

2024년 제59회 발명의 날 정부포상 추천자 공개검증 명단

1. 포상추천기관 : 특허청

2. 포상배경

* 제59회 발명의 날을 맞이하여 발명진흥을 통해 국가산업 발전에 크게 기여한 공적이 있는 발명유공자를 포상함으로써 발명인의 사기를 앙양하고 범국민적인 발명분위기 확산 및 지식기반사회 저변을 확충하기 위함

3. 포상예정일 : 2024.5월 중

* 본 공개검증 결과는 "정부포상 업무지침"에 따라 기관공적심사 자료로 이용되며, 최종 포상추천 대상자는 결격사유조치 및 공개검증 결과 등에 따라 변경될 수 있습니다.
* 아래 명단은 발명의 날 포상 신청(추천)으로 접수된 자료서, 정부포상 대상자로 선정된 것이 아니며, 명단 순서 또한 가나다 순으로 작성되었음을 알려드립니다.

연번	신청자명(한글)	소속(기관명)	발명진흥공적	추천예정종격
1	강동연	주식회사 지이디	듀얼 디스플레이 장치 및 프레젠테이션 장치 관련 개발 등을 통한 다양한 지식재산권의 확보에 주력하여 관련 산업의 발전에 공헌	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
2	강성원	한국건설기술연구원	비점오염원 관리, 상수도관 누수관리, 수생태·수질 관리 등 환경연구 분야에서의 지식재산 창출을 통한 발명 진흥 및 지식재산 R&D 전략의 확산에 공헌	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
3	강유안	(주)대한뉴티산업진흥원	해양 부산물 유래 펩타이드 개발 및 이를 함유한 맞춤형 화장품 개발에 일조하여 국가 산업 및 경쟁력 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
4	강종욱	주식회사 보종글로벌헬스케어	LED 전선온열기, 암환자 맞춤형 통합치료시스템 연구개발을 통해 암환자의 생명연장 및 삶의 질 향상과 함께 국가의료시스템 경쟁력 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
5	강준서	대만 AAIA 국제학교	국내외에서 과학발명 동아리를 설립하고 청소년 발명가로서 발명문화 활성화 및 인식 제고에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
6	고두열	한국기계연구원	AI 기반 모듈형 이동·작업 로봇, 방역 로봇, 시설물 안전관리시스템 핵심특허를 통한 국가 미래 산업의 경쟁력 강화 및 사회 안전망 고도화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
7	고용호	고려대학교 산학협력단	대학 내 연구자 대상 지식재산권 교육을 통한 발명의 특허화 유도, 기술창업, 국내외 기술이전으로 지식재산을 통한 국내 산업 활성화에 공헌	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
8	길두승	한국전력공사 전력연구원	지능형 원격 비파괴검사용 최첨단 센서 개발 및 실용화를 위한 현장적용 연구로 안정적인 전력공급을 통한 국민생활의 편익과 국가경쟁력 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
9	김경철	국립농업과학원	로봇과 인공지능을 활용한 농업생산 무인, 자동화 기술 발명을 통해 지속 가능한 농업 발전과 산업화 기반 구축 및 스마트 농업 실현에 공헌	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
10	김경택	현대오일뱅크	국내 전장·자율주행 분야의 기술 확보를 통한 전장부품 기술의 발전과 국산화 및 고도화에 기여하고, 미래 자동차 기술에 대한 지식재산권 선점에 공헌	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
