

「2025년도 과학기술유공자 지정계획 공고」

과학기술정보통신부에서는 대한민국 과학기술 발전에 뛰어난 공헌을 한 과학기술유공자를 지정하여 예우지원하고 있습니다. 2025년도 지정계획을 다음과 같이 공고하오니 많은 신청과 추천 바랍니다.

2025년 4월 29일

과학기술정보통신부장관 유 상 임

① 목적

- 국가 과학기술 발전에 이바지한 공적이 현저한 과학기술인을 ‘과학기술유공자’로 지정하여 예우·지원함으로써 과학기술인의 명예와 긍지를 제고하고, 과학기술인이 존중받는 사회문화 조성

② 규모 : 00명

* 후보자 규모에 따라 지정 인원 변동 가능

③ 자격요건

- 이학·공학 등의 분야와 이와 관련되는 학제 간 융합 분야에서 연구 개발 및 기술혁신 활동을 수행하고 있거나 수행한 과학기술인
 - ※ 사망한 자의 경우 대한민국 정부수립 이후 사망자로 제한
- 단, 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제79조제1항제1호 부터 제4호에 해당하는 자는 지정 제외

<국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 제79조제1항제1호~제4호>

1. 「국가보안법」을 위반하여 금고 이상의 실형을 선고받고 그 형이 확정된 사람
2. 「형법」 제87조부터 제90조까지, 제92조부터 제101조까지 또는 제103조를 위반하여 금고 이상의 실형을 선고받고 그 형이 확정된 사람
3. 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 범하여 금고 1년 이상의 실형을 선고받고 그 형이 확정된 사람
 - 가. 「형법」 제250조부터 제253조까지의 죄 또는 그 미수죄, 제264조의 죄, 제279조의 죄 또는 그 미수죄, 제285조의 죄 또는 그 미수죄, 제287조부터 제292조까지 및 제294조의 죄, 제297조, 제297조의2, 제298조부터 제301조까지, 제301조의2, 제302조, 제303조와 제305조의 죄, 제332조의 죄(제329조부터 제331조까지의 상습범으로 한정한다) 또는 그 미수죄, 제333조부터 제336조까지의 죄 또는 그 미수죄, 제337조부터 제339조까지의 죄 또는 제337조·제338조 전단·제339조의 미수죄, 제341조의 죄 또는 그 미수죄, 제351조(제347조, 제347조의2, 제348조, 제350조, 제350조의2의 상습범으로 한정한다)의 죄 또는 그 미수죄, 제363조의 죄
 - 나. 법률 제13718호로 개정되기 전의 「폭력행위 등 처벌에 관한 법률」 제2조제1항, 제3조제3항 및 제6조(제2조제1항과 제3조제3항의 미수범으로 한정한다)의 죄
 - 다. 「특정범죄가중처벌 등에 관한 법률」 제5조, 제5조의2, 제5조의4 및 제5조의5의 죄
 - 라. 「특정경제범죄 가중처벌 등에 관한 법률」 제3조의 죄
 - 마. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제3조부터 제10조까지 및 제15조(제3조부터 제9조까지의 미수범으로 한정한다)의 죄
 - 바. 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제7조, 제8조 및 제11조부터 제16조까지의 규정에 따른 죄
 - 사. 「군사기밀 보호법」 제11조, 제11조의2, 제12조, 제13조, 제13조의2 및 제15조의 죄
 - 아. 「전기통신사업법」 제95조의2제1호의2 및 제1호의3의 죄
4. 「국가공무원법」 제2조 및 「지방공무원법」 제2조에 규정된 공무원과 국가나 지방자치단체에서 일상적으로 공무에 종사하는 대통령령으로 정하는 직원으로서 재직기간 중 직무와 관련된 「형법」 제129조부터 제133조까지, 제355조부터 제357조까지의 죄, 「특정범죄 가중처벌 등에 관한 법률」 제2조 및 제3조의 죄를 범하여 금고 1년 이상의 형을 선고받고 그 형이 확정된 사람

④ 지정기준

- 「과학기술유공자 예우 및 지원에 관한 법률」 제7조 및 동법 시행령 제5조에 해당하는 과학기술인

<과학기술유공자법>

제7조(과학기술유공자의 지정 및 신청) ① 과학기술정보통신부장관은 다음 각 호의 사람 중에서 제8조의 과학기술유공자심사위원회의 심의를 거쳐 과학기술유공자로 지정한다.

