

K O I T A  
YOUR R&D PARTNER



## CONTENTS

### KOITA OVERVIEW

- 04 인사말
- 06 임원사
- 08 연혁
- 10 비전

### BUSINESS REVIEW

- 14 기업부설연구소 설립·육성
- 15 디지털혁신지원 및 IP-R&D서비스
- 16 국내외 기술협력
- 17 산업기술혁신 네트워크 구축
- 18 산업기술 정책수립 및 제도개선
- 19 조사연구 및 정보제공
- 20 인재개발 및 기술인력지원
- 21 인증 및 시상제도
- 22 회원사 혜택
- 23 조직도

# YOUR R&D PARTNER, KOITA

KOITA는 지난 40여년간  
기업의 연구개발 지원을 목표로  
오직 한 길을 걸어온  
R&D 종합지원기관입니다.  
KOITA는 앞으로도  
기업의 기술혁신과 지속성장을 위한  
튼튼한 파트너가 되기 위해  
노력할 것을 약속드립니다.

# 새로운 혁신 이슈를 선도하며, 'K-Tech의 미래를 여는 최고의 혁신플랫폼'으로 자리 잡아 나갈 것입니다.

K-Tech로 다시 오지 않을  
대전환의 기회를 살려야합니다.  
우리가 경쟁력을 가진 분야에서  
격차를 더욱 벌리고,  
새로운 변화에 적극 대응해  
패러다임 전환이 가져올  
새로운 기회를 잡아야합니다.



디지털 혁신과 탄소중립으로 대표되는 산업대전환기에 접어들면서 우리 기업은 글로벌 리더로 도약할 절호의 기회를 맞았습니다. 우리가 경쟁력을 가진 분야에서 격차를 더욱 벌리고, 새로운 변화에 적극 대응해 패러다임 전환이 가져올 새로운 기회를 잡아야 합니다. 경쟁자를 압도하는, 이른바 'K-Tech'를 기반으로, 다시는 오지 않을 이 기회를 반드시 살려야 합니다.

이제 우리는 신뢰와 침단의 상징이 된 'K-Tech'를 바탕으로 한 산업 기술경쟁력 강화를 통해 우리의 미래를 열어가야 합니다.

한국산업기술진흥협회(KOITA)는 1979년 창립 이후 40여 년간 국가 발전의 원동력인 기술경쟁력 강화에 힘써왔습니다. 이 같은 노력에 힘입어 기업부설연구소는 4만개를 넘어서고, R&D 투자 총액 규모는 세계 5위 수준까지 높아졌습니다.

KOITA는 이제 우리 경제의 성장모멘텀 확보를 위한 새로운 혁신 이슈를 선도하며, 'K-Tech의 미래를 여는 최고의 혁신플랫폼'으로 자리매김 할 것 입니다. 제조업, 정보기술(IT), 금융, 문화 등 모든 산업이 기술혁신을 매개로 회원사로 참여하는 '거대 융합커뮤니티'가 될 것입니다.

이를 위해 KOITA는 지속가능한 성장환경 조성, 디지털혁신 선도, 개방과 협력의 고도화, 민간 주도의 혁신생태계 확산을 핵심과제로 설정하였습니다.

지속가능한 성장환경 조성을 위해, 탄소중립 기술혁신의 방향을 제시하는 민간 리딩그룹을 결성하고, R&D협의체, 유관단체, 기업과의 연대를 통해 민·관 커넥터 역할을 하는 등 기술 개발 및 민·관 협력의 구심체 역할을 해나갈 것입니다. 기업 입장에서 탄소중립의 현실적인 대안을 제시하고, 전 산업계에서 탄소중립을 위한 기술 혁신을 확산하기 위해 노력할 것입니다. 또한 우리 기업의 현실에 맞는 한국형 ESG가 정착하는 데도 지원을 아끼지 않을 것입니다.

산업의 디지털 혁신을 선도하기 위해 코리아 DT 이니셔티브를 국내외 디지털혁신 네트워크의 중심으로 키우고, 산업 간 데이터 공유 등 핵심과제 논의 역시 주도하겠습니다.

개방과 협력의 고도화를 위해 동반성장, 이업종 교류 촉진 등 융합·협력 지원을 강화하고, 10만 혁신기업 네트워크로 성장하는 융합·협력 플랫폼으로 발전하고자 합니다. 협력을 원하는 기업이면 누구나 쉽게 파트너를 찾을 수 있는 새로운 플랫폼 서비스를 만들어 갈 것입니다.

민간 주도 혁신 생태계 확산을 위해서는, 민·관이 함께하는 새로운 국가 R&D 시스템 정착과 기업의 기술혁신 노력이 존중받는 사회 분위기 조성에 앞장서겠습니다. 민간 R&D협의체가 기업의 의견을 전달하는 역할을 넘어 국가 R&D 정책 전반에 반영될 수 있는 영향력을 키워나가겠습니다.

