

KOITA와



함께하는  
기술혁신의  
지름길

KOITA 회원 서비스

MEMBERSHIP SERVICES



한국산업기술진흥협회  
Korea Industrial Technology Association

# 제품홍보·기술협력관 (Tech-Biz)

우수 기술·제품 홍보 및 협력!  
KOITA와 함께하세요.



KOITA 「Tech-Biz 서비스」는 기업이 보유한 우수 기술과 제품의 시장진출을 돕고,  
기업간 상호 협력을 연계하는 온라인 서비스입니다.  
귀사의 기술/제품을 홍보해 드리오니 「제품홍보·기술협력관(Tech-Biz)」에 등록해 주세요!

## 어떤 내용을 등록·홍보하나요?



연구 분야



제품/기술 사진  
및 특징



주요  
보유장비



인증 및  
수상내역



협력 희망  
내용

## 등록 방법은?

온라인 등록 | KOITA 홈페이지([www.koita.or.kr](http://www.koita.or.kr)) → 제품홍보·기술협력관(Tech-Biz) → 회원가입 → 등록

## 등록 제품 구매, 상호 협력 지원

Tech-Biz e-Book 제작/배포

※등록 회원사 중 일부는 월간 [기술과혁신] ("Koita Member 제품 소개")과 산기협 뉴스레터("기술제품 소개")에 수록

\*등록 현황  
('18. 5월 초 기준)

분야	기계/소재	전기/전자	화학	정보통신	건설/교통	지식서비스	기타	합계
등록수(건)	342	198	72	99	71	53	150	985

## 문의처

한국산업기술진흥협회 회원지원팀

전화 | 02-3460-9043~9044

이메일 | [ijgbae@koita.or.kr](mailto:ijgbae@koita.or.kr), [kme@koita.or.kr](mailto:kme@koita.or.kr)

02	인사말
03	연혁
04	KOITA 회원서비스 모아보기

## 06

### 기술혁신 UP

1. 산업기술 정책개발 및 조사분석	07
2. 기업연구소 육성	09
3. 연구인력 채용 활용지원	10
4. R&D 관련 정보제공	13

## 14

### 연구인력 UP

5. 세미나·포럼	15
6. 회원교육	21
7. 과학·공학 기초소양 문제 POOL	26

## 28

### 기술협력 UP

8. 계층별 네트워크모임	29
9. 산학연 협력	35
10. 국제협력	36
11. 회원협력	37

## 38

### 기술성과활용 UP

12. 훈·포상 등 추천	39
13. 인력·제품시상 및 우수 기업연구소 지정	40
14. 제품·기술 인증	41

## 42

### 부가서비스 UP

15. 회원사 기술·제품 홍보 및 협력지원	43
16. 제휴할인 서비스	44
17. 산기협회관 회의실 대관 할인	46
18. 연구소 현판 및 회원증 액자	46
회원가입 방법	

## 기술로 내일을 준비합니다. 혁신으로 미래를 선도합니다.

한국산업기술진흥협회(KOITA)는 기술경쟁력이 국가 경제발전의 원동력이라는 신념으로 1979년부터 기업연구소 설립과 운영을 지원하고, 산업기술 지원정책 개발과 선진 기술경영 보급·확산을 통해 기술 혁신 풍토 조성에 앞장서왔습니다. 또한 「R52장영실상」, 「대한민국 엔지니어상」, 「신제품·신기술인증」 등을 통해 산업계의 기술개발 의지를 북돋기 위해 노력해왔습니다.

이같은 노력에 힘입어 기업연구소는 현재 4만여 개에 달하며, 총 R&D투자의 78% 및 총 연구원 70% 이상을 담당하는 등 국가 기술혁신의 중심축으로 성장했습니다.

이제 우리 기업은 4차 산업혁명의 물결로 인해 새로운 혁신이 강조되고 변화된 질서의 등장에 대비하는 전환점에 있습니다. 새로운 혁신은 발상의 전환을 요구하고 있습니다. 경쟁자보다 한 발 먼저 신기술을 개발하고, 대량생산하여 시장에서 앞서나가던 기존의 혁신 방식에서 벗어나 앞으로는 협력을 바탕으로 서로 다른 기술과 서비스를 융합하여 새로운 가치를 만들어 내야 합니다.

이를 실현하기 위해서는 개방과 협력이 중요합니다. 변화의 속도가 빨라져 기존의 경계가 흐려지는 이른바 ‘빅블러(Big-blur)’의 시대에 접어들면서 인터넷 검색 업체가 휴대전화를 만들고, 인터넷 서점이 자율주행자동차를 생산하고 있습니다. 고유의 사업영역을 넘어 다른 분야, 다른 기업과 협력의 고리를 찾고 연결하는 것이 경쟁력에 매우 중요한 요소가 되었습니다.

한국산업기술진흥협회가 회원사를 위하여 해야 할 역할도 바로 여기에 있다고 생각합니다. 지금까지 구축한 네트워크를 기반으로 회원사들이 서로 정보를 공유하고, 협력 방안을 마련하여 새로운 가치를 창출하도록 돕겠습니다.

감사합니다.

한국산업기술진흥협회 회장  
박 용 현

## 1970-80's

- 1979. 2 민간연구소 설립추진 협의회로 발족
- 1980. 2 사단법인 민간기술연구소협회 설립
- 1981. 3 연구소장간담회(현 전국연구소장협의회) 발족
- 1982. 2 사단법인 한국산업기술진흥협회로 확대개편
- 1983. 7 기업연구소 100개 돌파
- 1983. 9 월간 「기술관리(현 기술과 혁신)」 창간
- 1985. 4 연구소장협의회 개편
- 1985. 10 「산업기술백서」 발간 개시
- 1987. 10 「산업기술주요통계요람」 발간 개시
- 1989. 2 창립 10주년 기념식

## 1990's

- 1991. 1 「IR52 장영실상」 제정
- 1991. 2 기업연구소 신고·관리업무 개시
- 1993. 5 「국산신기술(KT)인증제도」 제정
- 1993. 7 제1회 기술경영인 하계포럼 개최
- 1996. 2 CTO클럽 창립
- 1997. 2 기술경영인상 제정
- 1997. 7 NET클럽(현 신기술기업협의회) 창립
- 1999. 2 창립 20주년 기념식

## 2000's

- 2000. 1 전문연구요원 지정업체 신청업무 개시
- 2000. 3 기업연구소 5,000개 기념 청와대 초청 행사
- 2002. 5 「이달의 엔지니어상」(현 대한민국 엔지니어상) 제정
- 2002. 8 클러스터지원사업 개시
- 2003. 6 이공계인력중개센터(RNDJOB.or.kr) 오픈
- 2004. 9 기업부설연구소 10,000개 돌파
- 2005. 6 한국산업기술진흥협회 회관 개관
- 2006. 1 「신기술(NET)인증제도」 개편 운영
- 2006. 6 퇴직과학기술자 활용 기업 지원사업 시행
- 2006. 9 기술경영교육센터(RnDedu.com) 오픈
- 2007. 1 대전사무소 개소
- 2008. 5 영남사무소 개소
- 2009. 2 창립 30주년 기념식 / 30년사 발간
- 2009. 4 영남연구소장협의회(현 영남기술경영인협의회) 창립
- 2009. 9 제1회 기술혁신포럼 개최

## 2010's

- 2010. 4 녹색인증 평가기관 지정
- 2010. 9 「대중소기업 기술협력 강화를 위한 공동선언」 발표
- 2010. 12 제1회 기업간 동반성장 기술포럼 개최
- 2011. 1 연구소/ 전담부서 신고관리시스템 오픈
- 2011. 3 IR52장영실상 20주년 기념식 개최
- 2012. 5 산기협 / 한국공과대학장협의회 / 전국자연과학 대학장협의회 업무협약 체결
- 2012. 5 제1회 산기협 조찬세미나 개최
- 2013. 4 대전충청기술경영인클럽 창립(현 대전세종충청기술경영인클럽)
- 2013. 5 세계산업기술 진흥기관연맹(W-FIRA) 업무협약 체결
- 2013. 6 산기협 / 기초기술연구회 / 산업기술연구회 업무협약 체결
- 2013. 8 고경력과학기술인지원센터 개소
- 2013. 10 제1기 산기협 꿈나무 장학금 수여식 개최
- 2013. 11 제1회 KOITA 글로벌포럼 개최
- 2014. 5 기업부설연구소 30,000개 돌파
- 2015. 5 한국화학융합시험연구원 업무협약 체결
- 2015. 6 차세대융합기술연구원 업무협약 체결
- 2015. 8 국가과학기술연구회 업무협약 체결
- 2015. 11 KB국민은행 업무협약 체결
- 2016. 9 신기술(NET)인증 1,000개 기념식
- 2016. 11 KOTITI시험연구원 업무협약 체결
- 2016. 11 한국조선해양기자재연구원 업무협약 체결
- 2016. 11 산업기술 유공 대통령 표창
- 2016. 12 IR52 장영실상 25주년 기념식 개최
- 2017. 3 한국신발피혁연구원 업무협약 체결
- 2017. 11 중국 광저우 투자촉진국 업무협약 체결
- 2017. 12 호남기술경영인클럽 창립
- 2018. 2 「신제품(NEP)인증제도」 개시
- 2018. 3 기업부설연구소 40,000개 돌파

# KOITA 회원서비스 모아보기

KOREA INDUSTRIAL TECHNOLOGY ASSOCIATION MEMBERSHIP SERVICES

## 기술혁신 UP



P.7

산업기술  
정책개발 및  
조사분석

P.9

기업연구소  
육성

P.10

연구인력 채용  
활용지원

P.13

R&D 관련  
정보제공

## 연구인력 UP



P.15

세미나 · 포럼

산기협 조찬세미나

기술혁신포럼

기술경영인 하계포럼

기업간 동반성장기술포럼

KOITA 글로벌포럼

산기협 미래세미나

P.21

회원교육

기술혁신 교육과정

경영지원 교육과정

이러닝 교육과정

심화 교육과정

직급별 교육과정

전문기술교육 과정

P.26

과학-공학  
기초소양 문제  
Pool

## 기술협력 UP



P.29

계층별  
네트워크 모임

P.35

산학연 협력

P.36

국제협력

P.37

회원협력

CTO클럽

신기술기업협의회

전국연구소장협의회

영남기술경영인협의회

대전세종충청  
기술경영인클럽

호남기술경영인클럽

## 기술성과활용 UP



P.39

훈·포상 등  
추천

P.40

인력·제품시상 및  
우수 기업  
연구소 지정

P.41

제품·기술인증

## 부가서비스 UP



P.43

회원사  
기술·제품 홍보  
및  
협력지원

P.44

제휴  
할인서비스

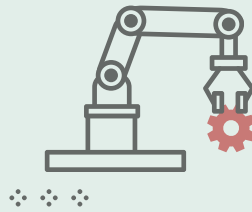
P.46

산기협회관  
회의실 대관  
할인

P.46

연구소 현판 및  
회원증 액자

# 기술혁신 UP



**기업 혼자 해결할 수 없는 걱정과 문제를 안고 계신가요?  
제도적 개선사항에 대한 의견이 있으신가요?**

**산기협을 통해 정부에 의견을 제시하고,  
각종 기술혁신 지원제도를 활용해 보세요.**

기업의 고민과 바람을 누구보다 잘 알고 있는 산기협은 기업의 의견을 모아 정부에 건의하고, 효과적인 지원방안을 만들기 위해 노력하고 있습니다. 정부의 R&D정책방향 및 각종 제도의 수립과 개선 과정에 산업계를 대표하여 참여하고 있으며, 기업이 직접 정부에 건의할 수 있도록 대화의 장을 만들기도 합니다.

또한 정부를 대신해 각종 기술혁신 지원사업을 운영하며, 회원사들의 제도 활용을 돕고 있습니다. 기업연구소의 설립 및 운영부터 연구인력의 채용과 활용에 이르기까지, 어떤 지원제도가 있고, 어떻게 활용하는지 자세한 정보가 산기협에 있습니다.

최신 정부R&D사업 공고, 성공하는 기업의 비결, 최신 기술전략 트렌드, 첨단기술 동향 등 기술혁신에 꼭 필요한 정보들도 이메일과 우편물로 편하게 받아 보세요.

1. 산업기술 정책개발 및 조사분석
2. 기업연구소 육성
3. 연구인력 채용 활용지원
4. R&D 관련 정보제공



# 산업기술 정책개발 및 조사분석

회원사 의견수렴을 통해 산업기술 정책 및 지원제도 관련 건의를 하고 있으며,  
R&D관련 조세·관세·자금 및 인력지원 제도개선 건의를 통해  
회원사의 기술개발 활동을 지원하고 있습니다.