1. 신기술의 개발 또는 기술의 개량으로 경제·사회 발전에 현저히 이바지한 사람
2. 세계적인 수준의 과학기술상 수상자 등 학문적 업적이 현저한 사람
3. 해당 분야의 지속적인 연구개발 및 기술혁신 활동으로 특정 과학기술 분야의 발전에 현저히 기여한 사람
4. 그 밖에 과학기술정보통신부장관이 제1호부터 제3호까지에 해당하는 사람과 같은 수준으로 과학기술의 발전에 이바지하였다고 인정하는 사람

<과학기술유공자법 시행령>

제5조(과학기술유공자의 지정기준 등) ① 법 제7조제1항에 따른 과학기술유공자 지정의 구체적인 기준은 다음 각 호와 같다.

1. 신기술의 개발 또는 기술의 개량을 통하여 경제적 부가가치를 창출하거나 관련 산업의 경쟁력을 높이는 데 이바지한 사람일 것
2. 신기술의 개발 또는 기술의 개량을 통하여 사회문제를 해결하거나 국민의 삶의 질 향상에 이바지한 사람일 것
3. 새로운 발견이나 원리 규명을 통하여 연구 분야를 개척하거나 해당 분야의 학문적 토대를 마련하는 데 이바지한 사람일 것
4. 세계적 수준의 과학기술상을 수상하는 등 해당 분야에서 독창적이고 선도적인 학문적 성과를 달성한 사람일 것
5. 장기간 연구개발 및 기술혁신 활동을 수행하여 공공성 또는 공익성이 큰 과학기술 분야의 발전에 현저히 이바지한 사람일 것
6. 그 밖에 과학기술정보통신부장관이 과학기술정책 개발 등을 통하여 제1호부터 제5호까지의 어느 하나에 해당하는 사람과 같은 수준으로 과학기술의 발전에 이바지하였다고 인정하는 사람일 것

⑤ 유공자 심사절차 및 방법

- (1단계) 신청·추천 후보자를 대상으로 한 사전검토
- (2단계) 산·학·연 전문가로 구성된 분야별 ‘전문위원회’에서 전문심사
- (3단계) ‘과학기술유공자심사위원회’에서 최종후보자 선정

6] 공개검증 및 부적격자 여부 확인

- (결격사유 조회) 범죄경력조회
 - ※ 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제79조제1항제1호부터 제4호 해당 여부
- (업적·성과 검증) 한국연구재단 및 NTIS 검증시스템 활용
 - ※ 한국연구자정보(Korean Researcher Information, KRI), 국가R&D성과정보 검증지원시스템
- (공개검증) 최종 후보자의 공적 등을 한 달 동안 과학기술 관련 홈페이지에 공개하여 국민 및 관련 기관 등 의견 수렴

7] 행정사항

- (제출기한) 과학기술유공자 홈페이지를 통한 상시접수
 - * 단, 오는 6월 30일(월) 접수분까지 2025년도 지정대상 심사하고 그 이후에 접수된 후보자의 경우 2026년 지정대상으로 심사
- (신청·추천권자) 본인(유족) 또는 과학기술 관련단체의 장*
 - * 과학기술유공자법 제2조 1항 및 시행령 제2조에 따른 과학기술인이 소속되었거나 또는 활동하였던 기관 및 단체, 기관별 추천인원은 7인 내외

<과학기술유공자법>

제2조(정의) 이 법에서 사용하는 용어의 뜻은 다음과 같다.