또한 회원 영역 확대와 회원사 가치 창출에 기여하는 독보적인 혁신 서비스 개발을 통해, 회원의 만족도를 높이는 데도 더욱 노력하고자 합니다. 걸로 드러나는 회원의 수요는 물론이고, 빅데이터와 AI를 활용해서 숨은 수요도 발굴하여 완전히 새로운 가치의 서비스를 제공할 것입니다.

KOITA는 지난 40여 년간 산업진흥과 기술혁신의 중심기관으로서 많은 경험과 노하우를 축적해왔습니다. 이를 바탕으로 '나홀로'가 아닌 '함께하는 기술혁신'에 앞장서고, 능동적인 자세와 혁신을 위한 지원을 지속해나갈 것입니다.

KOITA가 산업기술혁신의 파트너로서 내일을 준비하고, 'K-Tech'를 통해 미래를 선도할 수 있도록 관심과 지원을 부탁드립니다. 감사합니다.

한국산업기술진흥협회장 **구자환**

온 세상을 하나로 연결하는  
스마트 네트워크로  
혁신을 주도해 나가겠습니다.

역대 회장

1~4대

허신구 회장  
1979. 2~1988. 2

금성사 사장

5~6대

김재겸 회장  
1988. 2~1992. 2

쌍용그룹 총괄부회장  
(현)국민대 이사장

7~10대

강신호 회장  
1992. 2~2003. 2

동아제약 회장  
(현)동아쏘시오홀딩스 회장

11~12대

허영섭 회장  
2003. 2~2010. 2

녹십자 회장

13~15대

박용현 회장  
2010. 2~2019. 2

두산그룹 회장  
(현)두산연강재단 이사장

16~17대

구자균 회장  
2019. 2~현재

LS일렉트릭(주) 회장

회장단



이사

- |           |               |             |            |             |
|-----------|---------------|-------------|------------|-------------|
| (주)경동나비엔  | 기산전자(주)       | (주)대림엠티아이   | 대영전자(주)    | (주)대우건설     |
| (주)더존비즈온  | 동우화인켐(주)      | 로체시스템즈(주)   | 롯데케미칼(주)   | (주)만도       |
| (주)메디칼드림  | 산일전기(주)       | (주)삼양사      | 성신전기공업(주)  | (주)센트럴      |
| (주)수산이앤에스 | (주)아모레퍼시픽     | (주)아팩       | 알서포트(주)    | (주)에이치엘사이언스 |
| (주)에코프로   | (주)엔씨소프트      | (주)영무토건     | 오스탐임플란트(주) | (주)우진       |
| 이에스이(주)   | 제이피아이 헬스케어(주) | (주)진스티이씨    | 천일식품(주)    | (주)카펙발레오    |
| (주)캠시스    | (주)케이티        | 코칩(주)       | (주)포스콤     | (주)프로랭스     |
| 한국3M(주)   | 한국로스트웍스(주)    | (주)한국무역정보통신 | 한국앤컴퍼니(주)  | 한국전력공사      |
| 한국조선해양(주) | (주)한설그린       | 한온시스템(주)    | 한화솔루션(주)   | 현대건설(주)     |
| (주)현대스틸   | 현대제철(주)       | (주)휴온스      | (주)힘펠      | (주)KCC      |
| LIG넥스원(주) | SK이노베이션(주)    | SK하이닉스(주)   |            |             |

감사

- (주)우진이엔지      현대두산인프라코어(주)

끊임없는 도전과 혁신으로 고객만족을 넘어  
한국산업기술진흥협회의 새 길을 개척하겠습니다.

### 1979

1979년 민간연구소설립추진협의회 발족



### 1980~1989

1981년 연구소장간담회 창립  
(현 전국연구소장협의회)

1982년 (사)한국산업기술진흥협회  
확대개편

1983년 기술관리 창간(현 기술과혁신)



### 1990~1999

1991년 IR52 장영실상 제정

1991년 기업부설연구소 인정업무 개시

1993년 국산신기술인정제도 제정  
(현 NET인증)

1993년 제1회 기술경영인 하계포럼 개최

1996년 CTO클럽 창립

1997년 KT클럽 창립  
(현 신기술기업협의회)



### 2000~2009

2000년 전문연구요원제도 운영업무 개시

2002년 이달의 엔지니어상 제정  
(현 대한민국 엔지니어상)

2003년 이공계인력중개센터 오픈  
(www.rndjob.or.kr)

2005년 한국산업기술진흥협회 회관 개관

2007년 대전사무소 개소

2008년 영남사무소 개소

2009년 영남연구소장협의회 창립  
(현 부울경기술경영인협의회)



### 2010~2019

2012년 제1회 조찬세미나 개최

2013년 대전충청기술경영인클럽 창립  
(현 충청기술경영인클럽)