## 산업기술 정책관련 의견수렴 및 정책건의

### ▶ 민간 R&D정책 추진방향 제시 및 산업계 의견 개선

- 산업기술 정책 방향 제시
- 기업의 R&D 관련 애로사항 등 산업계 의견수렴
- 기업현장 R&D 규제개선 건의
- 산업기술 관련 정책제안 내용에 대한 전문가 의견수렴
- 조사·정책보고서 발간 및 정책건의

### ▶ 회원사 의견수렴

- 산업계 대표기관으로서 회원사(기업)의 의견을 대변하여 정부정책 건의
  - 산업계 종합의견, 사회적 주요이슈 및 현안에 대한 의견조사 등

## 민간 R&D 활성화 추진

### ▶ 산기협 정책위원회

- 산업계가 주도하는 기술혁신 풍토 조성을 위한 자문기구 운영
  - 구성 : 산기협 임원사, 교류회(전국연구소장협의회, CTO클럽, 신기술기업협의회, 영남기술경영인협의회, 대전세종충청기술경영인클럽, 호남기술경영인클럽 등) 대표, 학계, 연구계 전문가
- 주요기능
  - 민간 R&D활성화를 위한 주요 의제 및 사업 발굴
  - 산업계 주요현안 및 제도개선 등에 대한 정책건의
  - KOITA 사업추진 및 운영방안 등에 대한 자문역할 수행

### ▶ 산기협 분과위원회

- 산업계 현안에 효과적으로 대응하기 위해 정책위원회 산하에 전문화된 자문기구 운영
  - R&D역량강화 분과위원회, 4차산업혁명 분과위원회

### ▶ 민간 R&D역량 강화를 위한 기술혁신 지원체계 구축

- 정부의 기술개발 지원제도 정보를 종합 제공함으로써 기업의 R&D지원제도 활용도 및 효율성 제고
- 기술개발 지원제도의 수요지향성 강화를 통해 산업계의 기술혁신 활성화 도모

### ▶ 산업기술활동 조사분석

- 기업 R&D 활동을 심층적으로 파악하여 R&D 활동을 지원하기 위한 「KOITA R&D Index」 조사 추진
- 주요 연구개발 통계 산출(R&D 투자, 연구인력, 기술무역 등)

## 기술개발지원제도의 개선 건의

### ▶ 조세감면제도에 관한 건의

- 기업의 기술혁신 역량제고를 위한 R&D 조세지원관련 제도 확충 및 신규제도 발굴·건의
- 주요내용
  - 연구인력개발비 세액공제(일반/신성장동력·원천기술, 조특법 제10조)
  - 연구개발 관련 출연금 등의 과세특례(조특법 제10조의2)
  - 연구 및 인력개발 설비투자 세액공제(조특법 제11조)
  - 기술이전 및 기술취득 등에 대한 과세특례(조특법 제12조)
  - 연구개발특구 입주 첨단기술기업 등에 대한 법인세 감면(조특법 제12조의2)
  - 기업부설연구소용 부동산 지방세 감면(지특법 제46조)

### ▶ 산업기술 연구개발물품 관세감면 대상품목 조정

- 산업체 수요조사를 통해 수요대상품목을 확정하고 관계부처 협의를 거쳐 7월에 기획재정부령으로 고시
- 주요내용
  - 산업기술의 연구개발을 목적으로 수입하는 물품에 부과되는 관세의 일부를 감면하는 제도
  - 신청기업의 품목조정 수요를 반영하여 과학기술정보통신부와 기획재정부의 협의를 통해 감면대상 품목 지정·고시

## R&D지원제도 활용 지원

### ▶ 지원제도 활용 상담

- 조세·정부R&D사업·인력지원 등에 대한 전화 상담(02-3460-9030)
- R&D지원제도 개선 정책건의 사이트, 'R&D정책소통센터' 운영([www.koita.or.kr](http://www.koita.or.kr))

### ▶ 지원제도 정보 제공

- 홈페이지를 통해 R&D지원제도 정보 제공
- 기술혁신 지원제도 안내책자 발간(e-book, 모바일앱서비스)



## 산업기술 장기비전(KOITA2030) 제시

### ▶ 협회 창립 40주년(2019년)을 맞아 국가 발전과 산업경쟁력 강화를 위해 산업계가 정부/사회와 함께 나아가야 할 비전 제시

- 산업계 R&D현장중심의 의견수렴체제 구축을 통한 참여형 비전 수립
- 주요내용 : 향후 10년뒤 미래이슈/트렌드가 산업계 미칠 영향, 비전과 전략적 방향도출, 대정부 정책건의

## 기업연구소 육성

산기협은 기업연구소 및 연구개발전담부서 설립신고 제도를 운영함으로써, 각종 조세·관세·자금 및 인력지원 등의 혜택을 받을 수 있도록 지원하고 있으며, 상담 및 정보제공을 통해 회원사의 기술개발 활동에 실질적인 도움을 드리고 있습니다.

### 지원제도 활용 상담

#### ▶ R&D 조세·관세지원 제도 안내 및 무료상담

· 연구 및 인력개발비 세액공제(일반)	· 연구 및 인력개발비 세액공제(신성장동력 및 원천기술)
· 연구 및 인력개발 설비투자 세액공제	· 기업부설연구소용 부동산 지방세 감면
· 기술이전·취득 등에 대한 과세특례	· 외국인기술자 소득세 감면
· 산업기술 연구개발물품 관세 감면	· 연구개발관련 출연금 등 과세특례
· 연구개발특구, 첨단기술기업 등 법인세 감면	· 연구전담요원 연구활동비 소득세 비과세

#### ▶ R&D 자금, 인력, 구매, 기술지원 안내

### 기업연구소 정기상담회

#### ▶ 서울 : 기업부설연구소 상담센터 상시 운영

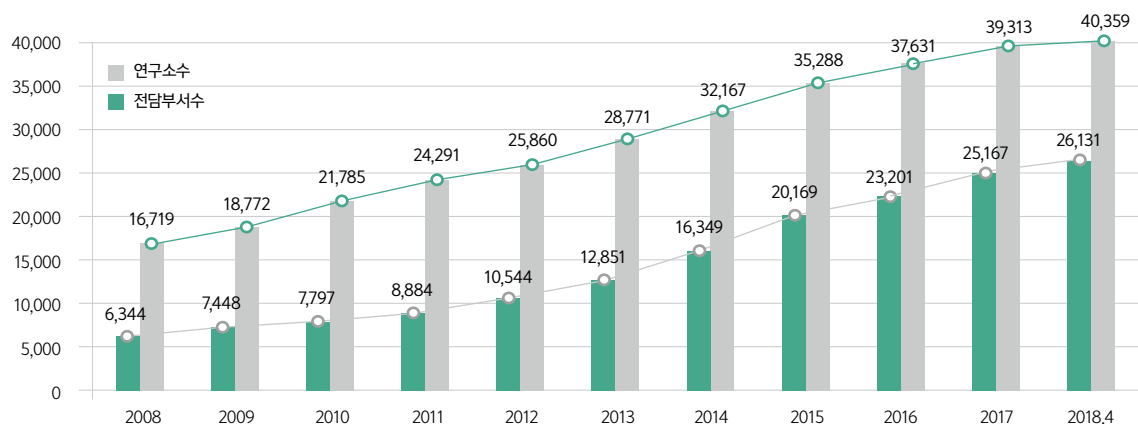
매월 두번째 월요일 14:00~17:00, 산기협회관(서초구 양재동)

#### ▶ 대전 : 매월 세번째 금요일 14:00~17:00, 대전사무소(대덕테크비즈센터)

#### ▶ 영남 : 매월 세번째 금요일 14:00~17:00, 영남사무소(부산, 대구, 울산, 창원) \*일정/장소는 별도 공지

### 연구소(전담부서) 인정 현황

(단위: 개)



## 연구인력 채용 활용지원

회원사에 우수 연구인력의 유입을 지원하여 기술개발 역량강화에 기여할 수 있도록  
 각 부처별 연구인력 지원사업을 직접 수행하고 있습니다.  
 또한, 기업과 인력간 미스매치 해소를 위해 이공계인력중개센터를 운영하는 등  
 회원사의 인력난 해소를 위해 다양한 노력을 기울이고 있습니다.

### 이공계인력중개센터([www.rndjob.or.kr](http://www.rndjob.or.kr))

- ▶ 이공계인력 채용지원 및 국가과학기술 경쟁력 강화를 위한 취업지원전문센터로  
 구인기업과 구직인력 채용 연계 지원



#### ▶ 사업내용

기업	인력
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 채용공고, 배너광고 무료 게재</li> <li>· 인재검색 및 맞춤형 '우수인재' 추천 제공</li> <li>· 대규모 채용박람회 무료 참가 지원</li> <li>· 정부 R&amp;D 인력지원사업 정보제공</li> <li>· 원스톱 채용 프로세스 제공</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 이공계 채용정보 실시간 제공</li> <li>· 무료 이력서 클리닉&amp;직무적성검사 제공</li> <li>· '우수인재' 추천을 통한 취업연계</li> <li>· 대규모 채용박람회 정보 제공</li> <li>· 직업상담사를 통한 1:1 매칭 상담서비스</li> </ul>

### 고경력과학기술인지원센터([www.rsec.or.kr](http://www.rsec.or.kr))

- ▶ 고경력과학기술인들의 인력정보 등록 및 일자리 정보 제공



#### ▶ 사업내용

기업	인력
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 고경력과학기술인 인력정보 데이터베이스 제공</li> <li>· 채용공고 무료등록</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 인력정보 등록</li> <li>· 채용정보 제공</li> </ul>

### 전문연구요원제도([www.rndjm.or.kr](http://www.rndjm.or.kr))

- ▶ 이공계 석·박사 졸업생들이 병무청에서 선정한 지정업체(기업부설연구소 등)에서  
 연구개발활동을 수행하며 병역을 대체하는 제도



#### ▶ 해당기업 자격요건

- 중견기업 : 자연계분야 석사이상 학위를 가진 연구전담요원 5인 이상 근무
- 중소·벤처기업 : 자연계분야 석사이상 학위를 가진 연구전담요원 2인 이상 근무

## 고경력 연구인력 채용지원 사업

- ▶ 연구경험을 보유한 고경력 연구인력을 중소기업에 근무하도록 하여, 기업과 인력간 수급 mismatch 해소를 통한 기업 기술개발 역량 향상 및 일자리 창출

### ▶ 지원내용

구분	내용
지원금액	· 고경력 연구인력 연봉의 50%(최대 5,000만원/연) 지원
지원기간	· 최대 3년(1년 단위로 계속지원 평가에 따라 지원)
지원인원	· 기업별 1명 지원
지원조건	· 고경력 연구인력 채용 후 부설연구소(연구전담부서) 배치·활용

### ▶ 지원대상

기업	인력
· 부설연구소(연구전담부서)를 보유한 중소기업	· 이공계 출신의 기업·공공연구기관·대학 등 연구경력이 학사 10년, 석사 7년, 박사 3년 이상인 자

## 중소중견기업 맞춤형 석박사 연수사업(snejob.koita.or.kr)

- ▶ 이공계 미취업 석·박사에게 출연(연)·국공립(연) 수행 과제 연수 참여 기회 제공을 통해 기업 맞춤형 연구인력으로 양성 후 중소·중견기업으로 취업연계

### ▶ 지원내용

구분	내용
지원사항	출연(연)·국공립(연) 수행 과제에 인턴 연구원으로 참여
지원금액	박사 2,250만원/인, 석사 1,620만원/인
지원기간	최대 9개월
지원대상	이공계 석·박사 학위 취득 후 5년 이내인 미취업자



### 이공계 전문기술 연수사업(snejob.koita.or.kr)

- ▶ 이공계 대졸 미취업자를 기업맞춤형 기술인재로 양성하고 취업을 지원함으로써 청년실업문제 해소 및 일자리 창출

#### ▶ 지원내용

구분	내용
지원금액	· 주관기관 : 연수생 1인당 200만원(교육운영관련 제반 경비) · 연수생 1인당 220만원(전문연수 1인당 월 30만원, 기업연수 1인당 월 50만원)
지원기간	· 6개월(전문연수 4개월 + 기업연수 2개월)

#### ▶ 지원대상

주관기관	연수생
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 정부출연기관, 국·공립연구기관, 전문생산기술연구소, 대학</li> <li>· 기타 전문 기술인력양성 비영리 기관 및 단체</li> <li>· 참여제한               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 영리법인인 주관기관이 될 수 없으며 주관기관의 협력기관(공동 수행기관)으로만 참여 가능</li> </ul> </li> </ul> <p>* 지방자치단체는 주관기관으로 참여 불가</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 이공계 대졸 미취업자(전문대졸 포함)로서, '84년 1월 1일 이후 출생자</li> <li>· 우대대상: 장애인, 저소득층(최저생계비 150%이하: 차차상위계층), 보훈대상자, 6개월 이상 장기실업자, 여성, 결혼이민자, 북한이탈주민</li> </ul>

### 고경력 과학기술인 활용 지원사업(www.reseat.or.kr)

- ▶ 고경력 과학기술인의 경험과 지식을 활용한 우수 연구성과 창출과 미래 과학꿈나무 양성

#### ▶ 지원대상

(기업) 기업연구소(연구전담부서)를 보유한 중소기업

(인력) 산·학·연 출신 퇴직과학기술인\*(만50세 이상)

\* 세부 자격기준 ReSEAT홈페이지(www.reseat.or.kr) 참조

#### ▶ 지원내용

- 연구개발 지원

- 연구소(전담부서) 보유 중소기업 대상 기술 및 경영애로 현장 방문 지원

구분	내용	
	개별기술과제	공동기술과제
지원규모	35과제(500만원/건)	35과제(800만원/건)
지원기간	과제 선정 후 3개월 이내	

- 청소년 과학교육

- 고경력 과학기술인 활용 청소년 과학교육
- 과학관 전시주제 심층해설, 과학꿈나무 지식멘토링 프로그램, 청소년 과학교실 등

- 인프라 구축 및 사업운영

- 고경력과학기술인 공동연구실 설치·운영(서울, 대전)
- 고경력과학기술인 인력정보 구축 및 홈페이지 운영
- 고경력과학기술인 대상 직무·정보화교육 등

## R&D 관련 정보제공

산기협은 회원사에게 연구소 운영과 기술혁신을 돕기 위해 최신의 연구소 운영정보와 기술혁신 도서 및 기술개발 정보를 무료로 제공해 드리고 있습니다.