11	김동균	국립수산과학원	수산생명자원 활용 가능성 바이오 소재 개발과 제품화로 고부가가치 창출 및 국가 기술 경쟁력 제고에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
12	김동욱	KAIST	이동하는 잠수함과 무인 잠수정의 진·회수 핵심 기술, 멀티링크 힌지 기술 개발을 통한 국내 해양산업의 기술력 및 국가 과학기술 경쟁력 강화에 공헌	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
13	김동은	(주)휴비스	위생재·필터분야 올레핀계 섬유를 개발하여 국산화에 기여하고 국내 섬유 제품 산업성장에 공헌	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
14	김병술	주식회사 오대	연발형 식모기 독자 개발, 한 손 조절 가능한 치과용 보조 암 현미경 등의 개발을 통한 치과분야 수술 편의성 증대에 공헌하고 모발이식 산업의 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
15	김병훈	엘지전자 주식회사	핵심 통신표준 기술 등 세계 최고 수준의 표준특허 확보로 국내 정보통신 분야 R&D 혁신을 주도하고 지식재산 기반 국가 산업경쟁력 제고에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
16	김석순	(주)유니젯	디스플레이용 잉크 재료 개발, 헤드 성능 개선 등 잉크젯 공정 및 장비개발에 대한 원천기술 확보로 디스플레이분야 국가 산업발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
17	김양희	주식회사 에이치엔노바텍	해조류 기반 대체육 향미소재, 대체식품 개발을 통한 환경오염 개선 및 국민 건강을 책임지는 4차 푸드테크 시장의 활성화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
18	김엽	아이피플러스	화장품용기, 생활용기, 문구용기, 의료용기 등의 원천기술 개발을 통해 국가산업발전 및 의료방역 체계 구축에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
19	김용은	한국자동차연구원	자동차 관련 부품의 개발 및 지식재산권 기술이전을 통한 자동차 산업의 국가 기술 경쟁력 제고에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
20	김웅래	에스케이하이닉스 주식회사	메모리 반도체 DRAM의 성능 향상, 원가 절감 등을 위한 기술 개발 및 관련 특허 출원을 통해 반도체 국가 경쟁력 향상에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
21	김종운	에스엘 주식회사	최소형 MLA(Micro Lens Array)헤드램프 개발, UV살균기 등 혁신적 램프 기술 발명으로 국내 자동차 산업의 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
22	김중현	한화오션 주식회사	조선 산업 친환경 연료유 사용 기술 및 안전 시스템 기술 확보로 국가 기반 산업인 조선업의 기술 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
23	김중환	에스케이하이닉스 주식회사	반도체 메모리 분야의 연구 개발을 통해, 세계 최고 사양 HBM 개발, 차세대 메모리 솔루션인 CXL을 상용화하여 AI 메모리 반도체의 국가경쟁력 제고에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
24	김지영	한국생명공학연구원	산업 수요 중심의 전략 특허 지원 체계 구축, 생명(연) 보유 특허기술의 가치 제고를 위한 Tech-Up 프로그램 운영과 이를 통한 공공 R&D 성과물의 기술이전·사업화 촉진을 통한 생명공학분야 국가경쟁력 제고에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)