2013년 제1기 꿈나무 장학생 선발

2016년 산업기술진흥유공 대통령표창 수상

2017년 우수기업연구소 지정제도 제정

2017년 호남기술경영인클럽 창립

2018년 기업부설연구소 40,000개 돌파

2019년 구자균 회장 취임

2019년 창립 40주년 기념식 개최



### 2020~현재

2020년 우수연구개발 혁신제품 지정제도 제정

2021년 Korea DT Initiative 출범

2021년 민간R&D협의체 출범

2021년 회원사 10,000개 돌파

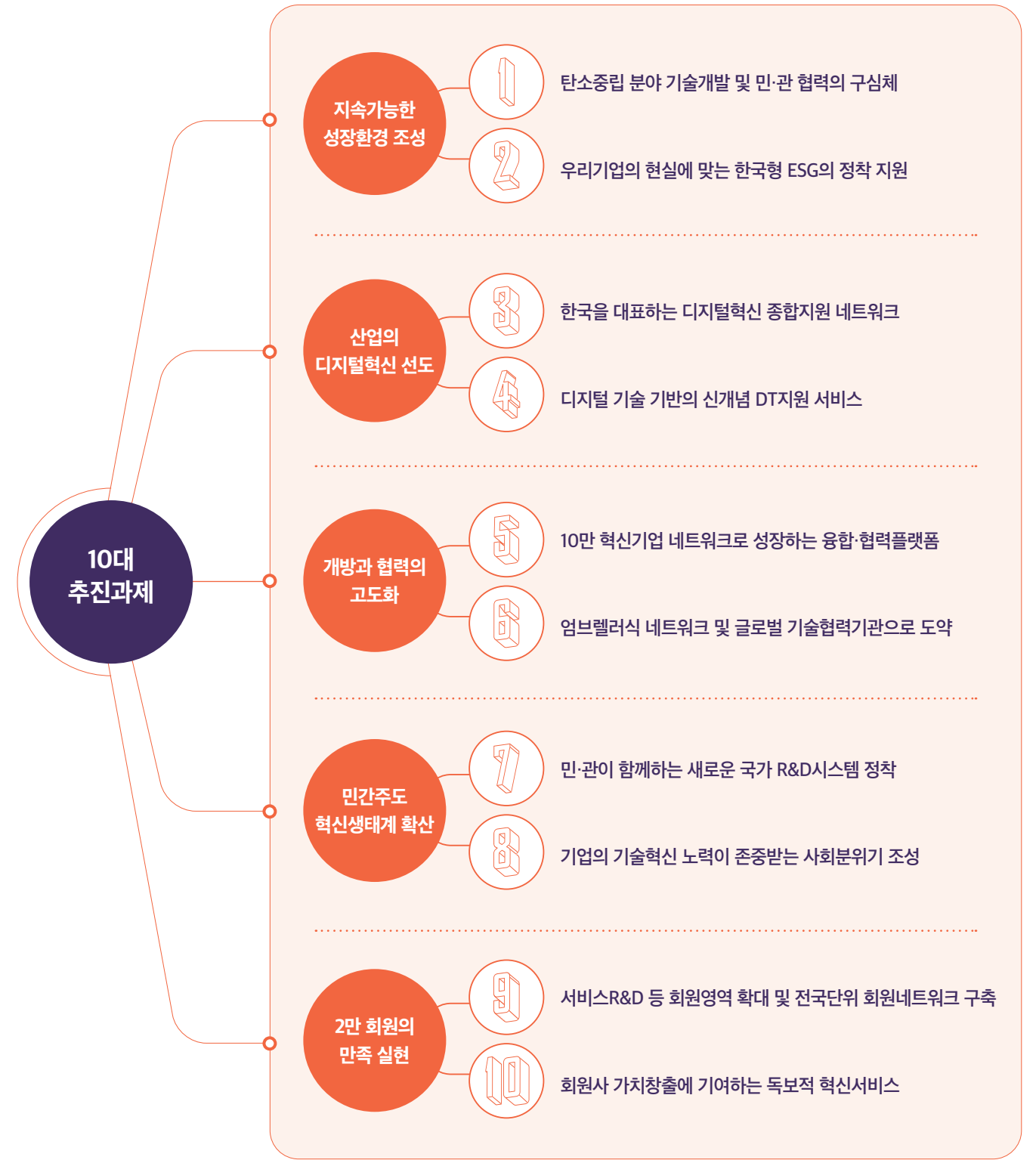
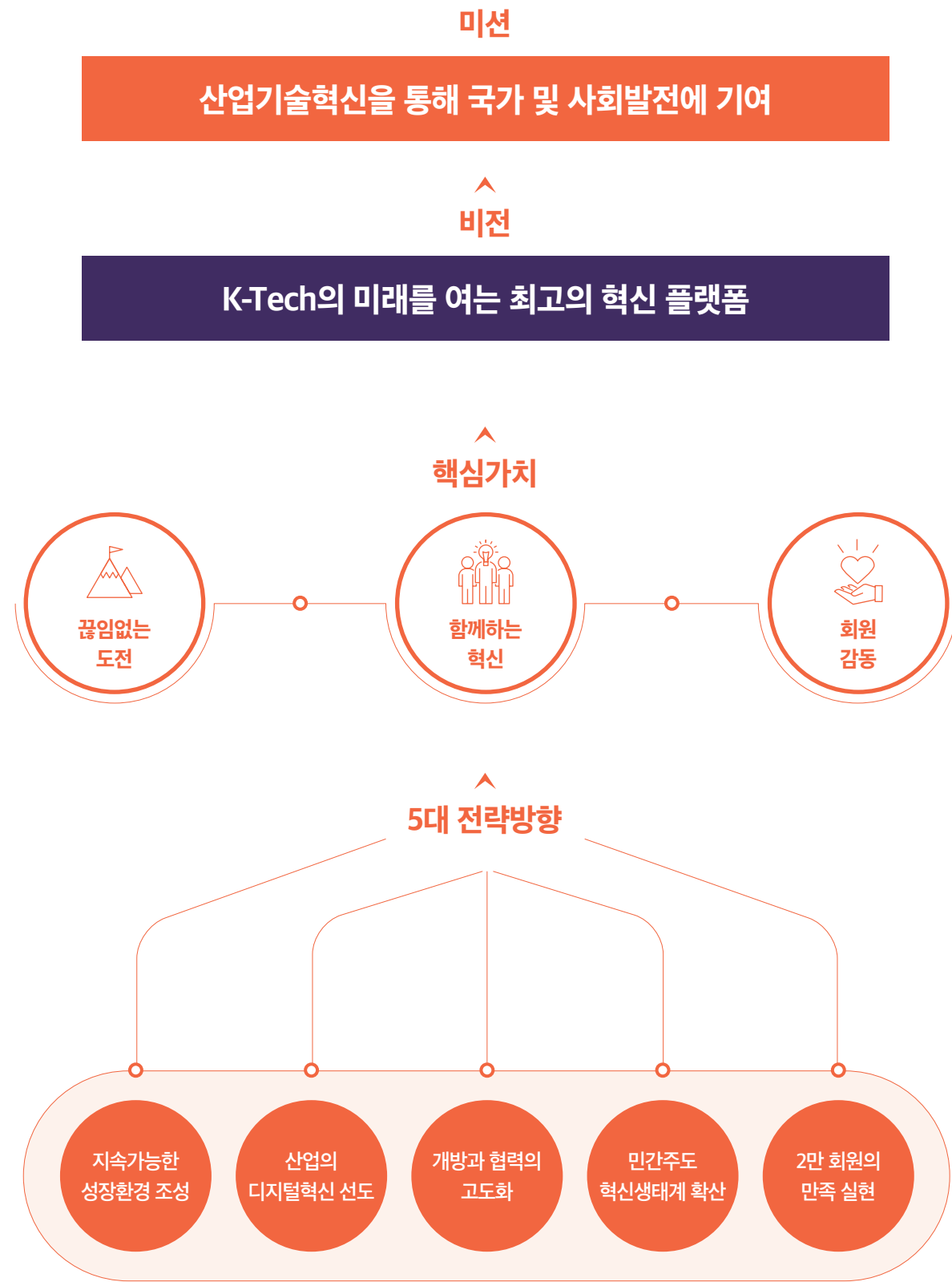
2021년 기업부설연구소 인정제도 시행 40주년