### R&D 관련 정보 제공

#### ▶ 정기간행물 등 기술개발 정보제공

- 기술과혁신(연12회), 산업기술백서, 산업기술주요통계요람, 연구개발 조세지원 실무매뉴얼 등

#### ▶ 도서제공

- 기술혁신지원제도 안내책자, 기술개발 관련 매뉴얼 등  
- 기술혁신 Best Practice, 해외 기술혁신도서 번역서

#### ▶ 산업계 R&D관련 조사보고서 제공(수시)

#### ▶ 최신 기술·산업 정보제공(온라인)



#### ▶ 2017년 회원사 제공자료

자료명	내용	발간시기
기술과혁신(월간지)	산업기술계 이슈 분석, 최신 기술경영 트렌드 및 적용 사례 소개	매월/12회
산업기술백서	한 해 동안의 산업기술지원정책 점검 및 국내외 기술개발 동향 분석 자료	1월
정부부처별 업무보고서	연초 부처별 업무보고자료 요약정리	1월
해외 기술혁신 관련 서적 번역·출간	기술경영 관련 해외 최신사례 및 이론서 제공	1월
기술혁신 Best Practice	국내 기술혁신 성공사례 수록 단행본	2월
산업기술주요통계요람	국내외 R&D통계를 분석·요약한 정보자료	2월
산업기술지원정책 산업계 종합의견	산업계 수요를 반영하여 R&D활성화를 위한 지원정책의 효율성 제고 및 개선방안 도출	5월
연구개발조세지원 실무매뉴얼	R&D조세지원의 내용 활용방법 및 해석사례	5월
연구개발용품 관세감면제도 안내	연구개발용품 관세감면 지원제도 개요 및 절차, 품목 등에 대한 정보제공	7월
혁신성장을 위한 기술혁신지원제도	범부처 기업대상 R&D지원제도 안내	8~9월
산기협 뉴스레터	R&D 정부사업 정보 및 산기협뉴스 제공	주1회

# 연구인력 UP



**전문가들이 예견하는 트렌드가 무엇인지 궁금하신가요?  
기술개발 과제를 좀더 체계적으로 수행하고 싶으신가요?**

**최고의 강사진이 포진한 세미나와 포럼,  
교육 프로그램을 무료로 이용하세요.**

최고 전문가가 제안하는 경영전략을 들을 수 있는 조찬세미나, 기업의 기술혁신 경험을 공유하는 기술혁신포럼 등 다양한 주제의 세미나와 포럼이 연중 개최 됩니다.

산기협 교육프로그램은 기업에게 꼭 필요한 과정으로 채워져 있습니다.  
기술개발 단계를 세분화한 기술혁신 과정과 인사, 세무, 마케팅 등 경영 전반을 다룬 경영지원과정 등 전문 교육과정이 온라인과 오프라인을 통해 제공됩니다.  
필요한 교육과정을 모두 골라, 비용 부담없이 활용하세요.

## 5. 세미나·포럼

- 산기협 조찬세미나
- 기술혁신포럼
- 기술경영인 하계포럼
- 기업간 동반성장 기술포럼
- KOITA 글로벌포럼
- 산기협 미래세미나

## 6. 회원 교육

- 기술혁신(Technology Innovation) 교육과정
- 경영지원 교육과정
- 기술혁신교육센터(RNDedu.com)/이러닝교육
- 심화과정
- 직급별 교육과정
- 전문기술교육 과정

## 7. 과학·공학 기초소양 문제pool



## 세미나·포럼

급변하는 국내외 경영환경 속에서 유익하고 다양한 정보를 제공하고,  
산업계, 학계, 연구계간 네트워크 구축기회를 제공하기 위하여  
세미나, 포럼을 개최하고 있습니다.

### 산기협 조찬세미나 [시행일자 : 2012. 5]

#### ▶ 사업개요

구분	내용
참가대상	· 회원사(CEO, CTO, 연구소장 등 임원), 학계(공대학장/자연대학장 등), 연구계(출연(연) 기관장 등)
주요내용	· 회원사 최고경영자들에게 유익하고 다양한 지식 제공 · 산업계, 학계, 연구계 간의 상호 정보교환 및 네트워크 구축기회 제공
장 소	· 엘타워 그레이스홀(서초구 양재동)
참 가 비	· 회원사 무료
참가신청	· 홈페이지( <a href="http://www.koita.or.kr">www.koita.or.kr</a> ) 회원존 로그인 → 세미나/포럼 → 조찬세미나 또는 산기협 모바일 앱

#### ▶ 2018년 개최일정

회차	제35회	제36회	제37회	제38회	제39회	제40회
일자	1.4(목)	3.8(목)	5.10(목)	7.5(목)	9.6(목)	11.8(목)



#### ▶ 2017년 개최실적

회차	일자	강연주제
제29회	1. 5(목)	· 축적의 시간, 한국산업의 미래를 열어가는 키워드(이정동 서울대 교수)
제30회	3. 9(목)	· 패러다임의 변화를 가져오는 신기술 트렌드(정지훈 경희사이버대 교수)
제31회	5. 11(목)	· 르네상스의 르네상스, 마키아벨리에게서 위기극복의 리더십을 배운다 (이진우 포스텍 석좌교수)
제32회	7. 6(목)	· 격변기에 반추하는 한반도의 국제관계(한명기 명지대 교수)
제33회	9. 7(목)	· 제4차 산업혁명 시대 과기정통부의 정책방향(유영민 과학기술정보통신부 장관)
제34회	11. 9(목)	· 멋진 신세계 - 세상과 당신을 이어주는 테크 트렌드(임춘성 연세대 교수)

## 기술혁신포럼 [시행일자 : 2009. 6]

## ▶ 사업개요

구분	내용
참가대상	· 회원사 CEO, CTO, 연구소장 등 임직원
주요내용	· 산업기술계 주요 기술혁신 및 정책이슈 등을 논의하고 대안 모색 · 기업의 기술경영 및 기술혁신 우수사례 공유 · 산업계 기술혁신 제고를 위한 정부지원정책 소개
장 소	· 엘타워(서초구 양재동)
참가비	· 회원사 2인 무료
참가신청	· 홈페이지(www.koita.or.kr) 회원존 로그인 → 세미나/포럼 → 기술혁신포럼

## ▶ 2018년 개최일정

회차	제23회	제24회	제25회
일자	4.25(수)	9.12(수)	11.27(화)



## ▶ 2017년 개최실적

회차	일자	주제
제20회	5. 24(수)	· 한국산업의 재도약을 위한 산업기술 정책방향
제21회	9. 26(화)	· 디지털 트랜스포메이션, 비즈니스 모델 변화와 혁신
제22회	11. 23(목)	· 기업의 혁신성장과 4차 산업혁명 대응 전략

## 기술경영인 하계포럼 [시행일자 : 1993. 7.]

### ▶ 사업개요

구분	내용
참가대상	· 회원사 CEO, CTO, 연구소장 등 임직원 및 가족
주요내용	· 글로벌 경쟁시대 첨단 기술경영 기법과 전략 논의 · 국내외 기술 환경변화에 대한 이해 및 대응전략 제시 · 새로운 사업 구상, 정보교류 및 재충전의 기회 제공
장 소	· 제주
참가비	· 참가비 : 80만원(1사 2인 기준) *17년 기준
참가신청	· 홈페이지( <a href="http://summer.koita.or.kr">http://summer.koita.or.kr</a> ) 접수

### ▶ 2018년 개최일정

- '18. 7. 11(수)~14(토)



### ▶ 개최실적

회차	일자	주제	참석
제19회	'12. 7. 19~22	· 불확실성의 시대, R&D의 새로운 틀을 짜자!	535명
제20회	'13. 7. 18~21	· 국민행복시대, R&D에 길이 있다	590명
제21회	'14. 7. 16~19	· 위대한 미래, 창조적 도전이 답이다!	511명
제22회	'15. 7. 15~18	· 행복과 희망의 미래, 과학기술로 만들어 갑니다!	514명
제23회	'16. 7. 13~16	· 미래 25년을 향한 도전 -변화와 혁신-	584명
제24회	'17. 7. 12~15	· 대변혁의 시대, 미래를 선도하자!	541명

## 기업간 동반성장 기술포럼 [시행일자 : 2010.2]

### ▶ 사업개요

구분	내용
참가대상	· 회원사 CEO, CTO, 연구소장 등
주요내용	· 분야별 대·중소기업 동반성장을 위한 정부지원정책 공유 · 분야별 산업기술 동향과 발전전망 공유 및 R&D현장 견학 · 관련업계 상호간 기술협력분야를 모색할 수 있는 정보 교류
장 소	· 대기업 연구소/산기협 중회의실
참가비	· 회원사 무료
참가신청	· 홈페이지(www.koita.or.kr) 회원존 로그인 → 세미나/포럼 → 동반성장포럼

### ▶ 2018년 개최일정

회차	제37회	제38회	제39회	제40회
일자	4.5(목)	6.7(목)	9.6(목)	11.1(목)



### ▶ 2017년 개최실적

회차	일자	주제
제33회	4. 6(목)	· KT 방문 / ICT 산업 대·중소기업간 기술협력
제34회	6. 1(목)	· 현대모비스 방문 / 자동차 부품산업 대·중소기업간 기술협력
제35회	9. 7(목)	· 한양대 ERICA 캠퍼스 방문 / 산·학 기술협력 정책
제36회	11. 1(목)	· 두산인프라코어 방문 / 기계산업 대·중소기업간 기술협력



## KOITA 글로벌포럼 [시행일자 : 2013. 11]

### ▶ 사업개요

구분	내용
참가대상	· 기업 CEO, CTO, 연구소장 및 유관기관 관계자 등
주요내용	· 기업의 글로벌 경영환경 대응방향 및 신산업 트렌드 전망 · 국내 기술경영 환경 개선 및 기술혁신 분위기 조성 · 해외 우수 혁신사례를 통해 우리 기업의 기술혁신 활동 촉진 · 기업의 해외협력 네트워크 구축 도모
장 소	· 서울시내 호텔
참 가 비	· 회원사 무료, 비회원사 유료
참가신청	· 홈페이지 접수( <a href="http://www.koitaglobal.org">www.koitaglobal.org</a> )



### ▶ 개최실적

회차	일자	주제
제1회	'13. 11. 14(목)	· 창조경제시대의 새로운 비즈니스 모델 – New Business Models in the Creative Economy
제2회	'14. 9. 24(수)	· 월드클래스로부터 배우다 – 혁신기업의 성공적인 비즈니스 전략 – Lessons from World-Class Companies ‘Successful Business Strategies of Innovative Companies’
제3회	'16. 10. 27(목)	· 미래를 향한 도전 – 변화와 혁신 – Challenge for the next 25 years ‘Innovation and Change’

※ 2014년부터 격년 개최

※ 회원사는 협회 홈페이지([www.koita.or.kr](http://www.koita.or.kr))에서 강연을 동영상으로 볼 수 있습니다.

## 산기협 미래세미나 [시행일자 : 2016. 4]

### ▶ 사업개요

구분	내용
참가대상	· 회원사 대표 및 연구소장, 임원 등
주요내용	· 미래 기술 산업분야의 주요 이슈를 주제로 하여 산·학·연 전문가의 발표와 더불어 강연 중심이 아닌 참석자간 토론, 협력논의 · 기술개발 동향, 시장 변화/전망, 기술적용 분야 및 비즈니스 모델 논의 · 서울(연12회), 부산/대전·광주 등(각 연4회)
장 소	· 산기협 중회의실(서울), 대전/영남사무소
참 가 비	· 회원사 무료
참가신청	· 홈페이지(www.koita.or.kr) 접수

### ▶ 2018년 개최일정

· 지역

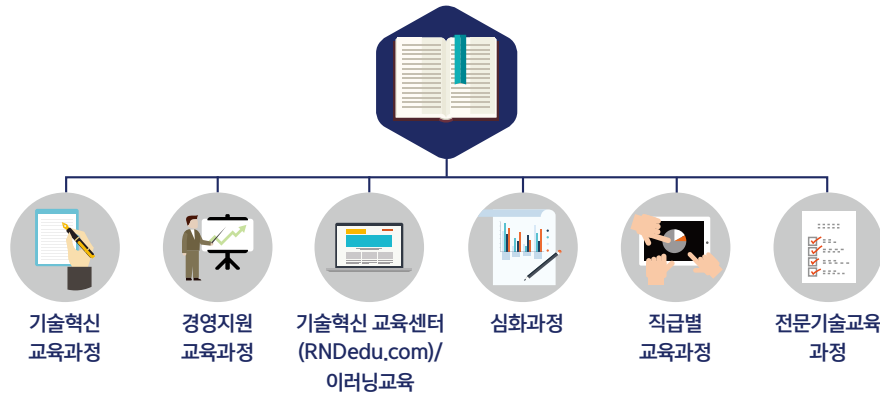
일정	작수달 1회	분기별 1회	분기별 1회
지역	서울	충청·호남	영남

### ▶ 2017년 개최실적

지역	일자	기술분야	내용
서울	1. 23(월)	차세대 스마트센서	· 주제 : Trends of Smart Sensors for Wearable Device& IoT · 사례 : 스마트센서 적용
서울	2. 27(월)	산업 인터넷	· 주제 : IoT Smart Manufacturing 기술 동향 · 사례 : Smart Factory 구축
부산	3. 7(화)	사물인터넷(IoT)	· 주제 : 사물인터넷 응용을 위한 스마트센서 기술
서울	3. 20(월)	신소재의 산업 응용	· 주제 : 소재기업의 경쟁력 강화 방안 · 사례 : HYOSUNG POKETONE Its Characteristics and Applications
대전	3. 22(수)	신소재	· 주제 : 4차 산업혁명과 신소재
서울	4. 24(월)	인공지능(AI) 적용 분야	· 주제 : 인공지능 기술의 상용화 최신 동향 · 사례 : 인공지능 기술 현황과 산업 활용 전략
창원	5. 16(화)	빅데이터	· 주제 : 4차 산업혁명 산업트렌드 이해 · 사례 : 빅데이터 적용(사업화) 사례
서울	5. 23(화)	빅데이터 적용 사례	· 주제 : Big Data, 인더스트리4.0 · 사례 : Big Data와 결합된 Business intelligence의 미래
전주	5. 24(수)	미래자동차	· 주제 : 미래자동차 개발방향
서울	6. 28(수)	기업의 3D 프린팅 활용	· 주제 : 메탈 3D 프린팅의 미래와 그 발전 방향 로드맵 · 사례 : 3D 프린팅 활용
서울	7. 20(목)	미래형 자동차	· 주제 : 스마트카 산업의 국내외 현황과 미래전망 · 사례 : 스마트카 ADAS 최신 기술개발동향 및 적용
울산	8. 17(목)	4차 산업혁명	· 주제 : 4차 산업혁명의 의의, 본질 그리고 미래 · 사례 : 제조 중소기업의 4차 산업혁명 대응전략
서울	8. 30(수)	스마트 헬스케어	· 주제 : 스마트 헬스케어 개발동향과 전망 · 사례 : IoT 의료 및 헬스케어 기술개발 동향, 개발사례, 실용화 방안
부산	9. 26(화)	인공지능 AI	· 주제 : 인공지능(AI) 개요 및 언어지능 핵심기술 동향 · 사례 : Machine Learning and Its Applications
서울	9. 27(수)	가상/증강현실(VR/AR)의 미래	· 주제 : 가상/증강현실을 통해 변화될 우리의 미래 · 사례 : 가상현실 기술의 사업화
천안	9. 27(수)	미래형자동차	· 주제 : 미래자동차 개발방향
서울	10. 24(화)	블록체인과 미래 산업	· 주제 : 블록체인 기술과 미래 산업 전망 · 사례 : 4차 산업혁명과 블록체인
서울	11. 21(화)	산업용 로봇	· 주제 : 제조업용 로봇산업 동향 및 전망 · 사례 : 생산성 향상을 위한 New Solution 협동로봇
대전	11. 22(수)	블록체인과 미래 산업	· 주제 : 블록체인 기술과 미래 산업전망
서울	12. 13(수)	드론 산업의 미래	· 주제 : 드론을 활용한 산업분야 소개 및 미래발전 방향 · 사례 : 스마트 다목적 드론 플랫폼

## 회원 교육

회원사 직무역량 향상에 기여하기 위해 연간 170회에 달하는 교육 프로그램을 운영하고 있습니다.  
체계적인 커리큘럼과 차별화된 콘텐츠가 자량이며, 전국 단위로 교육을 제공하고 있습니다.