1. "과학기술인"이란 이학·공학 등의 분야와 이와 관련되는 학제 간 융합 분야(이하 "과학기술 분야"라 한다)에서 연구개발 및 기술혁신 활동에 종사하는 사람으로서 대통령령으로 정하는 사람을 말한다.
2. "과학기술유공자"란 과학기술인 중에서 국가 과학기술 발전에 이바지한 공적이 현저한 사람으로 제7조에 따라 지정된 사람(사망한 자를 포함한다. 이하 같다)을 말한다.
3. "연구기관 등"이란 과학기술 분야의 연구개발 및 기술혁신 활동을 수행하는 대학, 정부출연연구기관 및 기업부설연구소 등으로서 대통령령으로 정하는 기관을 말한다.

<과학기술유공자법 시행령>

제2조(과학기술인의 범위 등) ① 「과학기술유공자 예우 및 지원에 관한 법률」(이하 "법"이라 한다) 제2조제1호에서 "대통령령으로 정하는 사람"이란 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람을 말한다. <개정 2017. 7. 26.>

1. 연구기관 등에서 이학·공학 등의 분야와 이와 관련되는 학제 간 융합 분야(이하 "과학기술 분야"라 한다)의 연구개발 및 기술혁신 활동을 수행하고 있거나 수행한 사람
2. 과학기술 분야의 학위를 취득한 사람으로서 과학기술 분야에서 연구개발 및 기술혁신 활동을 수행하고 있거나 수행한 사람
3. 「국가기술자격법」 제9조제1호에 따른 산업기사 또는 이와 같은 수준 이상의 자격을 취득한 사람으로서 과학기술 분야에서 연구개발 및 기술혁신 활동을 수행하고 있거나 수행한 사람
4. 그 밖에 제1호부터 제3호까지의 어느 하나에 해당하는 사람에 준하는 활동을 수행하고 있거나 수행하였다고 과학기술정보통신부장관이 인정하는 사람

○ 제출방법

- 온라인 접수(www.koreascientists.kr/proposal/)
- 서명 등이 있는 원본은 PDF파일로 제출

○ 제출서류(소정양식)

구분	제출서류
본인 (유족)	1. 과학기술유공자 지정심사 신청서 1부 2. 공적조서 요약서 1부 - 공적을 증명하는 자료 1부 - 경력(재직)증명서 등 경력을 증명할 수 있는 서류 1부 - 과학기술유공자 지정 후보자의 사진(3.5cm×4.5cm) 1장 - 개인정보 수집·이용·제공 동의서 1부 - 서약서 1부 * (유족 신청 시) 가족관계증명서(또는 제적등본) 1부 등은 지정심사 진행 시 별도의 요청에 따라 추후 제출
기관(단체)장	1~2. 상동 3. 과학기술유공자 추천서 1부 * 과학기술유공자 지정 후보자의 주민등록표 초본 1부는 추후 제출

※ 접수된 서류는 반환하지 않음

○ 접수기관 및 문의

- 접수기관: 한국과학기술한림원 과학기술유공자지원센터
- 문의
 - 과학기술정보통신부 미래인재정책과 문종훈 사무관(044-202-4844)
 - 한국과학기술한림원 유공자사업팀 주용규 팀장(031-710-4657)

⑧ 기타

- 과학기술유공자 지정계획, 관련 서식, 참고자료 등은 대한민국 과학기술유공자 홈페이지 공지사항 참조
- 홈페이지 URL: www.koreascientists.kr

붙임2

과학기술유공자 지정현황 (총 91명)

□ 2017년 ('17.12.27, 총 32명)