2021년 IR52 장영실상 30주년 기념식 개최

2022년 CEO클럽 창립

2022년 대구경북기술경영인협의회 창립





# WE ARE YOUR R&D PARTNER KOITA

회원사의 기술혁신과 지속성장을 위한  
튼튼한 동반자가 되겠습니다.

## KOITA 주요사업

- 기업부설연구소 설립·육성 
- 디지털혁신지원 및 IP-R&D서비스 
- 국내외 기술협력 
- 산업기술혁신 네트워크 구축 
- 산업기술 정책수립 및 제도개선 
- 조사연구 및 정보제공 
- 인재개발 및 기술인력지원 
- 인증 및 시상제도 

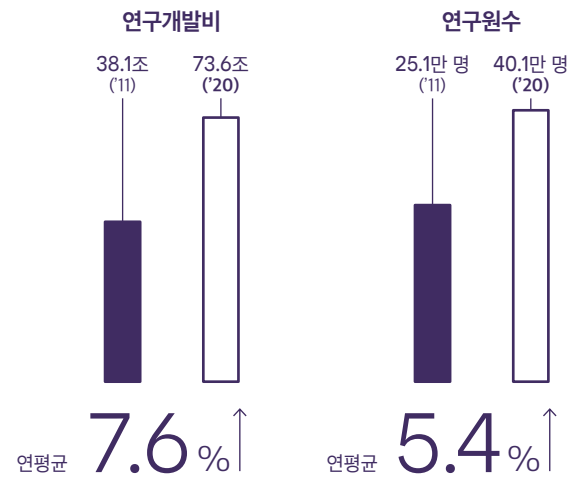
# 01.

## 기업부설연구소 설립·육성

정부로부터 「기업부설연구소 및 연구개발전담부서 신고관리제도」를 수탁받아 운영하며 기업부설연구소 설립 및 육성을 돕고 있습니다.