### 기술혁신(Technology Innovation) 교육과정

#### ▶ 특징

- 기술혁신 전문기관으로서 기술경영, R&D분야의 전문적이고 체계적인 교육과정을 제공하여 기업의 기술경쟁력 강화
- R&D 전략/기획, 제품개발, 기술사업화까지 기술혁신 전 부문에 걸쳐 전문지식을 함양할 수 있도록 교육 제공

#### ▶ 교육과정

구분	과정명	교육비(만원)		개최 일정(월)											
		회원가	일반가	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Track 1 기술전략	기술혁신경영과 전략 수립	무료	12	30				30			29		10		
	효율적인 R&D 조직관리와 성과관리													13	
	신제품 컨셉 개발과 아이디어 발상법			31											
	경영전략과 기술전략 수립			24								11			
Track 2 R&D기획	R&D 기획과 기획서 작성					8						7			
	기술예측과 R&D과제선정			25							24				
	기술로드맵 작성						26						11		
	연구원을 위한 공학적 문제해결 기법 향상과정						25								
Track 3 제품개발	신제품 기획과 개발프로세스					15						18			
	R&D 프로젝트 관리 및 평가				22									1	
	특허와기술자산확보(기초)						27								
	특허관리실무(중급)													14	
Track 4 기술사업화	혁신제품 개발 프로세스와 방법론							17							
	기술사업화 프로세스의 이해				6									27	
	기술의 사업성분석과 사업화 전략				28								31		
	뉴비즈니스 기술마케팅				13										6
R&D 공통	기술이전/계약 및 라이선싱 실무					6									5
	연구소지원제도 및 운영관리							31							
	정부 R&D사업 설명회		6	12											
	정부 R&D 사업/과제 계획서 작성실무				27							20		6	
	정부 R&D 사업/과제 선정 평가 대응전략		12			13			19					30	
	Triz를 활용한 창의적 문제해결							24							
	KIST-KOITA 연구소/실험실 안전관리 실무							11						9	
	정부 R&D 구매·인증 지원 설명회								21						
	상상을 현실로 만들어줄 새로운 기호 IoT		6						20						
	기술 Tree와 개발방향 설정								29						
	차세대 산업혁명과 스마트팩토리 구축의 이해								22				29		

## 경영지원 교육과정

## ▶ 특징

- 기술경영, R&D분야의 체계적인 교육과 더불어 기업경쟁력강화를 위한 기획, 인사, 회계, 마케팅, 직무 등 실무에 도움이 되는 교육과정 제공

## ▶ 서울 교육

구분	과정명	교육비(만원)		개최 일정(월)											
		회원가	일반가	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
전략 · 기획	전략적 사고와 기획력 개발					20									
	전략적 기획과 문서작성			9											
인사 · 총무	한장으로 끝내는 보고서 작성						3								
	사업 제안서 분석 및 작성 스킬			23								14			
인사 · 총무	신사업개발 및 추진실무						2								
	인사관리기초(인적자원관리와 평가보상)					9						4			
인사 · 총무	인사관리종합실무(직무분석 활용과 역량평가)						3						16		
	노무관리기초실무(근로계약에서 퇴직관리)					30							23		
인사 · 총무	노무관리 종합(사례로 배우는 인사노무)						12							23	
	전략적 성과관리와 인사평가							27							
인사 · 총무	기업운영에 필요한 기초법률						18								
	근로감독 대비 인사노무 체크포인트					29						12			
인사 · 총무	정부 노동정책에 대한 기업의 인사노무 대응방안							10							
	재무제표 분석 실무							15					17		
재무 · 세무	재무관리 실무							25							
	원가계산 및 분석 실무							29					25		
재무 · 세무	기초회계 실무					2							24		
	연구개발비 및 정부출연금 세무회계처리 실무					7			26			13		7	
재무 · 세무	계정과목별 회계처리와 세무 실무						27								
	법인 세무회계 결산 실무			20-21										15-16	
재무 · 세무	수출입 세무회계 실무							11			28				
	연말정산 실무													20, 28	4, 7
재무 · 세무	세무조사 대비 세무관리 체크포인트							23						29	
	퇴직급여/퇴직연금 회계처리 실무					11								21	
재무 · 세무	종합소득세와 소득세 원천징수						19						26		
	2018년 개정 세법 체크포인트						6								
마케팅	쉽게 배우는 마케팅				1							6			
	시장조사 분석 및 마케팅 활용						10								
마케팅	신시장·신사업 발굴 마케팅 전략			26											
	영업담당자 능력개발							16							
생산품질	기업의 생산관리 실무					7									
	성과 up 팀원 능력개발					16						5			
생산품질	성과 up 팀장 능력개발				8								30		
	성과 up 임원 능력개발						20						12		
직무역량	성과를 높이는 팀워크 기법						17								
	변화와 혁신 리더십							9							
직무역량	창의적 사고능력 향상 과정						24								
	창조적 문제해결 및 의사결정 능력 향상											19			
직무역량	전략적 소통 스킬						4							2	
	성공하는 프레젠테이션스킬						5							22	
직무역량	비즈니스 협상 스킬					14									
	영문이메일 작성 실무		4												3

## ▶ 대전/충청/호남권 교육(대전사무소 주관)

지역	No	과정명	교육비(만원)		개최 일정(월)											
			회원가	일반가	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
대전	1	정부 R&D 사업/과제 계획서 작성실무				8										
	2	정부 R&D 사업/과제 선정 평가 대응전략											11			
	3	노무관리 종합						11								
	4	연구개발비 및 정부출연금 세무회계처리 실무				22								23		
	5	법인 세무회계결산 실무													21-22	
	6	연말정산 실무														12
	7	종합소득세와 소득세 원천징수					8									
	8	전략적 소통 스킬						24								



지역	No	과정명	교육비(만원)		개최 일정(월)											
			회원가	일반가	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
대전	9	한 장으로 끝내는 보고서 작성	무료	12					2							
	10	특허와 기술자산 확보								19						
천안	1	정부 R&D 사업/과제 선정 평가 대응전략													13	
	2	정부 R&D 사업/과제 계획서 작성실무							30							
	3	연구개발비 및 정부출연금 세무회계처리 실무										5				
	4	성공하는 프레젠테이션 스킬					22									
광주	1	정부 R&D 사업/과제 계획서 작성실무				21										
	2	정부 R&D 사업/과제 선정 평가 대응전략								27						
	3	노무관리 종합													15	
	4	연구개발비 및 정부출연금 세무회계처리 실무						19								
	5	연말정산 실무														6
	6	종합소득세와 소득세 원천징수											6			
	7	전략적 소통 스킬					13									
	8	한 장으로 끝내는 보고서 작성												17		
	9	특허와 기술자산 확보													6	
	10	혁신제품 개발 프로세스와 방법론							16							
전주	1	정부 R&D 사업/과제 선정 평가 대응전략						5								
	2	정부 R&D 사업/과제 계획서 작성실무												16		
	3	노무관리 종합							17							
	4	연구개발비 및 정부출연금 세무회계처리 실무								21						
	5	성공하는 프레젠테이션 스킬											13			

#### ▶ 부산/영남권 교육(영남사무소 주관)

구분	No	과정명	교육비(만원)		개최 일정(월)											
			회원가	일반가	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
부산	1	R&D 기획과 기획서 작성	무료	12						14						
	2	신제품 기획과 개발프로세스							17							
	3	정부 R&D사업/과제 계획서 작성실무			11											
	4	정부 R&D사업/과제 선정 평가 대응전략				7										
	5	사업제안서 분석 및 작성 스킬										21				
	6	근로감독 대비 인사노무 체크포인트										29				
	7	연구개발비 및 정부출연금 세무회계처리 실무							29							
	8	연말정산 실무													29	
	9	세무조사 대비 세금관리 체크포인트										29				
	10	혁신제품 개발 프로세스와 방법론					13									
	11	R&D 프로젝트 관리 및 평가								28						
대구	1	R&D 기획과 기획서 작성									19					
	2	신제품 기획과 개발프로세스							24							
	3	정부 R&D사업/과제 계획서 작성실무			18											
	4	정부 R&D사업/과제 선정 평가 대응전략				22										
	5	사업제안서 분석 및 작성 스킬										23				
	6	연구개발비 및 정부출연금 세무회계처리 실무											6			
	7	연말정산 실무													21	
	8	혁신제품 개발 프로세스와 방법론						24								
	9	R&D 프로젝트 관리 및 평가								26						
울산	1	R&D기획과 기획서 작성														
	2	정부R&D사업/과제 계획서 작성실무					8									
	3	정부R&D사업/과제 선정 평가 대응전략						17								
	4	연구개발비 및 정부출연금 세무회계처리 실무														
창원	1	R&D기획과 기획서 작성									12					
	2	정부R&D사업/과제 계획서 작성실무					15									
	3	정부R&D사업/과제 선정 평가 대응전략						27								
	4	연구개발비 및 정부출연금 세무회계처리 실무												11		
	5	혁신제품 개발 프로세스와 방법론					27									
	6	R&D 프로젝트 관리 및 평가							10							

#### ▶ 2017년 회원 무료교육 실적

- 총 95개 과정 10,045명 수강
- 이러닝 교육과정 2,596명 수강

## 기술혁신교육센터(RNDEDU.com)/이러닝교육

## ▶ 특징

- 30여 년의 MOT 기반 오프라인 교육경험을 온라인 과정에 접목하여 시간적·공간적 제약으로 집합교육에 참여하기 어려운 분들에게 전문적이고 체계적인 기술혁신 교육 제공

## ▶ 온라인 교육과정

구분	과정명	교육기간	교육시간	교육비 (원)	환급액(원)		
					우선기업	중견기업	대기업
Track1 기술전략 (6과제)	4세대 연구혁신	1개월	15시간	68,000	68,000	45,600	28,500
	R&D 분야의 6시그마	1개월	13시간	78,000	59,280	39,520	24,700
	R&D조직의 인적자원관리	1개월	17시간	80,000	77,520	51,680	32,300
	R&D중심의 신사업 창출전략	1개월	13시간	68,000	59,280	39,520	24,700
	사업전략과 R&D 전략	1개월	9시간	45,000	41,040	27,360	17,100
	신사업-신기술 탐색전략	1개월	12시간	68,000	0	0	0
Track2 R&D기획 (7과제)	R&D를 위한 특허정보	1개월	17시간	100,000	72,960	48,640	30,400
	R&D시나리오 기법	1개월	13시간	85,000	59,280	39,520	24,700
	공공부문의 R&D기획·관리·평가	1개월	16시간	68,000	0	0	0
	과제계획서 작성	1개월	3시간	40,000	0	0	0
	글로벌 기업의 기술경영	1개월	16시간	68,000	68,000	48,640	30,400
	조남재 교수의 창의적 기술기획과 로드매핑	1개월	32시간	110,000	110,000	97,280	60,800
Track3 제품개발 (5개)	최신 기술경영 트렌드	1개월	3시간	50,000	0	0	0
	R&D전략실행기법 - 기술로드맵	1개월	17시간	95,000	77,520	51,680	32,300
	R&D프로젝트 리스크관리	1개월	4시간	40,000	0	0	0
	Stage gate process	1개월	17시간	95,000	77,520	51,680	32,300
	신상품 기획	1개월	14시간	68,000	63,840	42,560	26,600
	연구성과 UPI R&D프로젝트 관리와 평가	1개월	11시간	59,000	50,160	33,440	20,900
Track4 기술사업화 (5개)	R&D 사업화	1개월	13시간	45,000	45,000	39,520	24,700
	R&D분야의 공학회계	1개월	20시간	61,000	0	0	0
	기술가치/경제성 분석	1개월	4시간	50,000	0	0	0
	기술마케팅 프로세스와 전략	1개월	7시간	50,000	0	0	0
	신규사업을 위한 기술거래실무	1개월	15시간	59,000	59,000	45,600	28,500
	R&D 기반의 창의력 개발과 의사결정기법	1개월	20시간	43,000	0	0	0
공통기본 (8개)	R&D를 위한 혁신적 문제해결기법-TRIZ	1개월	16시간	40,000	0	0	0
	Technical Writing - 기술 글쓰기 입문	1개월	16시간	68,000	0	0	0
	기술경영(MOT) 개론	1개월	14시간	68,000	63,840	42,560	26,600
	사업포드블로리 작성	1개월	3시간	50,000	0	0	0
	윤리경영과 직업윤리	1개월	8시간	45,000	0	0	0
	정선양 교수의 기술경영 기초	1개월	21시간	110,000	95,760	63,840	39,900
연구원 소양과정 (8개)	한상만 교수의 디지털 마케팅	1개월	25시간	110,000	110,000	76,000	47,500
	기획담당자 과정 다빈치에게 배우는 보고기획	1개월	22시간	90,000	90,000	66,880	41,800
	나승연의 글로벌 비즈니스 커뮤니케이션	1개월	17시간	90,000	77,520	51,680	32,300
	소하는 PT는 이제 그만! 플랜 프레젠테이션	1개월	17시간	80,000	77,520	51,680	32,300
	이공계 연구개발자를 위한 경영	1개월	12시간	60,000	0	0	0
	이공계 연구개발자를 위한 경제	1개월	12시간	60,000	0	0	0
	이숙영의 통큰소. 팀소통의 장애와 함정을 제거하라	1개월	18시간	90,000	82,080	54,720	34,200
	인사이드를 담아라! 명품 프레젠테이션	1개월	21시간	110,000	95,760	63,840	39,900
	컨퍼를 부르는 매력적인 보고서 작성법	1개월	17시간	80,000	77,520	51,680	32,300