성명	소속/직위	주요 공적	성명	소속/직위	주요 공적	성명	소속/직위	주요 공적	성명	소속/직위	주요 공적
 故권이혁 (1923)	서울대학교 명예교수	우리나라 예방의학과 보건학의 토대를 세운 의학자	 故김동일 (1908)	서울대학교 교수	한국 화학섬유계의 선구자	 故김수지 (1942)	이화여자대학교 명예교수	간호 지도자 양성과 간호교육 발전을 이끈 한국 최초의 간호학 박사	 故김순경 (1920)	템플대학교 명예교수	한국의 화학 연구발전을 원력지원한 이론물리화학자
 故김재근 (1920)	서울대학교 명예교수	조선강국을 건설한 1세대 조선공학자	 민계식 (1942)	현대중공업 前회장	세계 최고의 조선해양기술을 구현한 조선해양공학자	 박노희 (1944)	UCLA 석학교수	연구와 교육 행정으로 치의학 발전에 기여한 치의학자	 故석주명 (1908)	국립과학박물관 동물학부장	'조선적 생물학'을 추구한 나비학자
 故안동혁 (1906)	한양대학교 명예교수	중화학공업으로 경제성장 기반을 닦은 화학공학자	 故염영하 (1919)	서울대학교 명예교수	한국 전통 범종의 신비를 과학적으로 규명한 공학자	 故우장준 (1898)	농업과학연구소 초대소장	'종의합성'으로 우리식탁을 풍성하게 만든 유전 육종학자	 윤덕용 (1940)	KAIST 명예교수	우리나라 첨단 재료공학의 토대를 세운 1세대 재료공학자
 故윤일선 (1896)	서울대학교 명예교수	우리나라 근대병리학 교육과 연구의 선구자	 윤중용 (1944)	삼성전자 前 부회장	우리 반도체 산업을 세계 1위로 이끈 엔지니어 출신 전문 경영인	 故이원철 (1896)	국립중앙관상대 초대대장	우리나라 천문학과 기상학의 토대를 세운 천문기상학자	 故이임학 (1922)	Univ. of British Columbia (UBC) 명예교수	'리군'(Ree Group) 이론으로 세계 수학계의 주목을 받은 수학자
 故이재성 (1924)	서울대학교 명예교수	우리나라 중화학공업 발전을 주도한 화학공학자	 이창건 (1929)	한국원자력문화진흥원 前 원장	우리나라 원자력 과학기술의 개척자	 故이태규 (1902)	KAIST 명예교수	노벨상 후보에 오른 이론화학자	 故이호왕 (1928)	고려대학교 명예교수	유행성출혈열 병원체인 한탄바이러스와 서울바이러스를 발견한 의학자
 故이휘소 (1935)	페르미 가속기 연구소 초대이론물리부장	'한국의 오펜하이머'로 불리는 세계적인 이론물리학자	 정길생 (1941)	건국대학교 前총장	축산농가의 희망을 제시한 우리나라 동물생명공학의 창시자	 故정창희 (1920)	서울대학교 명예교수	지층연구로 석탄자원을 확보한 지질학자	 故조백현 (1900)	서울대학교 명예교수	우리나라 근대 농학교육과 연구의 선구자
 故조순탁 (1925)	대한민국 학술원 회원	우리나라 이론물리학의 토대를 세운 통계물리학자	 조완규 (1928)	서울대학교 前총장	생명과학과 교육행정의 발전을 이끈 생명 과학자	 故최순달 (1931)	KAIST 인공위성 연구센터 초대소장	우리나라 최초의 인공위성인 '우리별'을 개발한 전기공학자	 故최형식 (1920)	한국과학기술연구소 초대소장	우리나라 과학기술 발전의 토대를 세운 과학기술 행정가
 故한구동 (1908)	서울대학교 명예교수	우리나라 근대 약학교육과 연구의 선구자	 故한만춘 (1921)	연세대학교 명예교수	전력산업의 기반을 닦은 전기공학 박사 1호	 故허문회 (1927)	서울대학교 명예교수	'통일벼'를 개발한 작물 육종학자	 故현신규 (1911)	서울대학교 명예교수	우리 산을 푸르게 가꾼 임목 육종학자

□ 2018년 ('19.1.23, 총 16명)

