 실내환경에 관련된 산업체가 생산하는 제품 및 가공품에 대한 산업표준화법에 의한 단체품질규격 제정 및 품질인증 사업
- 기타 본 협회의 목적 수행을 위하여 필요하다고 인정되는 공익사업

### 2. 본 협회 설립 허가 관청 : 환경부

### 3. 회원의 종류

- (1) 정 회원 : 클린룸, 공기청정, 친환경 건축자재, 다중이용시설등의 실내공기질 및 실내환경 제어관련 산업을 영위하는 기업
- (2) 특별회원 : 클린룸, 공기청정, 친환경 건축자재, 다중이용시설등의 실내공기질 및 실내환경 제어관련 산업 발전에 관련되는 학계, 연구기관 및 외국의 관련업체로 한다.

### 4. 회비

종 류	구 분		회 비	비 고
정 회원	가입비	가	1,000,000원	전년도 매출액 300억 이상
		나	500,000원	전년도 매출액 300억 이하
	년회비	가	1,600,000원	전년도 매출액 300억 이상
		나	1,200,000원	전년도 매출액 150억 이상 ~ 300억 이하
		다	800,000원	전년도 매출액 50억 이상 ~ 150억 이하
		라	400,000원	전년도 매출액 50억 이하
특별회원	가입비		1,000,000원	* 특별회원은 가입비 납부로 종신회원이 됩니다.

### 5. 회원의 자격

- (1) 본 협회의 정회원은 클린룸, 공기청정, 친환경 건축자재, 다중이용시설등의 실내공기질 및 실내환경 제어관련 산업을 영위하는 기업으로 한다.



(2) 본 협회의 특별회원은 클린룸, 공기청정, 친환경 건축자재, 다중이용시설등의 실내공기질 및 실내환경 제어관련 산업 발전에 관련되는 학계, 연구기관 및 외국의 관련 업체로 한다.

(3) 연구기관 회원사 현황

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| ① 부산테크노파크         | ⑥ 한국생산기술연구원     |
| ② FITI시험연구원       | ⑦ 한국전자통신연구원     |
| ③ 포항공과대학교 나노융합기술원 | ⑧ 한국표준과학연구원     |
| ④ 한국과학기술연구원       | ⑨ 한국화학융합시험연구원   |
| ⑤ 한국기계연구원         | ⑩ 한양대학교 산업과학연구소 |
| ⑪ 한국전자기술연구원       | ⑫ 한국건설생활환경시험연구원 |

## 6. 회원가입 방법

회원가입의 자격이 있는 자로서 희망하는 회원의 종류를 선택하시어 소정의 가입신청서를 성실히 작성하여 제출하고 이사회의 승인을 받아야한다.

## 7. 회원가입 절차



## 8. 문의처

(사)한국공기청정협회

(06162) 서울시 강남구 테헤란로 63길 11 이노센스빌딩 9층

홈페이지 : <http://www.kaca.or.kr>

E-mail : [kaca@kaca.or.kr](mailto:kaca@kaca.or.kr)

TEL : 02)553~4156/7

# 회원사 혜택

“ 협회와 함께 공기청정 산업 발전을 이끌어 나갈 파트너를 기다립니다.”

정부대응	정부관련 업계 애로사항 접수 및 건의 (법/규제 정책 방향 등)
정보	국내외 관련기술 및 산업동향 제공
	공기청정기술지 년4회 발송
	협회 보유 도서 열람 / 대출
	KACA TIMES 월2~3회 제공 (협회 뉴스레터)
	관련 기술서적(협회 발간) 할인
홍보	홈페이지 회원사 게재
	회원사 최신 동정 게재
연구	관련분야 기술 교류 및 R&D 개발 참여 기회 제공
	연구용역 사업 참여 기회 제공
컨설팅	관련분야 기술상담 및 자문 전문가 추천
	법률자문을 위한 고문변호사 연결
임대	교육장 및 회의실 대관 할인
교육	클린룸 관련 교육 할인
	기타 협회 주관 교육
교류	회원사 CEO 및 임원 초청 간담회
	회원사 친목 모임 (체육대회 등)
기타	협회 주관 행사 참여 및 참가 할인 (각종 세미나, 강연회, 심포지움, 전시회, 견학회 등)
	협회 전문가 위원회 참여 기회 제공