## 심화과정

과정명	교육비(만원)		개최 일정(월)											
	회사	비회원사	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
R&D 전략과 신제품 발굴	30	45	17-19							22-24				
R&D 사업과제 선정평가 대응전략	30	45				26-27								
R&D 기획실무	30	45			21-23						13-15			
연구원 창의력 향상과정(TRIZ)	30	45				11-13								
R&D 프로젝트 Manager(PM)	30	45												12-14
R&D 부서 팀장/관리자 역량강화	25	35							5-6			25-26		
기술사업화/마케팅 성공전략	25	35												6-7
신입/초급 연구원 R&D 핵심역량 강화	40	60		21-23			16-18				12-14		28-30	
연구개발회계 실습1	25	35						21-22					8-9	
연구개발회계 실습2	25	35						28-29					15-16	
빅데이터 분석 및 업무활용	25	35					3-4							
AR/VR 이해와 활용	25	35				19-20								
사물인터넷(IOT) 산업동향 및 사업화 전략	25	35							19-20					
스마트팩토리 도입 및 추진실무	25	35								30-31				
3D 프린팅 이해와 활용	25	35									6-7			
기획서/제안서 작성 종합과정	30	45					5.30-6.1					17-19		

## 직급별 교육과정

### ▶ 기술경영부서장 교육과정

과정명	교육일정	장소	비고
2018 Global Trend와 Hot Issue	2.22(목)~23(금)	대전	<연 회원제> 연 140만원
미래 성장기반 구축	4.19(목)~20(금)	제주	
기술경영 Best Practice	6.21(목)~22(금)	경주	
연구소 현장연수(사례발표)	9.13(목)~14(금)	방문지	
2019 기업환경변화와 대응전략	11.29(목)~30(금)	서울	

### ▶ 기술경영실무자 교육과정

과정명	교육일정	장소	비고
기술전략 수립과 R&D 기획	3.22(목)~23(금)	부산	<연 회원제> 연 110만원
우수연구소 현장연수+사례발표	5.17(목)~18(금)	Tour	
연구소 사업계획 수립	8.30(목)~31(금)	서울	
프로젝트 관리 및 성과평가	10.18(목)~19(금)	제주	
사업성 분석 및 사업화 전략	12.6(목)~7(금)	대전	

\* 연회원 : 회원사 연회원 가입

## 전문기술교육 과정

### ▶ KIST-KOITA 전문기술교육

과정명	일정	장소	교육비		비고
			회원사	비회원사	
생체재료, 유기(기)분석	4.18(수)~20(금)	한국과학기술연구원(KIST)	각 과정 35만원	각 과정 45만원	3월 비합숙과정
유해물질, 무기(기)분석	5.30(수)~6.1(금)				
표면 및 재료(기)분석	6.20(수)~22(금)				
생체재료, 유기(기)분석	9.12(수)~14(금)				
유해물질, 무기(기)분석	10.24(수)~26(금)				

### ▶ KRICT-KOITA 전문기술교육

과정명	일정	장소	교육비		비고
			회원사	비회원사	
유-무기(기)분석	4.26~27, 5.24~25, 10.25~26	한국화학연구원(KRICT)(대전 유성구)	25만원	35만원	2일, 비합숙과정

### ▶ KIMS-KOITA 전문기술교육

과정명	일정	장소	교육비	비고
재료공학 일반	7월 2일(월)	재료연구소 (창원)	무료	1일
미세조직 분석 기술 교육(X-Ray, EBSD 등)	7월 3일(목)			
소재 기계적 물성 평가 기술 교육 및 실습	7월 5일(화)			
주사전자현미경(SEM) 이론	7월 12일(목)			
용접 공정 기술 교육 및 Case Study	7월 17일(화)			
열처리 공정 기술 교육	7월 19일(목)			
주조 공정 기술 교육 및 Case Study	7월 24일(화)			
단조 공정 기술 교육	7월 26일(목)			
표면 처리 공정 기술 교육	8월 21일(화)			
손안에 들어오는 4차산업혁명	8월 22일(수)			
비파괴 평가 기술 교육 및 Case Study	8월 23일(목)			
공학해석 개론	8월 30일(목)			

### ▶ KOPTI-KOITA 전문기술교육

과정명	일정	장소	교육비	비고
현장맞춤형 LED 조명입문	3.7~8	대전사무소 회의실	무료	2일
LED 조명설계 및 최적화 기술	4.24~25			
LightTools를 이용한 특수 조명 설계	5.16~17			
광산업 특허 동향 분석 및 특허 명세서 작성	5.24~25			
기하광학이론기반LightTools설계실습	6.28~29			

### ▶ NNFC-KOITA 전문기술교육

과정명	일정	장소	교육비	비고
Nano-Materials & Nano-Discovery 교육	10.30~31	나노종합기술원	무료	2일
Wet Station 교육	11.1			
TEM 교육	11.8			
Contact Alinger 교육	11.21			

### ▶ KITECH-KOITA 전문기술교육

과정명	일정	장소	교육비	비고
Industry 4.0(스마트팩토리 등)	4월 26일(목)	생산기술연구원(부산)	무료	1일
청정에너지(국내외 화학 규제, 수소생산기술)	5월 25일(금)			
첨단뿌리기술(I) (5축 가공기술 등)	6월 21일(목)			
첨단뿌리기술(II) (분말코팅기술, 도금 등)	7월 5일(목)			

### ▶ KIPA-KOITA 전문기술교육

과정명	일정	장소	교육비	비고
이중분야의 특허정보를 활용한 미래 R&D 혁신 전략	6월 8일(금)	부산창조경제혁신센터	무료	1일
특허검색 기초 및 특허성 판단	9월중			

# 과학·공학 기초소양 문제 POOL

“개방/융합의 시대에는 **전공이 아닌 주변을 아는 것**이 필요하며, 아는 만큼 보인다.”

“급변하는 기술환경 추세에 **빠르게 적응할 수 있는 종합적인 지식**이 요구되고 있다.”

직원들이 직무수행에 필요한 과학·공학 기본을 갖췄는지 여부를 측정하고, 신입직원채용, 기술면접, 직원역량평가, 교육 등에 활용할 수 있는 문제POOL 서비스를 제공하고 있습니다.

※ 과학·공학 기초소양이란?

직원이 개방/융합 시대에 맞게 직무를 수행하는데 필요한 과학·공학 분야의 기초지식 및 원리

## 문제구성 체계

- 산업기술 분야 : 전공별로 요구하는 해당 기술분야의 기초지식



- 산업기술 공통 : 엔지니어로서 전공과 관계없이 공통적으로 알아야할 기초지식



## 문제구축 현황

- 산업기술 분야별 과학·공학적 소양지식 1,828문제 / 기업에서 필요한 과학·공학 분야의 공통지식 605문제

구분	산업기술 분야								산업기술 공통	합계
	전기/전자	기계	화학	화공	건설	바이오	소재	컴퓨터		
문제 수(개)	400	212	321	130	155	150	180	280	605	2,433

## 활용방법

- 홈페이지 접속(주소 : <http://pool.koita.or.kr>)
- 문제검색(키워드, 기술분야, 문제유형, 난이도 등 선택)

산업기술분야		산업기술공동	
STEP 01 문제검색		STEP 02 문제지 만들기	
<b>분류선택</b> ■ 대분류 소재 <input type="text"/> <input type="button" value="v"/> ■ 중분류 공정 <input type="text"/> <input type="button" value="v"/>		<b>검색조건</b> ■ 문제 유형 <input type="checkbox"/> 객관식 <input checked="" type="checkbox"/> 주관식(단답형) <input checked="" type="checkbox"/> 주관식(서술형) ■ 문제 난이도 <input type="checkbox"/> 상 <input type="checkbox"/> 중 <input type="checkbox"/> 하 ■ 검색 문제 수 <input type="text"/>	
<b>주제어</b> ■ 키워드 (최소2글자) <input type="text"/>		<input type="button" value="문제 검색"/>	

- 문제지 만들기(미리보기, 다운로드, 문제 보관 및 삭제) 및 활용

<b>검색결과 : 33개</b>		<b>■ 문제 1</b> 조직을 효율하게 하고 가공시의 내부응력을 제거하여 연화를 목적으로 하는 열처리법은? 1) 뜨임 (Tempering) 2) 풀림 (Normalizing) 3) 풀림 (Annealing) 4) 담금질 (Quenching)
<input type="checkbox"/>	소재 공정 열처리 분야	<b>■ 문제 2</b> 열처리에 있어서 담금질의 목적으로 올바르게 설명한 것은? 1) 금속을 표준상태로 하고, 기계적 성질을 향상시키기 위함이다. 2) 금속을 경화하고, 강도를 증대시키기 위함이다. 3) 담금질한 금속의 인성을 증가시키고, 강도를 감소시키기 위함이다. 4) 금속의 연화 및 결정조직의 내부응력을 제거시키기 위함이다
<input type="checkbox"/>	소재 공정 열처리 분야	
<input type="checkbox"/>	소재 공정 열처리 분야	
<input type="checkbox"/>	소재 공정 열처리 분야	
<input type="checkbox"/>	소재 공정 열처리 분야	

# 기술협력 UP



**다른 기업과의 교류 혹은 협력을 원하시나요?**  
**공공 연구기관이나 대학과의 기술협력이 필요하신가요?**

**네트워크 모임을 통해 다른 규모, 다른 업종의 기업들과 교류하고  
협력의 기회를 만드세요. 기술애로는 산학연 협력으로 해결하세요.**

산기협의 네트워크는 오랜 전통 속에서 끈끈한 유대관계를 만들어온 것으로 명성이 자자합니다.  
규모와 업종을 초월해 ‘기술혁신’이라는 공통점으로 결합되었기에,  
독특한 시너지를 만들어내고 있습니다.

산기협은 국내외 연구기관과의 네트워크를 통해 회원사들의 기술적 애로를 해결하는데  
노력하고 있습니다. 또한 네트워크를 통해 다른 업종의 기업과 소통하고 새로운 정보를 얻으며,  
협력의 기회를 찾고 있습니다.

산기협을 통해 귀사의 협력 네트워크를 크고 넓게 업그레이드 해보세요.

## 8. 계층별 네트워크모임

- CTO클럽
- 신기술기업협의회
- 전국연구소장협의회
- 영남기술경영인협의회
- 대전세종충청기술경영인클럽
- 호남기술경영인클럽

## 9. 산학연 협력

## 10. 국제협력

## 11. 회원협력

## 계층별 네트워크모임

산기협은 회원사에게 연구개발 계층별 네트워킹을 활성화할 수 있도록 자율적인 모임인 CTO클럽, 신기술기업협의회, 전국연구소장협의회, 영남기술경영인협의회, 대전세종충청기술경영인클럽, 호남기술경영인클럽 등을 지원하고 있습니다.

### CTO클럽 [창립일자 : 1996. 2]

#### ▶ 사업개요

구분	내용
가입대상	· 대기업 회원사 기술총괄 사장, 부사장, 중앙연구소장 등
주요내용	· 기업의 기술개발을 총괄하는 최고기술경영임원(CTO)의 네트워크 모임 · 선진기술 동향과 신산업 발전의 조망 등 회원의 공동관심사항에 대한 강연 및 토론을 통해 새로운 사업기회 발굴 · 미래 인재 육성을 위한 대학특강 추진을 통해 사회공헌 역할 확대
일 정	· 연 7회 정례모임, 연 6회 연구모임, 연 3회 사랑방모임
참가비	· 연회비 120만원/인

#### ▶ 2018년 개최일정

회차	제1회	제2회	제3회	제4회	제5회	제6회	제7회
일자	1.25(목)	3.22(목)	4.26(목)	6.28(목)	8.23(목)	10.25(목)	11.22(목)



#### ▶ 2017년 개최실적

회차	일자	주제
제1회	1. 19(목)	· AI within US
제2회	3. 23(목)	· 변화하는 글로벌 정치경제 환경
제3회	4. 27(목)	· 한국 화장품 산업의 글로벌 경쟁력
제4회	5. 29(월)	· 인천경제자유구역(IFEZ) 방문
제5회	6. 22(목)	· Digital Transformation : 데이터가 지배하는 세상- 기업 생존 전략
제6회	8. 24(목)	· 반도체 산업과 한국 경제
제7회	10. 26(목)	· Block Chain 혁명 - 신뢰기반의 차세대 인터넷
제8회	11. 23(목)	· 바이오연료와 바이오화학 산업의 현황과 미래



## 신기술기업협의회 [창립일자 : 1997. 7]

### ▶ 사업개요

구분	내용
가입대상	· 신기술(NET) 인증을 획득한 중소기업의 최고경영자
주요내용	· 신기술개발 및 상업화 협력 추진 · 신기술제품의 시장진출 및 공동사업 추진 · 회원간 정보교류 및 상호방문 등 추진
일 정	· 정기모임(4회), 친선교류회(매월)
참가비	· 입회비 30만원, 연회비 30만원/인

### ▶ 2018년 개최일정

회차	제68회	제69회	제70회	제71회
일자	3.21(수)	6.20(수)	9.19(수)	11.21(수)