성명	소속/직위	주요 공적	성명	소속/직위	주요 공적	성명	소속/직위	주요 공적	성명	소속/직위	주요 공적
 故강대원 (1931)	미국 벨전화 연구소 펠로우	세계 반도체기술 발전에 거대한 변곡점을 창출한 엔지니어	 故권경환 (1929)	POSTECH 명예교수	위상수학의 다양체 연구 분야에서 새로운 지평을 연 세계적인 수학자	 권육현 (1943)	서울대학교 명예교수	자동차제의 학문적 권위와 산업적 응용을 겸비한 공학자	 故김모임 (1935)	연세대학교 명예교수	우리나라 간호학과 보건학의 정립과 제도 구축에 기여한 선구자
 故김정흥 (1927)	고려대학교 명예교수	과학연구 진흥과 과학문화 확산에 기여한 물리학자	 故김철우 (1926)	포스코 기술 연구소 전소장	세계 최고 포합제철의 신화를 이끈 철(鐵) 박사	 故김호길 (1933)	포스텍 전총장	한국 입자가속기의 대부이며 대학 과학교육의 개척자	 故심상철 (1937)	KAIST 명예교수	한국 화학의 국제적 위상을 높인 유기광화학자
 故여중기 (1946)	LG화학 기술 연구원 전원장	우리나라 화학산업을 세계적 수준으로 이끈 엔지니어	 故유경로 (1917)	서울대학교 명예교수	현대천문학 교육과 한국 천문학사 연구의 개척자	 이상섭 (1931)	서울대학교 명예교수	한국 생화학 연구를 이끈 천연물 바이오텍의 선구자	 故이종욱 (1945)	세계 보건기구 제6대 사무총장	인류의 보건 증진을 위해 헌신한 글로벌 리더
 故장기려 (1911)	고산대학교 복음병원 명예원장	의술과 인술을 겸비한 한국 간장외과학의 개척자	 故한필순 (1933)	한국 원자력 연구소 전소장	우리나라 원자력 기술자리를 이끈 원자력계의 대부	 故허영섭 (1941)	(주)GC 녹십자 전회장	GC녹십자를 국제적인 생명과학기업으로 육성시킨 경영인	 홍창의 (1923)	서울대학교 명예교수	한국 소아과학 발전을 주도한 소아심장학의 태두

□ 2019년 ('19.12.18, 총 12명)

성명	소속/직위	주요 공적	성명	소속/직위	주요 공적	성명	소속/직위	주요 공적	성명	소속/직위	주요 공적
 故권태완 (1932)	한국 식품 연구원 전원장	한국 식품과학의 기반을 닦은 식품과학자	 故김시중 (1932)	고려대학교 명예교수	무기화학 발전 기반을 조성한 화학자 및 과학기술 행정을 정립한 행정가	 故김영경 (1930)	POSTECH 명예교수	화학공학 교육연구를 제도화하고 촉매연구를 선도한 유체 과학자	 김영중 (1946)	서울대학교 명예교수	천연물 연구를 개척한 여성 과학자
 故김정식 (1929)	대덕 전자 전회장	전자부품 및 소재산업의 선구자	 김충기 (1942)	KAIST 명예교수	반도체 연구를 개척하고 후학을 양성하여 반도체 강국, 한국의 초석을 놓은 전자공학자	 故박동길 (1897)	인하대학교 명예교수	한국의 지질학 기반을 구축하고 광물자원의 가치를 높인 지질학자	 박세희 (1935)	서울대학교 명예교수	해석학에서 부동점이론을 발전시킨 수학자
 故이상수 (1925)	KAIST 전원장	국산 레이저를 최초로 개발한 광학자	 故이우주 (19180)	연세대학교 전총장	국내 약리학의 토대를 세운 개척자	 이춘구 (1945)	현대자동차 전사장	자동차 핵심기술의 독자 개발을 이끈 CTO	 故한인규 (1934)	서울대학교 명예교수	사료 개발로 축산산업을 개척한 선구자

□ 2020년 ('20.12.18, 총 9인)