연번	신청자명(한글)	소속(기관명)	발명진흥공적	추천예정훈격
25	김태식	에이치엘만도 주식회사	전동조향장치 시스템 및 핵심부품 개발, 전기·전자 시스템 이중화 기술이 적용된 스티어바이와이어 시스템 개발 등을 통해 자동차산업의 기술발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
26	김태현	국립농업과학원	ICT 기술 및 인공지능 데이터 기반 스마트농업 자동화 관련 연구개발을 통한 첨단스마트농업 기술 발전, 농업환경 변화에 대한 대응방안 마련 및 신기술 보급의 확산과 촉진에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
27	김한솔	진주제일여자고등학교	학생들이 사용하는 핫플레이스로 인한 화상을 방지하는 발명품을 고안하는 등 학교에서 발생할 수 있는 안전 문제 해결에 공헌	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
28	라인호	동우화인켐㈜	IP-R&D를 통한 반도체 등의 최첨단 정보전자재료(소재) 개발 회사로서 대한민국 제조산업의 국가 경쟁력 제고에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
29	류황열	포항산업과학연구원	양극재 공침 제조 공정 특허 기술, 이차전지 코팅 설비 품질 개선 기술 및 3D 가상공간 생성 기술 확보를 통한 스마트 제조 분야의 국가 경쟁력 강화에 공헌	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
30	박경철	케이포시큐리티㈜	부산 ID, 차세대 디지털 신원 인증 등의 블록체인 보안 원천기술 개발을 통해 보안 산업의 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
31	박선규	한전케이피에스 주식회사	원자력발전소 운영을 위한 주요 설비 정비기술을 국산화하고, 원자로중기 발생기 검사기술을 개발하여 해외 원전 수출기반 확립과 원전산업의 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
32	박성아	주식회사 나루	초송달 모양의 문보트, 비행접시 형상의 UFO보트 등의 지식재산권 확보를 통한 수상레저 산업의 성장 및 경쟁력 강화에 공헌	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
33	박은주	대봉엘에스㈜	개량신약 의약품, 의료기기 소재 개발 및 화장품 조성물 개발 등을 통하여 국내 의료산업의 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
34	박종복	해양환경공단	전기 구동 유회수기를 발명하여 상용화하고, 재난대응 기관으로의 판로 확보를 통하여 유류오염 및 환경보호사업 기술 경쟁력 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
35	박준호	한국전기연구원	차세대 이차전지 제조 공정 및 관련 핵심 요소 기술 개발로 이차전지 기술 저변 확대에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
36	박진석	한국전력기술㈜	차세대 원전과 사용후 핵연료의 이송·저장 관련 기술 개발을 통한 원전설계기술의 발전, 국가 경쟁력 제고 및 과학기술 진흥에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
37	배홍용	에이치엘만도 주식회사	구동, 조향, 제동, 현가 시스템을 하나로 통합한 미래 모빌리티 기술의 핵심인 eCorner 모듈의 기술 확보 등 국내 자율주행 관련 모빌리티 산업의 경쟁력 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
38	사단법인 한국지식재산 서비스협회	사단법인 한국지식재산서비스협회	지식재산 전문인력 양성·사업화지원 등을 통해 우수한 지식재산권 창출·보호·활용 및 지식재산 서비스산업 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
39	서우덕	국립식량과학원	국산 식량작물 이용 그린바이오, 푸드테크 핵심 원천기술의 국유 특허 개발 및 사업화를 통한 농가소득 향상 및 국가식량안보 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
40	손창익	동부초등학교 율포분교장	과학발명 연구 및 학생지도, 학생과 학부모 대상 강의 및 과학발명 전문가 활동, 발명교육선도학교 운영 등 내실있는 발명교육 운영으로 발명의 저변 확대에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
41	송경희	㈜대영파워펌프	산업용 펌프의 기술 수준 고도화 주도, 지식재산권 기반 신제품 개발 및 기술·품질인증을 통한 국내 산업용 펌프시장의 기술 경쟁력 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
42	송인의	주식회사 액손시스	차량인식 선도기술 확보 및 배출가스 절감 사업으로의 확장 추진을 통한 관련 산업의 국제 경쟁력 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
43	송중운	이·솔테크	친환경 건축, 에너지 절감 모듈러 건축 및 관련 전후방 산업의 지식재산권 확보를 통해 국가 모듈러 건축의 산업발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
44	신동진	㈜한진지티씨	배터리산업 확장에 따른 안전확보 방안으로 전기차 사고대응 장비의 기술 특허를 확보하여 신성장 동력산업의 안정을 도모하고 국가발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
45	신민경	㈜다성피앤에프	산업용 보호 테이프에 관련된 핵심 기술 개발을 통한 다양한 산업 분야에서의 생산 효율성 향상에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
46	에스엘 주식회사	에스엘 주식회사	자동차 디자인 혁신을 구현하는 램프 관련 발명과 양산을 통한 자동차 산업의 글로벌 성장 동력 지원 및 국가산업 경쟁력 향상에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
47	오스템임플란트 주식회사	오스템임플란트 주식회사	국내 덴탈 의료기기 분야(임플란트/의료장비 등) 제조 핵심 기술의 개발과 지식재산권 확보를 통한 덴탈 의료기기 분야 산업발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
48	오현욱	한양대학교	블록체인 데이터 프라이버시 보호, 암호학 기반의 영상 정보 프라이버시 침해 방지 및 인증 기술 개발을 통한 블록체인 및 정보보안 기술의 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
49	유버㈜	유버㈜	차세대 반도체 광원인 자외선 LED 경화·노광·살균 시스템을 개발한 글로벌 강소기업으로서, 해외시장 개척을 통해 국가산업발전 및 경쟁력 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
50	유영준	한국건설기술연구원	건설소재 기술 개발과 보유 지식재산권의 기술이전을 통한 중소기업 기술 혁신, 건설기술의 균형 발전 및 국가 산업경쟁력 강화에 공헌	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
51	이경일	로봇앤컴 주식회사	데이터 처리 방법 및 장치 개발로 디지털 전환이 확산되고 있는 의료산업의 발전과 영상 스트리밍 장치 개발을 통한 영상산업 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
52	이병욱	충남대학교	지식재산 교육 체계 설계, 지식재산 교육 관련 연구 및 발명 교재 개발을 통한 지식재산 활성화 및 교육 체계 구축에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)