### ▶ 2017년 개최실적

회차	일자	주제
제65회	3. 15(수)	· 정기총회 및 특별강연
20주년 기념모임	6. 2(금)~3(토)	· 감사패 수여, 회장주최 친선모임
제66회	6. 21(수)	· 회원사 방문 및 사례발표
제67회	11. 15(수)	· 송년모임, '17년 신기술기업협의회 주요 사업실적 보고
제18회	12. 7(목)~10(일)	· 해외시장조사단(홍콩, 마카오) : 홍콩 스마트비즈니스엑스포 참관, 홍콩 무역발전국 방문 등



## 전국연구소장협의회 [창립일자 : 1981. 3]

### ▶ 사업개요

구분	내용
가입대상	· 회원사 연구소장, 기술임원
주요내용	· 최신기술에 대한 이해 및 급변하는 경영환경 통찰력 강화 · 연구생산성 강화 및 기술개발촉진을 위한 공통관심사 토론 · 각종 분야별 기술 및 정보공유의 중심역할을 지속적으로 수행 · 정부출연(연) 방문 기술교류 협력 · 해외 주요 기술혁신기관, 우수기업 방문
일 정	· 정기모임(4회), 해외벤치마킹(1회), 운영위원회(4회)
참가비	· 연회비 30만원/인

### ▶ 2018년 개최일정

회차	제130회	제131회	제132회	제133회
일자	3.23(금)~24(토)	6.22(금)	9.7(금)~8(토)	12.5(수)



### ▶ 2017년 개최실적

회차	일자	주제
제126회	3. 24(금)~25(토)	· 정기총회, 한국화학연구원 기술성과 공유 및 연구원 탐방
제13회	5. 18(목)~21(일)	· 해외 벤치마킹(태국 방콕) : 태국국제대학원(AIT), 태국국가기술과학개발청(NSTDA), 태국기업(SCG, GIB) 방문
제127회	6. 16(금)~17(토)	· 한국건설생활환경시험연구원 기술성과 공유, 사례발표
제128회	9. 22(금)~23(토)	· 한국생산기술연구원 방문, 회원 간 기술 교류
제129회	12. 6(수)	· 송년모임, '17년 전국연구소장협의회 주요 사업실적 보고

**영남기술경영인협의회 [창립일자 : 2009. 4]**

▶ 사업개요

구분	내용
가입대상	· 회원사 중 영남권 대표이사·연구소장·기술임원
주요내용	· 영남권 회원간 유대강화 및 기술개발 관련 정보제공·교환 · 연구생산성 제고 및 기술개발 촉진을 위한 공통 관심사항 토론 · 회원 상호간 정보교환 활성화와 최신 선진기술 경영기법 습득 · 정부출연(연), 회원사 방문 교류 협력
일 정	· 정기모임(4회), 운영위원회(4회), 해외시장 조사단(1회), 회장단 친선경기(1회), 영남-대세충청 교류회(2회)
참가비	· 연회비 30만원/인

▶ 2018년 개최일정

회차	제37회	제38회	제39회	제40회
일자	3.22(목)	6.21(목)	9.20(목)	12.7(금)



▶ 2017년 개최실적

회차	일자	주제
제33회	3. 23(목)	· 정기총회, 특별강연 및 기관소개, 현장투어
제2회	5. 3(수)~11(목)	· 해외시장조사단(터키 이스탄불) : 기관(BüyükÇekmece, MUSIAD) 및 기업(Miles Makine, Nef, Makel) 방문
제34회	6. 22(목)	· 디케이락 방문, 특별강연 및 사례발표
제35회	9. 21(목)	· 파나시아 방문, 특별강연 및 현장투어
제36회	12. 8(금)	· 공로상/우수회원상 시상, 유니세프 기부금 전달, 축하공연

## 대전세종충청기술경영인클럽 [창립일자: 2013.4]

### ▶ 사업개요

구분	내용
가입대상	· 회원사 중 대전세종충청권 CEO, 연구소장·기술임원 등
주요내용	· 대전세종충청권 회원 간 유대강화 및 기술개발 관련 정보제공, 교환 · 기술개발 핵심 ISSUE, 공통관심사항에 대한 전문가 초청강연 · 기술개발지원제도 정보제공 및 정부출연 연구기관 방문 · 지역의 기술혁신 역량강화를 위한 공통 의견 논의
일 정	· 정기모임(4회), 대세충청-영남 교류회(2회), 운영위원회(4회), 친선교류(2회)
참가비	· 연회비 30만원/인

### ▶ 2018년 개최일정

회차	제21회	제22회	제23회	제24회
일자	3.19(월)	5.31(목)	9.14(금)	12.3(월)



### ▶ 2017년 개최실적

회차	일자	주제
제17회	3. 20(월)	· 정기모임(정기총회), 위기의 시대의 CEO 리더십
제18회	5. 29(월)	· 대전경제통상진흥원 방문, 서비스 이노베이션
제19회	9. 14(목)	· 한국에너지기술연구원 방문 및 견학
제20회	12. 5(화)	· 정기모임(송년회), 내 인생의 가장 소중한 가치는 무엇인가

## 호남기술경영인클럽 [창립일자 : 2017.12]

## ▶ 사업개요

구분	내용
가입대상	· 회원사중 호남권 CEO, 연구소장·기술임원 등
주요내용	· 호남권 회원 간 유대강화 및 기술개발 관련 정보제공, 교환 · 기술개발 핵심 ISSUE, 공통관심사항에 대한 전문가 초청강연 · 기술개발지원제도 정보제공 및 정부출연 연구기관 방문 · 지역의 기술혁신 역량강화를 위한 공통 의견 논의
일 정	· 정기모임(4회), 운영위원회(4회), 친선경기 등
참가비	· 연회비 30만원/인

## ▶ 2018년 개최일정

회차	제1회	제2회	제3회	제4회
일자	3.20(화)	6.19(화)	9.18(화)	12.18(화)



## ▶ 2017년 개최실적

회차	일자	주제
설립추진 모임	5. 25(목)	[참석자] 세연이앤에스 등 16명 [내용] 교류회 필요성 공유
	6. 29(목)	[참석자] 국토건설 등 14명 [내용] 사업내용 논의
	8. 31(목)	[참석자] 은성산업개발 등 19명 [내용] 참여기업 확대방안 논의
	10. 20(금)	[참석자] 세일금형 등 10명 [내용] 임원진 구성 논의
	11. 21(화)	[참석자] 영무토건 등 24명 [내용] 설립추진일정 등 논의
	12. 15(금)	[참석자] 영무토건 등 20명 [내용] 임원구성 및 회칙 논의
창립총회	12. 27(수)	· 창립총회, '각'있는 리더가 희망이다



## 산학연 협력

산학연 협력 확산을 위해 산학연협력 클러스터, 학연 공동 기업부설연구소  
연계 후속 연구개발, SOS1379 기업공감원스톱서비스 등을 지원하고 있습니다.

※ R&D 지원 사업은 각 사업별 평가를 통해 선정된 기업에 한해 지원됩니다.

### 산학연협력 클러스터 지원사업

▶ 산학연 연구협력 네트워크(지식클러스터) 구축·운영, 핵심융합기술개발 지원 등을 통한 기업의 R&D 역량 강화

사업구분	지원내용
지식클러스터	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2개 이상 기술분야의 산·학·연 및 관련 기술·사업화전문가가 네트워크를 구성하여 기술·정보 교류, 기업수요의 단계로 기술개발 및 기술로드맵 구축, 융합아이템 및 단기사업화과제 발굴</li> <li>· 과제수 18개 내외, 과제당 40백만원 내외 지원</li> <li>· 주관기관이 참여기관 및 기술·사업화전문가 등을 포함하여 신청               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주관기관 : 기업연구소, 대학, 출연(연), 국·공립 연구기관 등</li> <li>- 참여기관 : 2개 이상 기술분야의 4개 이상 기관 반드시 참여 * 단 사업화 전문가 포함 3명 이상</li> </ul> </li> </ul>
핵심융합기술개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 지식클러스터 활동을 통해 발굴한 융합아이템 및 단기사업화과제에 대한 공동연구 지원</li> <li>· 과제수 8개 내외, 과제당 160백만원 내외 지원               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주관기관 : 기업연구소 보유기업,</li> <li>- 참여기관 : 대학, 출연(연), 기업연구소 보유기업, 국·공립 연구기관 * 주관기관 또는 참여기관은 지식클러스터 참여기업을 반드시 1개 이상 포함</li> </ul> </li> </ul>

### 학연 공동 기업부설연구소 연계 후속 연구개발 지원사업

- ◆ 신기술(NET) 인증을 획득한 기업연구소 보유 중소기업을 대상으로 대학, 출연(연) 전문가를 활용한 R&D자원을 통해 신기술의 상용화 촉진 유도
- ◆ 신기술(NET) 인증에서 탈락한 기업연구소 보유 중소기업을 대상으로 신기술 인증 획득을 위한 추가 R&D 지원

사업구분	지원내용
신기술 상용화 지원사업	· 인증 신기술(NET)의 상용화를 추진하는 과정에서 발생하는 애로사항 해결 및 상용화에 필요한 추가 R&D 지원(2억원 이내)
신기술인증 획득 지원사업	· 대학-연구기관의 기술전문가를 통한 신기술인증 탈락 원인 분석 및 해결방안 수립, 신기술 인증을 위한 추가 기술개발 지원(1억원 이내)

### SOS1379 기업공감원스톱서비스

#### ▶ 사업목적

- 출연(연), 특성화 대학 등 과학기술정보통신부 및 정부부처 산하 전문기관의 보유자원 및 역량을 통합 활용하여 중소·중견기업 기술수요의 해결을 지원하는 전문화된 기술기반 서비스 제공

#### ▶ 지원내용

- 연구개발 지원 : 신기술-제품 개발방향 설정 및 공정 설계·개선 등 지원
- 기술정보 제공 : 기술관련 논문, 특허 등 전문기술 통합 DB 제공
- 기술이전 지원 : 각 기관이 보유한 특허정보 제공 등
- 장비활용 지원 : 시험 및 분석, 인증, 측정, 시제품 제작에 필요한 연구장비 지원 가능한 기관 또는 전문가 연계

#### ▶ 이용방법

- 전화 : 국번없이 1379
- 온라인 : [www.sos1379.go.kr](http://www.sos1379.go.kr)
- 방문 : 기업공감 원스톱지원센터 전문위원과 직접 상담(산기협 회관 1층)

## 국제협력

회원사의 해외기술 협력 및 글로벌 R&D역량 강화를 위해 국제협력사업을 추진하고 있습니다.

### 중국 기술협력 지원사업

#### ▶ 사업목적

- 중국 기업과의 기술상담회, 포럼 등을 통하여 한·중 기업 간 기술협력 기회제공 및 국내기업의 중국진출 지원

#### ▶ 사업개요

- 일정 : '18. 10월 예정[4박5일]
- 비용 : 참가비 별도(비용 일부 정부지원)
- 장소 : 중국(세부 지역은 추후 확정)
- 대상 : 기술집약형 기업의 CEO, CTO, 연구소장 및 관계자 등 15명
- ※ 상기 일정 등은 사정에 따라 변경가능



#### ▶ 2016년 실적 ※ 2017년 미실행

- 일정 : '16. 12. 18(일) ~ 12.22(목) [3박5일]
- 장소 : 청두시·면양시
- 내용
  - 청두 신흥 첨단산업 발전현황 및 외투기업 유치전략 논의(청두시 대외경무합작촉진회, 중·한혁신창업보육파크)
  - 2016 한·중 기술혁신 포럼 참가
  - 한·중 기업간 1:1 기술협력 및 무역상담(중국 기업을 매칭한 1:1 기술협력 및 무역상담)
  - 현지 진출 기업의 성공노하우 및 진출전략 공유(사천현대자동차유한공사, 포스코CDPC)
  - 첨단 혁신기술 산업현황 및 성공노하우 공유(사천장훙전기주식유한공사, 면양 국가첨단기술산업개발구)

## 회원협력

회원사 간 지식·기술 교류 등 개방형 혁신활동을 통하여  
기술협력네트워크 활성화 및 기업 동반성장을 유도하고 있습니다.

### 회원협력 기술융합 클러스터 지원사업

#### ▶ 사업목적

- 클러스터 주관기업-참여기업 간 지속적인 기술 및 정보 교류 활성화
- 클러스터의 핵심으로 유망기술 발굴, 해결방안 모색 및 연구개발 과제화

#### ▶ 신청기간 및 활동기간

- 신청기간: 매년 4월
- 활동기간(사업기간): 협약 체결일로부터 12개월간

#### ▶ 신청분야: 아래 해당분야가 없어도 신청 가능

- 지정분야: 정부의 미래융합, 신산업창출 중점육성 분야
  - \* 정부의 4차 산업혁명 관련 지능화기술 분야 선정 우대
- 자유분야: 산업기술분류상 관련 산업(기술) 간 융·복합 활동분야
  - \* 세부기술 분야는 공고 내용(KOITA 홈페이지([www.koita.or.kr](http://www.koita.or.kr))) → “협회 소개” → “협회 소식” → “공지사항”) 참조

#### ▶ 지원내용

- 15개 내외 클러스터를 선정하여 클러스터당 최대 1,200만 원 지원
  - 참여기업(주관기업 포함)들은 협회 지원금의 20%(최대 240만 원)를 기업 부담금으로 예산 편성
  - 12개월간 활동실적을 평가하여 최대 3년까지 지원

#### ▶ 신청자격

- 주관기업 및 참여기업: 산기협 회원사이면 누구든지 신청 가능(비회원사라도 신청마감일까지 회원가입시 참여 가능)
- 클러스터 참여자: 회원사의 대표, CTO, 연구소장, 기술담당 임원 등

#### ▶ 신청방법

- 단체신청: 5개 이상의 회원사가 참여하는 클러스터를 임의구성한 후 “클러스터 활동계획서” 작성후 제출
- 개별신청: 단체신청이 불가능한 경우 “참여의향서(개별참여)” 작성후 제출



# 기술성과활용 UP



**어렵게 개발한 기술과 제품의 상품화를 고민하고 계시나요?  
제품의 우수성을 공인받고 싶으신가요??**

**산기협's 시상과 인증제도를 통해  
제품 및 기술의 우수성을 인정받고 시장에서 성공하세요.**

IR52장영실상, 대한민국 엔지니어상은 산업기술계를 대표하는 시상제도입니다.  
수상제품과 수상자는 대한민국을 대표하는 제품과 엔지니어로서  
국민의 사랑과 존경을 받고 있습니다.