4만4천여개에 달하는 기업부설연구소는 국가R&D의 핵심주체입니다.

- 설립증가 : 1,000개('91년) → 24,000개('11년) → 44,000개('21년)
- 총 연구개발비는 73.6조원('20년)으로 국가 전체 R&D 투자의 79.1% 차지
- 총 연구원수는 40.1만명('20년)으로 국가 전체 R&D 인력의 71.9% 차지



정부는 기업부설연구소에 조세·자금·인력 등을 지원하고 있습니다.

- 연구·인력개발비 세액공제, 연구개발물품 관세감면 등
- 국가연구개발사업 참여 자격요건 부여, 우대가점 지원 등
- 전문연구요원제도, 중소기업 연구인력지원사업 등



# 02.

## 디지털혁신지원 및 IP-R&D서비스

기업의 디지털 전환 촉진을 위해 DT추진 기반과 체계 구축을 지원하고 R&D 빅데이터 기반의 혁신 서비스를 제공하고 있습니다.

리딩기업을 중심으로 DT협업체를 운영, 기업 DT 촉진을 위해 기업간 협력과 디지털 신사업 창출을 지원하고 국가 DT 정책 방향을 제시합니다.

정례포럼, 분과위원회, 워킹그룹, 솔루션데이 등을 통해 DT관련 정보 및 사례공유, 수요-공급 기업간 매칭, 기업수요 발굴, 정책 제안 등 지원

기업 기술전략 수립 및 기술 경쟁력 제고를 위하여 빅데이터, 클라우드 기반 특허분석(IP-R&D) 서비스를 제공하고 있습니다.

자사 분석, 경쟁사 분석, 특정 기술분야 등에 대한 특허분석(IP-R&D) 보고서 및 검색 서비스 제공

클라우드 기반의 R&D혁신지원 서비스를 제공하는 R&D 전문 개방형 플랫폼 서비스를 제공하고 있습니다.

프로젝트 관리 서비스(PMS), 전자연구노트(시점인증), 기업 R&D 진단, R&D벤처마킹 등 전문서비스와 소통 및 협업을 위한 다양한 툴 제공

R&D빅데이터를 구축/분석하여 기술협력 파트너를 검색/매칭하는 서비스를 제공하고 있습니다.

협력 대상 기업 발굴 및 매칭, 협력 희망 기술 등록, KOITA R&D데이터 및 공공데이터를 활용한 기술검색 서비스 등 지원





# 03.

## 국내외 기술협력

기업, 대학, 출연(연)이 활발하게 교류하고 협력하도록 도우며, 해외유관기관과 긴밀한 협력관계를 구축하여 우리기업의 세계시장 진출을 지원하고 있습니다.

기업부설연구소를 중심으로 대학 및 출연(연)과의 네트워크 활동을 통한 과제 발굴 및 기술지원 등 기업의 R&D를 지원하고 있습니다.

- 기업부설연구소 R&D역량강화 지원사업
- SOS1379 기업공감 원스톱지원센터 운영사업(www.SOS1379.go.kr)
- SOS1379 기술애로해결 지원사업(www.SOS1379.go.kr)
- 고경력 과학기술인 활용 지원사업(www.reseat.or.kr)

세계 각국에 기술조사단을 파견하고 해외 유관기관과 협력하여 우리기업의 해외 기술협력 지원 및 R&D 글로벌화를 지원하고 있습니다.

국제데이터공간협회(IDSA), 독일프라운호퍼연구소(Fraunhofer), 독일전기전자산업협회(ZVEI), 미국혁신연구교류협회(IRI), 베트남기술혁신청(SATI), 브라질혁신기업협회(ANPEI), 싱가포르 과학기술청(A\*STAR), 우크라이나상공회의소(UCCI), 유럽산업연구경영협회(EIRMA), 일본과학기술경제협회(JATES), 일본연구산업기술진흥협회(JRIA), 중국과학기술협회(CAST), 호주혁신연구그룹(AIRG) 등



# 04.

## 산업기술혁신 네트워크 구축

기업간 교류를 지원하고, 각계각층의 폭넓은 의견을 수렴하고자 다양한 그룹별 모임을 운영하고 있습니다.