성명	소속/직위	주요 공적	성명	소속/직위	주요 공적	성명	소속/직위	주요 공적	성명	소속/직위	주요 공적
 故국채표 (1907)	중앙관상대 前대장	한국의 기상학과 기상예보의 기반을 마련한 기상학자	 김명자 (1944)	한국과학기술단체총연합회 명예회장	환경정책을 선도한 여성과학자	 故김웅관 (1897)	과학 지식 보급회 전무이사	일제강점기 '과학조선'의 비전을 제시한 과학활동가	 노승탁 (1943)	서울대학교 명예교수	열공학 분야 기술개발을 선도한 기계공학자
 故안병성 (1935)	한국전자통신연구원 책임연구원	전자식사실교환기(PBX) 개발로 한국 전자통신 기술을 선도한 엔지니어	 故윤농민 (1927)	서강대학교 명예교수	금속수소화물의 유기합성 분야를 선도한 화학자	 故임덕상 (1928)	Univ. of Pennsylvania 前교수	대수기하학분야의 변형이론을 독자적으로 발전시킨 수학자	 故전중휘 (1913)	가톨릭대학교 명예교수	우리나라 전염병 치료와 연구의 기틀을 다진 선구자
 한문희 (1934)	한국생명공학연구원 초대원장	한국 생명공학의 기반을 구축한 선구자									

□ 2021년 ('21.12.15, 총 8인)

성명	소속/직위	주요 공적	성명	소속/직위	주요 공적	성명	소속/직위	주요 공적	성명	소속/직위	주요 공적
 故김삼순 (1909)	서울여자대학교 명예교수	군학 발전에 기여한 한국 최초 여성 농학박사	 故김정룡 (1935)	서울대학교 명예교수	B형 간염 백신을 개발한 간질환 연구의 선구자	 故명효철 (1937)	고등과학원 원장	양자역학의 일반화에 관한 수학적 이론 확립에 기여한 탁월한 수학자	 故박상대 (1937)	서울대학교 명예교수	한국 생명공학의 연구를 선도하고 기초연구의 기반을 구축한 생명과학자
 故변증남 (1937)	KAIST/UNIST 명예교수	대한민국 로봇공학의 발전을 이끈 로봇연구의 선구자	 故이익춘 (1929)	인하대학교 명예교수	한국 물리화학의 기초를 세운 화학자	 이현순 (1950)	두산그룹 고문	차량용 엔진과 변속기를 개발한 대한민국 대표자동차 공학자	 정근모 (1939)	과학기술처 前장관	국가 과학기술 연구개발 성장에 기여한 과학기술행정가





□ 2022년 ('22.12.26, 총 4인)

성명	소속/직위	주요 공적	성명	소속/직위	주요 공적	성명	소속/직위	주요 공적	성명	소속/직위	주요 공적
 故공병우 (1906)	한글문화원 원장	세벌식 한글타자기 개발을 통해 한글기계화를 선도	 김성호 (1937)	U.C. Berkeley 명예교수	전달RNA의 3차원 구조를 세계 최초로 밝힌 생물학자	 故윤한식 (1929)	한국과학기술연구원 책임연구원	고강도 아라미드 제조기술을 독자 개발한 연구자	 故전민제 (1922)	전엔지니어링 대표	한국 석유산업을 개척한 엔지니어이자 경영인

□ 2023년 ('23.12.28, 총 4인)

성명	소속/직위	주요 공적	성명	소속/직위	주요 공적	성명	소속/직위	주요 공적	성명	소속/직위	주요 공적
 故김성완 (1940)	유타대학교 교수	약물전달 분야의 세계적인 바이오 의약학자	 故김재관 (1933)	한국표준과학연구원 초대원장	중공업 기반의 산업화 설계와 국가표준의 기틀을 마련한 선구자	 故송희성 (1937)	서울대학교 교수	물리교육의 토대를 마련한 입자물리 이론분야의 선구자	 한상기 (1933)	서울대학교 前교수	아프리카 식량난 해결에 헌신한 농업분야의 슈바이처

□ 2024년 ('24.12.12, 총 6인)