우수 기업연구소는 R&D 역량이 우수하고, 기술사업화를 통해 지속적으로 가치를 창출하거나  
잠재력이 높은 기업연구소가 지정됩니다.  
국내 기업들의 기술혁신 경쟁력 제고 및 질적 성장의 견인체 역할을 하게 됩니다.

NEP(New Excellent Product)는 제품의 성능과 품질에 대한 우수성을 인증하여  
기술개발 촉진과 판로 확대에 도움을 드립니다.  
NET(New Excellent Technology)는 기술의 우수성을 국가가 인증하여,  
기술과 제품의 시장 진출을 돕고 있습니다.  
특히 국가 및 공공기관 우선구매, 사업화자금지원, 정부사업 참여시  
가점 부여 등의 특혜가 주어집니다.

산기협's 시상 및 인증제도를 통해 기술의 가치를 높이세요.

※ 시상 및 인증은 각 사업별 평가를 통해 선정됩니다.

12. 훈·포상 등 추천

13. 인력·제품시상 및 우수 기업연구소 지정

14. 제품·기술 인증



## 훈·포상 등 추천

### 과학의 날 훈·포상 추천

- ▶ 과학기술진흥유공자 훈·포상 접수 및 회원사 추천
  - 과학기술 훈·포장, 대통령표창, 국무총리표창 후보자 접수
  - 회원사 CEO 대상 후보자 추천
- ▶ 과학기술정보통신부 표창 추천 및 시상
  - 회원사 대상 후보자 추천
  - 회원사 수상자 대상 표창 전수식 개최
  - ※ 추천 및 접수 : 매년 12월 ~ 1월
- ▶ 신기술실용화 진흥유공 포상
  - 신기술개발추진 기업 및 유공자 후원



### ▶ 2018년 과학기술진흥유공자 회원사 수상 실적

훈격	훈장	포장	대통령표창	국무총리표창	장관표창
수상인원	4	2	5	6	46

※ 기타 정부부처 및 지자체, 언론 등 포상 신청시 회원사 추천

### 기술경영인상 시상

- ▶ 주요 내용
  - 산업기술 발전과 기술혁신 풍토조성에 기여한 기술경영인 선정·포상
- ▶ 시상 대상
  - 회원기업 중 연구개발투자, 연구인력, 연구개발성과, 상호 정보교류 등이 활발한 기업의 CTO, 최고경영자 및 연구소장
- ▶ 시상 규모

부문	CTO	중소기업최고경영자	연구소장
기업규모	대기업(1명)	중소기업(5명)	대기업(1명)/ 중소기업(1명)

### ▶ 시상 : 매년 2월 산기협 정기총회에서 시상(회장 상패 수여)

### ▶ 2018년 수상자 현황

CTO 부문	중소기업최고경영자 부문	연구소장 부문
<ul style="list-style-type: none"> <li>· LS 이학성 사장</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 에코센스 권동명 대표</li> <li>· 아레스 권순열 대표</li> <li>· 전아건설 임전수 대표</li> <li>· 베스트에프에이 김유찬 대표</li> <li>· 신성테크 임은섭 대표</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 삼익THK 정재한 소장</li> <li>· 웨트러스트코리아 이종원 소장</li> </ul>

# 인력·제품시상 및 우수 기업연구소 지정

## IR52 장영실상(www.ir52.com)

- ▶ **목적** : 기업이 개발한 우수 신기술 제품 및 기술혁신 조직을 포상함으로써 수상제품·조직의 우수성을 홍보하고 기술개발자의 사기진작 도모
- ▶ **시상** : 매주 1개 제품씩 연 52개 제품 및 연간 6개 기술혁신 조직 시상
- ▶ **심사절차** - 연간 3회 신청접수(1차 예비심사 → 2차 종합심사)
- ▶ **운영주체** - 주관 : 한국산업기술진흥협회, 매일경제신문사  
- 주최 : 과학기술정보통신부
- ▶ **수상자 지원** - 수상제품에 대한 매일경제신문 보도, 정부 훈포상 추천 등



## 대한민국 엔지니어상

- ▶ **목적** : 산업현장에서 국가경쟁력 향상과 기업의 발전에 크게 기여한 우수 엔지니어를 포상함으로써 엔지니어의 자긍심을 고취하고 기술자 우대풍토를 조성
- ▶ **시상** - 시상인원 : 매월 대기업·중소기업 각 1명 및 여성엔지니어 연 6명  
- 시상내용 : 과학기술정보통신부장관상(상장, 트로피), 상금(500만원)
- ▶ **심사절차** - 연간 3회 신청접수(1차 예비심사 → 2차 종합심사)
- ▶ **운영주체** - 주관 : 한국산업기술진흥협회, 문화일보, 한국경제신문, YTN  
- 주최 : 과학기술정보통신부



## 우수 기업연구소 지정

- ▶ **목적** : 기업연구소에 대한 체계적 육성을 통해 국내 기업들의 기술혁신 경쟁력 제고 및 질적 성장 견인
- ▶ **시상** : 식·음료품 제조업(C10, C11)\*, 의료용 물질 및 의약품제조업(C21)\*을 영위하고 있으며 기술혁신 성과가 우수한 제조업일 것  
\* 제10차 한국표준산업분류
- ▶ **심사절차** - 연간 2회 신청접수  
- 서류심사 → 발표심사 → 현장심사 → 종합심사
- ▶ **운영주체** - 주관 : 한국산업기술진흥협회  
- 주최 : 과학기술정보통신부
- ▶ **지정혜택** : 지정서(현판) 수여, 각종 홍보 등을 지원하고 이후 정부포상 및 국가R&D사업 가점 부여 등 인센티브 확대 예정



## 제품·기술 인증

### 신제품(NEP)인증(www.nepmark.or.kr)

- ▶ **목적** : 신기술 적용을 통해 실용화가 완료된 제품을 인증하여 제품의 판로확대 기반 조성
- ▶ **근거** : 산업기술혁신 촉진법, 제16조(신제품의 인증), 시행령 제18조의5(신제품 인증 절차) 및 신제품(NEP) 인증 및 구매촉진 등에 관한 운영요령
- ▶ **주체** : 산업통상자원부 국가기술표준원, 한국산업기술진흥협회
- ▶ **심사절차**
  - 연간 3회 신청접수
  - 기술 분야별 35개 인증평가위원회로 심사
  - 심사방법 : 1차심사(서류·면접) → 2차심사(현장심사) → 3차심사(제품심사\*) → 4차심사(종합심사)
  - \* 제품심사는 12개월 이내 공인시험성적서 제출시 면제
- ▶ **인증혜택** : 공공기관 20% 의무구매, 기술우대보증제도 지원, 중소기업기술혁신개발사업 가점 등



### 신기술(NT)인증(www.netmark.or.kr)

- ▶ **목적** : 기업이 개발한 신기술의 상용화와 초기시장 진출 지원
- ▶ **근거** : 「산업기술혁신촉진법」 제15조의2 및 신기술(NT) 인증제도 운영요령
- ▶ **주체** : 산업통상자원부 국가기술표준원, 한국산업기술진흥협회
- ▶ **심사절차**
  - 연간 3회 신청접수
  - 심사방법 : 1차심사(서류·면접) → 2차심사(현장심사) → 3차심사(종합심사)
  - 기술 분야별 24개 전문분과위원회로 심사
- ▶ **인증혜택** : 공공기관 의무구매 지원, 신기술 상용화 지원, 정부 연구개발사업 참여시 우대, 조세지원 등



### 녹색인증(www.greencertif.or.kr)

- ▶ **목적** : 우수 녹색기술 및 사업에 대한 인증을 통해 녹색산업에 대한 투자를 확대
- ▶ **근거** : 「저탄소 녹색성장 기본법」 제32조 및 녹색인증제 운영요령
- ▶ **대상** : 녹색기술(1,851개 핵심기술), 녹색사업(109개 분야), 녹색전문기업 등
- ▶ **운영주체**
  - 주관 : 산업통상자원부(총괄) 등 9개 부처 공동주관
  - 전담 : 한국산업기술진흥원
  - 평가 : 한국산업기술진흥협회 등 11개 기관
- ▶ **심사절차** : 수시접수 / 현장평가 → 서류·발표평가 → 인증심의위원회
- ▶ **인증혜택** : 융자지원, 판로·마케팅지원, 사업화지원 등



## 부가서비스 UP



새로 개발한 제품을 홍보 중이신가요?  
좀더 저렴한 경영서비스를 찾고 계세요?

KOITA 회원이라면 누구나 누릴 수 있는 기술·제품홍보 지원과  
제휴할인으로 특별한 혜택을 누리고,  
공식 기업연구소 인정 현판으로 연구소를 빛내 보세요.

하루 평균 1만명의 기업인이 방문하는 산기협 사이트는 매력적인 홍보수단입니다.  
기업 소식이나, 새로 개발한 기술과 제품을 소개해 보세요.  
월간지 기술과혁신 등을 통해 홍보해 드립니다.

KOITA의 제휴할인은 다양하고 강력합니다. 15개 분야 40개 업체(기관)와 협력하여 저렴한  
서비스를 제공합니다. 부서 단합대회를 위한 콘도예약부터 기술의 성능 시험까지 산기협을  
거치면 할인된 가격으로 이용하실 수 있습니다.

연구소 현판은 기술혁신 기업을 드러내는 상징입니다.  
지금 바로 연구소 현판을 신청하세요.

- 15. 회원사 기술·제품 홍보 및 협력지원
- 16. 제휴할인 서비스
- 17. 산기협회관 회의실 대관 할인
- 18. 연구소 현판 및 회원증 액자

## 회원사 기술·제품 홍보 및 협력지원

산기협은 회원사 홍보지원 서비스를 통해 회원사의 최근 활동을 소개하고 우수기술 및 제품의 온·오프라인 홍보를 지원하여 시장판로 개척을 도와 드립니다.

회원사에게 무료로 제공해 드리는 본 서비스를 통해 비즈니스 협력파트너 발굴에 활용하시기 바랍니다.

### Tech-Biz 서비스(제품홍보·기술협력)

- ▶ Tech-Biz 서비스는 기업이 보유한 우수한 기술 및 제품의 시장진출을 돕고, 기업간 정보를 공유하여 협력파트너를 찾을 수 있도록 지원하는 온라인 서비스입니다.  
회원사의 기술·제품등을 KOITA홈페이지([www.koita.or.kr](http://www.koita.or.kr)) 「Tech-Biz 제품홍보·기술협력관」을 통해 수록하여 홍보해 드립니다.

- 연구분야, 인증 및 수상내력, 제품 특징, 협력희망 내용 등 게재
- 홈페이지 수시등록

※등록 회원사 중 일부는 월간 기술과 혁신에 동시 게재



### 회원사 국내 홍보서비스(기술과혁신)

- ▶ 회원사의 주력제품을 「기술과혁신」 지면에 홍보하여 시장확대 및 회원사간 상호협력에 도움을 드립니다.

- 연구분야, 신제품·부품 등 게재/홍보
- 월간 「기술과혁신」에 매월 10개 내외 선별 수록



### KOITA Member News

- ▶ KOITA Member News는 회원사의 활동을 홍보하는 서비스입니다.

수출, 수상, 이전 등 기업 최신 소식을 널리 알리는데 활용하시기 바랍니다.

- 회원사 주요행사, 기술개발 현황 등 최신 소식
- 월간 「기술과혁신」에 매월 30여개 선별 수록



## 제휴할인 서비스

산기협은 회원사에 대한 각종 편의를 제공하기 위하여  
다양한 제휴할인 서비스를 발굴, 제공하고 있습니다.