**CTO클럽** 대기업 최고 기술경영 임원의 모임으로 신산업 및 기술혁신동향 관련정보 공유 및 교류

**전국연구소장협의회** 전국 단위의 기업 연구소장 및 기술경영임원의 모임으로 기술 개발 관련정보 교환 및 국내외 우수기관 방문·협력 등 활동

**신기술기업협의회** 산기협이 운영하는 시상·인증·지정을 획득한 중소기업 최고 경영자 모임으로 회원 간 기술 및 정보교류 협력체제 구축, 공동사업 추진

**CEO클럽** 중소·중견기업 최고경영자의 모임으로 기술혁신 및 최신기술 정보공유, 오픈 R&D와 비즈니스 역량 강화 및 이업종 간 교류 활동

**부울경기술경영인협의회** 부산, 울산, 경남지역 기업의 CEO, 연구소장, 기술담당 임원의 모임으로 지역 기업 간 상호협력 강화와 기술 및 정보교류 활동

**충청기술경영인클럽** 대전, 세종, 충청지역 기업의 CEO, 연구소장, 기술담당 임원의 모임으로 지역 기업 간 상호협력 강화와 기술 및 정보교류 활동

**호남기술경영인클럽** 호남지역 기업의 CEO, 연구소장, 기술담당 임원의 모임으로 지역 기반 간 상호협력 강화와 기술 및 정보교류 활동

**대구경북기술경영인협의회** 대구경북지역 기업 대표의 모임으로 지역 기업 간 상호협력 강화와 기술 및 정보교류 활동

**TI클럽(Technology Innovation Club)** 산업기술 주요단체의 협력 모임으로 산업 기술관련 주요 현안에 대한 정보공유 및 공동대응 활동

- 벤처기업협회, 이노비즈협회, 코스닥협회, 한국벤처캐피탈협회 등 13개 협·단체



# 05.

## 산업기술 정책수립 및 제도개선

산업계의  
기술혁신 수요를  
파악하고 이를 토대로  
산업기술 정책 및  
지원제도에 관한  
개선방안을  
제시하고 있습니다.

주요 산업기술 정책 및 제도수립에 직접 참여하고 있습니다.

- 과학기술기본계획 수립 참여
- 국가연구개발 중장기 투자전략 수립 참여
- 민간R&D활성화정책 수립 참여
- 산업기술정책관련 의견 제출 및 각종 법령 제·개정 참여
- 국가 R&D사업 관리제도 개선 및 평가 참여

산업계 의견 수렴 및 대정부정책 건의를 통해 산업기술지원제도 개선에 앞장서고 있습니다.

- 조세·관세·자금·인력 등 기술개발 지원제도 개선 건의
- R&D관련 조세·지방세 감면평가 건의서 제출
- 관세감면 연구개발용품 품목 조정
- 산업기술정책 이슈에 대한 실태조사 및 개선방안 제시(소부장, 코로나19 등)
- 산업경쟁력 강화를 위한 장기전략 「산업기술혁신2030」 제시
- 기술혁신 지원정책 관련 기업 의견 전달을 위한 간담회·공청회·포럼 등 개최

기업이 주도적으로 유망기술수요를 발굴해 국가R&D투자에 반영하는 「민간R&D협약체」를 운영하고 있습니다.

미래 성장이 유력한 주요산업의 대표기업이 모여 기업의 R&D 수요를 발굴하고 정부에 건의

- \* '21년 탄소중립, 스마트센서 협약체(71개 기업 참여)
- \* '22년 탄소중립, 신재생에너지, 첨단바이오, 미래모빌리티, 디지털전환 협약체(121개 기업 참여)



# 06.

## 조사연구 및 정보제공

산업계 연구개발활동의  
동향파악을 위한  
조사연구를 수행하고  
기술혁신 및  
산업기술개발 관련  
최신자료와 정보를  
제공하고 있습니다.

산업계 연구개발활동에 관한 조사연구를 통해 기업과 정부의 R&D전략 수립을 위한 최적의 자료를 제공하고 있습니다.

- 연구개발 투자 및 인력 전망조사, 기업의 연구개발 관련 주요 Issue 조사 등
- 기업의 연구개발 활동 관련 규제개선 의견 발굴 및 정부건의
- 산업계 연구개발활동조사, 기술무역 등 국가 R&D 통계를 산출하여 국가 연구개발 계획 수립 시 지표로 제공
- 「공공연구성과 기업 활용실태 조사분석」(’22년), 「기업연구소 R&D 역량진단 심층분석」(’21년), 「기업이 바라는 차기정부 산업기술혁신정책」(’21년) 등 조사연구보고서 발간

기술혁신 관련 최신 자료와 전문 정보를 신속하게 제공하여 기업의 기술혁신을 돕고 있습니다.

- 정기간행물 「기술과혁신」, 「DT Quarterly」 발간
- 「기업 R&D 지원제도 안내서」, 「연구개발 조세지원 실무 매뉴얼」, 「산업별 연구개발 활동 가이드라인」 등 기업 R&D 담당자를 위한 정보제공 매뉴얼 발간
- 국내외 70여개 산업기술 전문기관이 발간하는 최신기술동향 정보 및 요약문을 이메일/카카오톡으로 제공



# 07.

## 인재개발 및 기술인력지원

산업계 연구원 및 연구기획관리자의 역량강화를 위한 인재개발 프로그램을 운영하고, 기업의 기술혁신을 담당할 이공계 전문 인력의 채용을 지원하고 있습니다.

국내 최초로 대기업 전·현직 CTO의 R&D전략 수립 및 문제해결 노하우를 제공하는 차세대 CTO 교육과정(NexCTO)을 운영합니다.