성명	소속/직위	주요 공적	성명	소속/직위	주요 공적	성명	소속/직위	주요 공적	성명	소속/직위	주요 공적
 故 박달조 (1906)	한국 과학원 2대 원장	불소화학 분야의 세계적 권위자	 박성현 (1945)	서울대학교 명예 교수	기초과학으로서의 현대 통계학을 국내에 도입한 통계학자	 故 심문택 (1923)	국방 과학 연구소 前소장	한국 국방과학기술 분야의 태두, 국방 R&D의 성장 기반을 마련한 선구자	 이서구 (1943)	이화여자대학교 석좌 교수	신호전달 연구의 기틀을 마련하고, 국내 생명과학 기반 강화에 이바지한 제1호 국가과학자
 채영복 (1937)	(사)원정 연구원 이사장	한국 화학 산업의 기틀을 마련한 과학자	 故 최남석 (1935)	LG화학 기술연구원 前원장	유전공학 연구 국내도입으로 신약 개발의 기틀을 마련한 바이오산업의 선구자						

□ 과학기술유공자 현황 (2025.4.15.(화) 기준)

○ 분야별

	자연	생명	엔지니어링	융합·진흥	계
2017년	9	13	10	-	32
2018년	5	4	5	2	16
2019년	3	4	4	1	12
2020년	3	2	2	2	9
2021년	2	2	2	2	8
2022년	1	1	1	1	4
2023년	1	2	-	1	4
2024년	2	1	1	2	6
계	26 (28.6%)	29 (31.9%)	25 (27.5%)	11 (12%)	91

○ 소속별

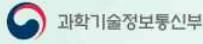
	산	학	연	기타	계
2017년	2	26	4	-	32
2018년	4	10	1	1	16
2019년	2	9	1	-	12
2020년	-	4	2	3	9
2021년	1	7	-	-	8
2022년	1	1	1	1	4
2023년	-	3	1	-	4
2024년	1	3	1	1	6
계	11 (12.1%)	63 (69.2%)	11 (12.1%)	6 (6.6%)	91

○ 작고여부별

	생존	작고	계
2017년	7	25	32
2018년	3	13	16
2019년	4	8	12
2020년	3	6	9
2021년	2	6	8
2022년	1	3	4
2023년	1	3	4
2024년	3	3	6
계	24 (26.4%)	67 (73.6%)	91

○ 성별

	남성	여성	계
2017년	31	1	32
2018년	15	1	16
2019년	11	1	12
2020년	8	1	9
2021년	7	1	8
2022년	4	-	4
2023년	4	-	4
2024년	6	-	6
계	86 (94.5%)	5 (5.5%)	91