교육·연수  
교육·연수시설 할인



시험·인증  
시험·인증 수수료 할인



공인인증서  
기업범용인증서 할인



의료  
건강진단비/장례식장 할인



국제특송  
EMS, 소화물 이용료 할인



기타  
문화생활, 항공·여행 등

### 서비스 제공업체

<b>DMD</b> 대웅경영개발원 Daewoong Management Development Institute	<b>ktl</b> 한국산업기술시험원 Korea Testing Laboratory	<b>KOTITI</b> 시험연구원	한국조선해양기자재연구원 Korea Marine Equipment Research Institute	<b>Koptri</b> 국제공인시험기관·일반형식인증기관 한국고분자시험연구소 (K)
<b>NICE</b> 평가정보	<b>TRADE Sign</b>	<b>우정사업본부</b> KOREA POST	<b>CJ</b> 대한통운 Korea Express	<b>DHL</b>
<b>중앙대학교병원</b> Gyeongsang University Hospital	<b>KMI</b> 대한국의학연구소 KOREA MEDICAL INSTITUTE	<b>한국가이던스</b>	<b>ChousMedia</b> 조선뉴스프레스	<b>KST</b> 주한영국대사관 공식지정여행사 Successful Business Trip Partner
<b>AIR BUSAN</b>	<b>HNT</b> 하나투어	<b>금호리조트</b>	<b>대명리조트</b>	<b>KY-HERITAGE HOTEL</b>
<b>LOTTE</b> City Hotels	<b>SEA CLOUD</b> HOTEL	<b>MAUNA OCEAN RESORT</b>	<b>KOLON HOTEL</b>	<b>롯데렌터카</b> 대한민국 No.1
<b>weltree</b>	<b>SB CK</b> Sobit Bank Group	<b>iMARKET</b>	<b>PROLANGS</b>	<b>ICGLOBAL</b> 아이시글로벌
<b>ASIANA</b>	<b>SeWON</b> Patient's Labor Clinic	<b>정 국제특허법률사무소</b>	<b>KHAN</b> 특허법률사무소	<b>특허법인 釜慶</b>
<b>Shinhan Accounting Corporation</b> Member firm of RSM International	<b>부경회계법인</b> Bukyoung Accounting Corporation	<b>태평양노무법인</b>	<b>GANGSAN</b> 노무법인 강산	<b>더원노무법인</b>

## 서비스 내용

구분	제휴기관	서비스 내용
교육·연수시설	대웅경영개발원(DMD)	교육·연수시설 10~15% 할인 팀빌딩 프로그램 20~30% 할인
시험·검사	한국산업기술시험원(KTL)	기술 시험 및 검사 수수료 10~20% 할인
	KOTITI시험연구원	
	한국조선해양기자재연구원	크로마토그래피(GC/HPLC/GDC/IC) 시험분석 수수료 10% 할인
	한국고분자시험연구소	
신용평가	NICE평가정보	공공기관 입찰용 신용평가 수수료 30% 할인
공인인증서	한국무역정보통신(KTNET)	40% 할인 + 기념품 증정
국제특송	서울지방우정청	EMS 기본요금의 2% 할인 (e-Shipping 이용시 4% 추가할인, 수출정보 입력시 1% 추가할인)
	CJ 대한통운	상업서류 및 소화물 45~50% 할인
	DHL	수출입 서류 30~43% 할인
의료 및 건강검진	중앙대학교병원	입원진료시 선택진료비 30% 할인(최대 50만원 한도) 기본종합건강진단비 20% 할인 치과진료시 비급여진료비 10% 할인 장례식장 이용시 안치료 및 빈소사용료 20% 할인
		회원사별 특화 건강검진 패키지 제공
	한국의학연구소(KMI)	심리검사·상담비 10~50% 할인
	한국가이던스	강연과 공연을 결합한 토크콘서트, 콘서트, 디너파티 형식의 공연/교육/문화예술 프로그램 의뢰시 15~30% 할인 조선미디어(조선일보/TV조선/월간조선/주간조선 등)광고비 15~30% 할인
공연·문화예술	조선뉴스프레스	조선미디어(조선일보/TV조선/월간조선/주간조선 등)광고비 15~30% 할인
항공·여행	KS여행사	패키지여행사(하나투어/모두투어/한진관광/롯데관광)여행상품 3~5% 할인 국제선 항공권 발권수수료 할인(7%→2%)
	에어부산	에어부산 온라인 항공권 10~15% 할인 (김포-제주 5% 추가할인)
	하나투어	해외패키지 여행상품의 발권수수료 할인(7%→4%)
콘도·호텔	금호리조트	정상 객실요금의 20~70% 할인
	대영리조트	
	KY헤리티지호텔(서울)	
	롯데시티호텔(대전)	
	코오롱씨클라우드호텔(부산)	
	마우나오션리조트(경주)	
차량 렌트	롯데렌터카	차량렌탈 이용시 45~50% 할인
복지서비스	이지웰페어	복지물 시스템이용료 50% 할인 복지물 상품 이용시 최대 60% 할인 및 5% 적립
SW구매	SBCK	AutoCAD 15% 할인
사무용품	아이마켓코리아	사무용품 및 안전용품 등 5~15% 할인
번역	프랑스 IC글로벌	번역료 20% 할인
특허	아시아나국제특허사무소 특허법인 세원	산업재산권 출원·등록 및 심판수임료 20% 할인 선행기술조사 무료제공, 출장상담 무료서비스

## 지역특화 서비스(대전·충청)

구분	제휴기관	할인서비스 내용
노무상담	태평양노무법인 노무법인강산	노무관련 업무 20% 할인
회계상담	신한회계법인	회계관련 업무 20% 할인(무료상담)
특허권	정국제특허사무소	특허권 관련 업무 20% 할인

## 지역특화 서비스(부산·영남)

구분	제휴기관	할인서비스 내용
노무상담	더원노무법인	노무관련 업무 20% 할인
회계상담	부경회계법인	회계·세무 서비스 20% 할인
특허권	칸특허법률사무소 특허법인 부경	특허권 관련 업무 20% 할인

### △ 이용절차

- 산기협 회원지원팀에 “회원사확인서” 발급요청 후 서비스업체에 연락 후 제출

※ 산기협은 회원사 제휴·할인서비스와 관련하여 이익이나 수수료를 받지 않으므로 할인서비스 이용시 발생할 수 있는 문제에 대하여 책임이나 의무를 부담하지 않습니다.



## 산기협회관 회의실 대관 할인

▶ 임원사 40%, 회원사 30% 할인

대 강 당	중 회의실
 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수용인원 : 100~120명</li> <li>- 공청회 및 교육, 각종행사에 적합</li> <li>- 좌석구조 : 이동식</li> <li>- 부대시설 : 음향, 빔프로젝트</li> <li>- 현수막 : 7m</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수용인원 : 25명</li> <li>- 토론회 회의 및 교육에 적합</li> <li>- 좌석구조 : 고정식</li> <li>- 부대시설 : 음향, 빔프로젝트</li> <li>- 현수막 : 5m</li> </ul>

※ 소회의실 보유, 상세내용은 홈페이지([www.koita.or.kr](http://www.koita.or.kr)) 참조

## 연구소 현판 및 회원증 액자

### 신규회원 가입시 제공 혜택

- ▶ 기업부설연구소/전담부서 현판 및 회원증 액자 무료제작(30만원 상당)
- ▶ 최근 1년간 본회 발간 R&D관련 정기간행물 등 도서 제공(20만원 상당)
- ▶ 기업부설연구소/전담부서 설립신고용 현판 무료제공





www.koita.or.kr

## 산기협 찾아오시는 길

### ▶ 본사

서울시 서초구 바우뫼로 37길 37  
산기협회관(양재동 20-17)  
(02-3460-9114)



### ▶ 대전사무소

대전시 유성구 대덕대로 593  
대덕테크비즈센터 807호 (도룡동 386-2)  
(042-862-0002)



### ▶ 영남사무소

부산시 부산진구 항령대로 24  
부산상공회의소 4층 (범천1동 853-1)  
(051-642-2951)



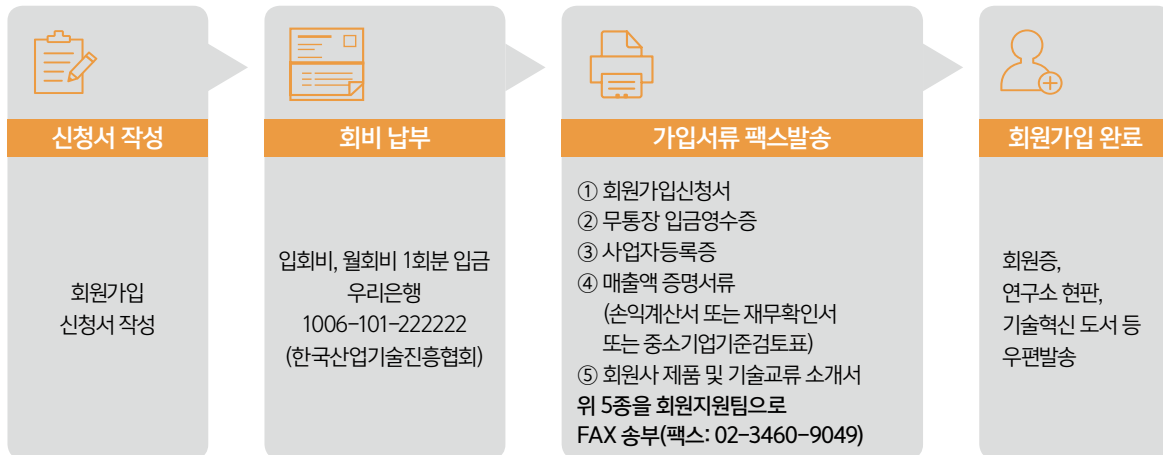
## 산기협 주요업무 및 연락처

회원지원본부	회원지원팀(9041~5)	기술정보 및 자료제공, 회원지원 서비스, 전국연구소장협의회, 회비, 회원협력 기술융합클러스터 지원사업 등
	교육연구팀(9133~9)	온·오프라인 교육, 하계포럼, 기술혁신포럼, 과학·공학 기초소양 문제 POOL 서비스
	대전사무소(042-862-0002)	오프라인 교육, 대전세종충청기술경영인클럽, 호남기술경영인클럽 등 충청·호남권 회원사 기술혁신 활동지원
	영남사무소(051-642-2951)	오프라인 교육, 영남기술경영인협의회 등 영남권 회원사 기술혁신 활동지원
기술개발지원본부	기술인력지원팀(9081~8)	알앤디잡(채용사이트), 전문연구요원제도, 정부 연구인력 지원사업, 이공계 전문기술 연수사업 등
	기술협력팀(9060~70)	산학연협력 클러스터 지원사업, 국내·외 기술협력 및 네트워크 구축사업 등
시상인증단	(9021~7)	IR52 장영실상, 신제품(NEP) 인증, 신기술(NET) 인증, 녹색인증, 대한민국 엔지니어상 등
전략기획본부	전략기획본부(9071~4)	산업기술지원정책 발굴 및 건의, 산업계 연구개발 활동 관련 통계산출, 산업기술백서, 기술혁신 관련자료의 수집·발간, CTO클럽 운영 등
	정책기획팀(9030~7)	
연구소인정단	(9010~7)	기업부설연구소 상담센터, 기업부설연구소 설립·변경신고 및 사후관리 등
경영기획본부	경영기획팀(9050~5)	정기총회 및 이사회 운영, 인사·성과관리, 총무업무, 홈페이지 구축·운영 등
	재정운영팀(9100~2, 9096)	회계, 세무, 회관운영 및 회의실 대관 등

☎ 02-3460 + 담당번호

# 회원가입 방법

## 회원가입 절차



※ 온라인 신청 : koita 홈페이지 - 회원서비스 - 회원가입신청

## 회비내역

구분	매출액	입회비 (최초 가입시 1회 납부)	월회비
일반회원사	50억원 미만	30만원	5만원
	50억원 ~ 100억원 미만	50만원	10만원
	100억원 ~ 200억원 미만	80만원	12만원
	200억원 ~ 300억원 미만	100만원	15만원
	300억원 ~ 400억원 미만	100만원	18만원
	400억원 ~ 500억원 미만	100만원	22만원
	500억원 ~ 1,000억원 미만	120만원	26만원
	1,000억원 ~ 5,000억원 미만	150만원	30만원
	5,000억원 이상	150만원	40만원

※ 월회비 1년치 선납시 10% 감액

부과기준	1) 매출액은 전년도 기준임 2) 일반회원의 경우 대기업의 입회비(월회비)의 최저한도는 100만원(22만원)이며, 중소기업의 입회비(월회비)의 최고한도는 120만원(26만원)임 ※ 상기 회원 회비는 세법상 “공과금”으로 분류되며 전액 손금 인정 ☞ ① 회비입금시 입금자란은 업체명으로 기재요망 ② 우리은행 이외의 타은행에서 입금할 경우 타행송금 수수료를 공제한 금액으로 입금(수수료 본회부담)
문의처	한국산업기술진흥협회 회원지원팀 전화 02-3460-9041~5

## 회원가입 신청서

회 사	기업명			대 표 자	성 명			
	연구소명/전담부서명				휴대폰			
	홈페이지주소				e-mail			
	자 본 금	백만원		기업규모	<input type="checkbox"/> 대기업 <input type="checkbox"/> 중견기업 <input type="checkbox"/> 중소기업			
	매출액(전년도)	백만원		종업원수	명			
협 회 담 당	연구소장 (or 담당임원)	성 명		직 위		부 서		
		전 화	팩 스		이 메 일		휴 대 폰	
		* 협회 회원가입/유지, 회원서비스, 정부사업 등 회원사 관련 주요정보 안내						
	협회 담당자	성 명		직 위		부 서		
		전 화	팩 스		이 메 일		휴 대 폰	
		주 소	(우편번호: )					
	회비 담당자 (지로수신처)	성 명		직 위		부 서		
		전 화	팩 스		이 메 일		휴 대 폰	
		주 소	(우편번호: )					
타 협회 가입현황		협회,		협회,		협회		

본사는 귀 협회의 회원으로 가입코자 하오며, 회원으로서 정관 및 제 규약에 규정된  
회원의 준수사항을 성실히 이행할 것을 약속합니다.

20      년      월      일

신 청 인(기업대표)                      (인)

## 한국산업기술진흥협회 귀중

유의사항	1. 회원가입 후 1개월이 지나도 본회로부터 우편자료를 받지 못한 경우에는 회원지원팀으로 문의 (전화: 02-3460-9041~5)바랍니다. (대전사무소 042-862-0002, 영남사무소 051-642-2951) 2. 기 등록된 협회 담당자 정보가 변경되는 경우 즉시 회원지원팀으로 통보하여, 산기협이 제공하는 자료서비스를 빠짐없이 활용하시기 바랍니다. 3. 기업명은 현판 제작시 사용되므로, 정확히 기재하여 주시기 바랍니다.
------	---

# 기술고민 있으세요?

국번없이

1379

“기술 전문가의  
자문이 필요해요”

“기술장비가 부족해요”

“기술고민,  
어디에 물어보아야 하나요”





“기술 사업화에  
어려움을 겪고 있어요”

“국번없이 1379로 지금 전화하세요!”

## 기업공감원스톱지원서비스는,

과학기술정보통신부 산하 출연(연) 및 정부 부처 전문기관 등 60여개 기관과 기술분야별 전문가(고경력과학기술인)의 기술노하우와 연구·시험장비 등을 활용하여 중소·중견기업의 기술애로 해결을 지원합니다.

## 지원내용

-  연구개발 지원
-  기술정보 제공
-  기술이전 지원
-  장비활용 지원

## 이용방법

- 전화 상담  
- 국번없이 1379
- 온라인 상담  
- [www.sos1379.go.kr](http://www.sos1379.go.kr)
- 방문 상담  
- 기업공감원스톱지원센터  
(서울 서초구 바우뫼로37길 37 산기협관 1층)