S(전략)-P(프로세스)-R(자원)-O(조직) 관점에서 대기업 전·현직 CTO의 R&D 경험 사례와 전문 교수진의 이론적 분석 강연을 통하여 혁신적인 인사이트 제공

이론과 실무능력을 갖춘 기술혁신 전문인력 양성을 위한 전문적이고 수준 높은 인재개발 프로그램을 운영합니다.

- 경영전략과 기술전략, R&D사업화 등 기술혁신 교육과정
- 대학, 정부출연(연) 연계 기술인력 대상 전문기술 교육과정
- 기술경영 부서장/실무자 교육 등 직급별 맞춤형 혁신 교육과정
- 인사/총무, 재무/세무, 문서작성/커뮤니케이션 등 경영지원 교육과정 등

취업을 원하는 이공계 인력과 채용을 희망하는 기업이 원활하게 연결되도록 돕고 있습니다.

- 이공계 인력 취업사이트 알앤디잡(www.rndjob.or.kr) 운영
- 이공계 온·오프라인 채용박람회 개최
- 맞춤형 채용연계 지원을 위한 취업아카데미 운영
- 취업상담실 운영을 통한 고급연구인력 채용연계 및 취업지원 콘텐츠 제공

이공계 인력을 위한 일자리를 창출하고, 기업의 기술혁신을 돕기 위해 인력지원사업을 수행하고 있습니다.

- 신진 연구인력 채용지원사업(www.smtech.go.kr, www.iris.go.kr)
- 고경력 연구인력 채용지원사업(www.smtech.go.kr, www.iris.go.kr)
- 병역지정업체(전문연구요원제도) 선정(www.rndjm.or.kr)

미취업 이공계 전공자의 전문지식 및 R&D역량강화 교육과 취업지원을 하는 일자리 미스매칭 해결 사업을 수행하고 있습니다.

- 이공계 전문기술 연수사업(snejob.koita.or.kr)
- 석·박사 전문기술연수사업(snejob.koita.or.kr)

# 08.

## 인증 및 시상제도

신기술 인증제도와 각종 시상제도를 통해 기술사업화를 돕고 연구원의 사기진작과 산업기술혁신 풍토 조성에 앞장서고 있습니다.

### 신기술(NET) 인증

국내 개발 신기술을 조기에 발굴하여 그 우수성을 인증함으로써 기술 상용화와 거래를 촉진시키고 신기술 제품의 신뢰성 제고로 초기 시장 진출을 지원(1993년 제정)

### 신제품(NEP) 인증

국내 최초 개발 기술 또는 이에 준하는 대체기술을 적용한 제품을 인정하고 제품의 초기 판로 및 기술개발 촉진 지원(1993년 제정)

### 재난안전제품 인증

국민생활과 밀접한 재난안전 제품의 기능, 성질, 품질 등에 대한 공신력 확보와 국민안전 수준 향상 및 재난으로부터 피해 최소화에 기여(2018년 제정)

### 녹색인증

에너지와 자원을 절약하고 효율적으로 사용하여 온실가스 및 오염물질 배출을 최소화하는 유망 녹색기술, 녹색기술제품, 녹색전문기업을 인증하여 사업화 지원(2010년 제정)

### 우수연구개발 혁신제품 지정

국가연구개발사업 완료기술을 사업화한 기술혁신성이 인정되는 제품을 우수연구개발 혁신제품으로 지정하고 공공조달 지원(2020년 제정)

### 우수 기업연구소 지정

기술혁신 역량과 기술사업화를 통해 가치창출이 우수한 기업부설연구소를 지정하여 R&D 선도모델로 육성(2017년 제정)

### IR52 장영실상

기업이 개발한 신기술 제품 중 독창성·경제성·기술성이 우수한 제품, 연구개발자, 기술 혁신 성과가 우수한 연구개발조직을 시상(1991년 제정)

### 대한민국 엔지니어상

산업현장에서 기술혁신을 통해 국가경쟁력 및 기업의 발전에 크게 기여한 우수 엔지니어를 발굴하여 매월 대기업과 중소기업 각 1인 및 여성엔지니어 연 6인을 시상(2002년 제정)