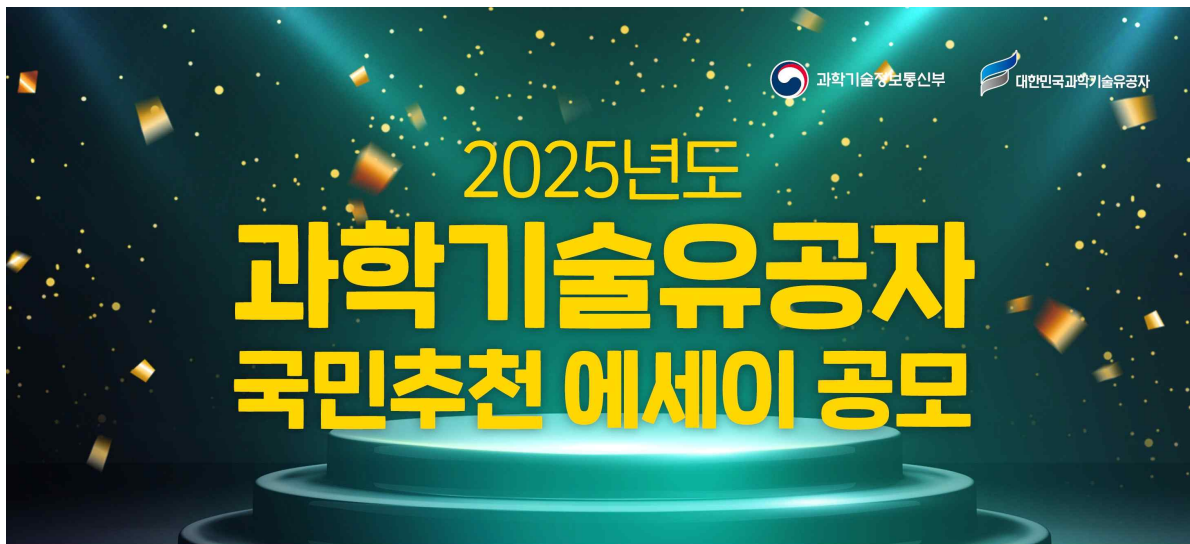


2025년도 과학기술유공자 지정 신청·추천 안내

대한민국 과학기술 발전에 뛰어난 공헌을 한 과학기술유공자를 지정하여
예우·지원하고자 하오니, 많은 신청과 추천을 바랍니다.

- 신청·추천권자** 본인(유족) 또는 과학기술 관련 단체의 장
- 자격요건** 이학·공학 등의 분야와 이와 관련되는 학제 간 융합 분야에서 연구개발 및 기술혁신 활동을 수행하고 있거나 수행한 과학기술인(단, 사망한 자의 경우 정부수립 이후 사망자로 제한)
- 지정대상**
 - 신기술의 개발 또는 기술의 개량으로 경제·사회 발전에 현저히 이바지한 사람
 - 세계적인 수준의 과학기술상 수상자 등 학문적 업적이 현저한 사람
 - 해당 분야의 지속적인 연구개발 및 기술혁신 활동으로 특정 과학기술 분야의 발전에 현저히 기여한 사람
 - 그밖에 과학기술정보통신부장관이 과학기술의 발전에 이바지하였다고 인정하는 사람
- 신청방법** 구비서류 온라인 제출(www.koreascientists.kr/proposal)
- 신청기한** 과학기술유공자 홈페이지를 통한 상시접수(2025년 6월 30일 접수분까지 2025년도 지정대상으로 심사)
- 문의처** 과학기술정보통신부 미래인재정책과/한국과학기술한림원 과학기술유공자지원센터
 ✉ ygjoo@kast.or.kr ☎ 031-710-4657

* 지정기준, 심사 및 지정절차, 제출서류, 향후일정, 예우·지원사항 등에 대한 자세한 사항은 홈페이지를 참고하여 주시기 바랍니다.



대한민국 과학기술 발전에 뛰어난 공헌을 한 과학기술인을 소개해 주세요.
과학기술유공자로 추천하겠습니다.

참여대상 대한민국 국민 누구나

참여방법 **STEP 1** 소개하고 싶은 과학기술인의 업적·공적을 국민이 공감할 수 있도록 스토리텔링 형식으로 작성하여 이벤트 참여자의 SNS(Blog 등)에 업로드 (동영상, 사진 자유롭게 포함) @1,000자 이상 1,500자 이내

STEP 2 아래 **참여하기 버튼 또는 홈페이지(www.koreascientists.kr)**에 안내된 구글폼 양식에 소개된 SNS URL을 등록하여 이벤트 참여신청 완료!
※ 우수작은 과학기술유공자 후보자발굴위원회에서 심사하며, 심사 결과에 따라 선정작이 없을 수 있음

접수기간 2025.4.29.(화) ~ 5.31.(토)

결과발표 2025.6.20.(금)(예정)

부 상 우수작 5인(부상 스마트워치)

※ 참가한 분들 중 추첨을 통해 50인을 선정하여 커피상품권을 증정합니다.



참여하기

문의처

한국과학기술한림원 과학기술유공자지원센터
|전화| 031-710-4657 |이메일| ygjoo@kast.or.kr
과학기술유공자 홈페이지 www.koreascientists.kr