

2026년 국가연구개발 우수성과 100선 후보추천 요약 안내



1. 우수성과 100선 개요

우수성과 100선은? 과학기술 자긍심을 고취하고 과학기술에 대한 국민들의 이해와 관심을 제고하고자, 2006년부터 매년 「국가연구개발 우수성과」 100건을 선정하여 인증·포상
 ※ 「국가연구개발혁신법 시행령」 제17조 제4항

- **선정 기준** 연구개발 효과 및 경제사회적 파급 효과
- **인센티브 및 홍보·확산** 제도적 인센티브 정부포상, 과제·사업 평가 시 가점 부여, 부처별 기관별 우대 인증·포상 100선 선정 인증서 및 현판 수여
 홍보·확산 보도자료, 사례집 발간, 홍보영상 제작·상영(과기정통부·문체부 전광판)

2. 후보 추천 기준

- **추천대상** 국가 연구개발사업을 통해 2025년 (25. 1. 1.~12. 31.)에 창출된 우수성과
- **추천단위** 국가연구개발사업 조사·분석 단위와 동일한 세부과제 (NTIS 과제번호 기준)
- **추천분야** 5대 기술 분야 및 순수기초·인프라 분야
 - 기술분야 : 기계·소재, 생명·해양, 에너지·환경, 정보·전자, 융합
 - 순수기초 : 수학, 물리, 화학 등 순수 과학기술
 - 인프라 : 인력양성, 시설·장비 구축, 지식정보 등
 12대 국가전략기술분야, 사회문제해결 R&D성과 여부 조사(추천서 양식에 기재)

· 대상성과

대표성과 유형 ①~⑧유형 중 2개 이상 있어야 추천 가능 ※ 연구 특수성 인정될 시 예외적으로 1개 유형 추천 가능	분야별 필수성과 기준 (◎ 표기)			
	5대 기술 및 순수기초분야	인프라분야		
		인력양성	연구시설장비 구축·장비	D/B시스템 구축·활용
① 논문	◎			
② 지식재산권(특허, 품종, 소프트웨어, 실용신안, 디자인)	◎			
③ 기술이전	◎			
④ 기술사업화	◎			
⑤ 인력양성(고용창출, 교육 등)		◎		
⑥ 연구시설장비 구축·활용			◎	
⑦ DB/시스템 구축·활용				◎
⑧ 기타(화합물, 생물자원, 국제협력, 포상, 표준 등)		①~⑦유형 성과가 반드시 있어야 함 ⑧유형 단독 제출 불가		

※ ◎는 필수성과

- **추천주체** 각 부·처·청의 국가 R&D총괄부서 ※ 상세내용은 추천안내서 확인 요망

3. 추천방법 및 제출



- **추천방법**
 - Step 1** 각 부·처·청이 추천할 성과 내용, 정부연구개발과제 성과 여부 검토
 ※ 추천을 희망하는 성과창출 연구자의 경우, 해당 과제의 협약 기관에 문의
 - Step 2** 각 부·처·청이 후보 추천 공문 발송* 및 추천 제출자료를 K2Base에 등록**
 *수신처 : 과학기술정보통신부 성과평가정책과
 ** 방법 : 부·처·청 또는 연구관리전문기관, 연구기관에서 제출
- **제출자료**
 - (1) **제출 확인서** 후보성과 별 「2026년 우수성과 100선 추천성과 제출 확인서」 (추천안내서 별첨1)
 - (2) **100선 추천서** 후보성과 별 「2026년 국가연구개발 우수성과 100선 추천서」 (추천안내서 별첨2)
 - (3) **대표성과 증빙** 전체증빙파일 예 : 기계소재-홍길동-증빙자료.zip, 개별성과파일 예 : 기계소재-홍길동-논문.pdf
 - (4) (필요시) **사유서(기 선정자, 기 선정 과제, 다과제 등)** (기 선정) 최근 5년 (21~25) 내 기 선정과제 또는 연구자 추천 시 (다과제) 여러 세부과제를 통해 하나의 성과가 창출된 경우
 - (5) **후보추천 성과 상세 목록 (엑셀)**

· **제출기한** 2026년 6월 19일 (금)