### 산업기술인 훈포장 등 추천

신기술개발과 사업화를 통해 국가산업 발전에 이바지한 공로가 큰 산업기술인을 대상으로 과학기술진흥 유공 정부포상 등 추천



## 회원사 혜택

### 제휴할인 서비스



### 신규회원 가입시 제공 혜택

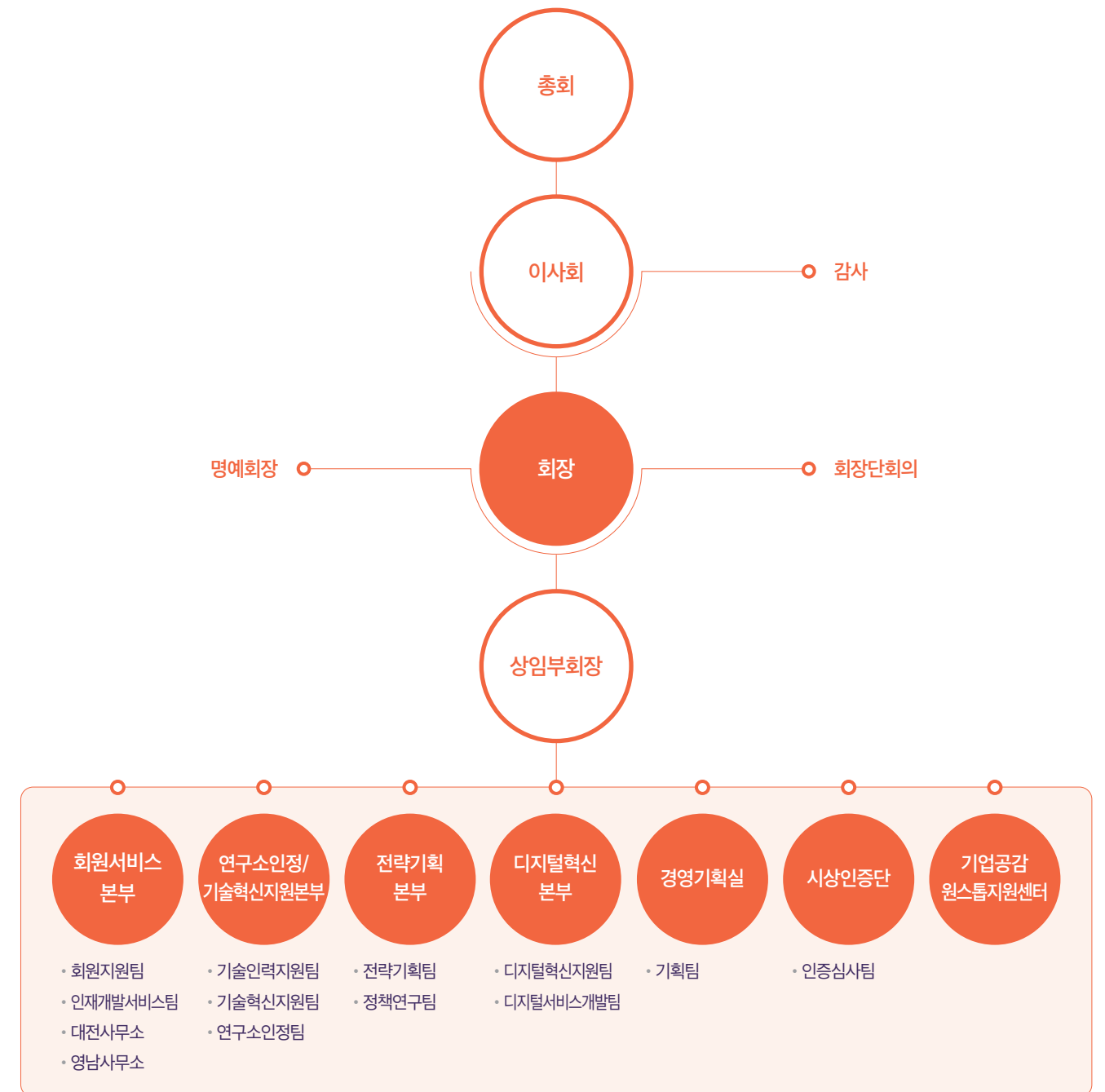
- ▶ 기업부설연구소/전담부서 현판 및 회원증 제공(1회)
- ▶ 최근 1년간 본회 발간 R&D관련 정기간행물 등 도서 제공
- ▶ 회의실 대관 임원사 40%, 회원사 30% 할인
  - 대강당(수용인원 100~120명)
  - 중회의실(수용인원 25명)

※ 소회의실 보유, 상세내용은 홈페이지(www.koita.or.kr) 참조

### 회원사 기술혁신 정보의 온·오프라인 제공

- ▶ 협회 공식 유튜브 채널 “산기협 TV”  
조찬세미나 및 하계포럼 생중계, 협회지 『기술과혁신』의 스페셜 이슈, 월별 사업 소개, 함께하는 기술혁신 등 연간 60여 편의 동영상 콘텐츠 제공
- ▶ 카카오톡 채널 서비스 R&D 지식은 요기에 “알-지-요”  
협회의 공식 카카오톡 채널(R&D 지식은 요기에/알-지-요)과 매주 수요일 푸시 메시지 서비스를 운영하여 정부R&D사업, 연구보고, 정책자료, 혁신뉴스 등을 신속하게 제공

## 조직도



#### 서울본회

(06744) 서울시 서초구 바우포로 37길 37  
산기협회관(양재동 20-17)  
Tel. 02-3460-9114

#### 대전사무소

(34112) 대전시 유성구 대덕대로 593  
대덕테크비즈센터 807호(도룡동 386-2)  
Tel. 042-862-0002

#### 영남사무소

(47354) 부산시 부산진구 황령대로 24  
부산상공회의소 4층(범천1동 853-1)  
Tel. 051-642-2953