연번	신청자명(한글)	소속(기관명)	발명진흥공적	추천예정훈격
53	이용구	한국기계연구원	바이오, 의료, 재활 및 건강증진 분야 등 기계-바이오 융합 분야의 혁신적 기술 개발을 통해 국가 산업발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
54	이유철	클래드코리아 주식회사	특수용접 기술, 레이저 클래딩 기술 등의 기술개발을 통한 국가 소재부품 장비 관련 산업의 기술발전 및 국가 경쟁력 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
55	이정명	주식회사 누리온	비접촉 센서를 활용한 인공지능 생활감지 서비스 등 취약계층을 위한 발명품 개발로 사회적 약자 지원서비스 산업의 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
56	이준역	주식회사 옴토전자	반도체 공정을 접목한 마이크로 광학소자 기술사업화를 통하여 고성능 센서, 스마트기기, 첨단모빌리티 등에 적용이 가능한 광학 부품 개발로 국가 산업 경쟁력 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
57	이진경	강원특별자치도경제진흥원	중소기업의 지식재산창출, IP협력기반강화사업 및 전문컨설팅을 통한 기업의 지식재산 토대 및 경쟁력 강화, 발명 및 지식재산경영 문화 확산에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
58	이진성	한국콜마	친환경 종이 스틱 화장품 등 차별화된 화장품 핵심 원천기술 개발을 통한 관련 제품의 대중화 및 품질 향상을 통해 산업발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
59	이행우	주식회사 비케이에너지	회전식 수상태양광발전시스템 기술개발을 통해 기존 기술 대비 발전량 증가 및 글로벌 시장 확대를 통한 국가 경쟁력 제고에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
60	이현주	(주)뉴라클사이언스	산학협력 기술이전 및 기술사업화를 통한 오픈이노베이션 구축, 다각적인 지식재산 포트폴리오 구축을 통한 핵심특허의 창출, 보호 및 가치 증대로 국가 산업발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
61	이휘원	인핸드플러스 주식회사	온디바이스 AI 시스템을 자체 개발한 스마트워치로 구현하고 핵심 원천 기술을 확보하여 AI 스마트워치 기반 글로벌 사업 선도 및 경쟁력 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
62	인천광역시교육청부평도서관	인천광역시교육청부평도서관	지식재산권의 자료를 축적하고 제공하는 동시에 고품질의 지식재산 서비스를 지원하여 지역 발명진흥 및 지식재산 확산에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
63	장나라	동의대학교	사회 안전 문제인 학교 앞 교통사고를 막는 경광봉 발명, 입체적 글씨를 활용한 교통사고 방지 고보라이트 발명 등 사회문제를 해결하는 발명품을 꾸준히 개발함으로써 사회문제 해결에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
64	장미순	국립수산과학원	수산식품분야 국유특허 개발과 기술이전, 박람회 및 설명회 등의 적극적인 참여를 통한 수산식품산업의 활성화, 경쟁력 강화 및 국유특허 위상 제고에 공헌	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
65	장혜정	사단법인 한국지식재산서비스협회	지식재산서비스 연계교육·기술사업화 지원 등을 통한 지식재산기반 인재 양성 시스템 구축 및 우수 특허의 창출·보호·활용 등 지식재산서비스 산업의 발전에 공헌	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
66	재단법인 서울경제진흥원	재단법인 서울경제진흥원	지식재산 기반의 혁신기업 성장지원 및 지식재산권 전략수립 지원을 통해 국가 경제발전과 지식재산 인식제고에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
67	전호정	한국과학기술연구원	레이저 미세공정 기반 생체재료 표면처리 분야 핵심 기술 개발 등을 통해 국내 의료기기 분야의 국가 기술발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
68	정경인	주식회사 파이프퀸	경도보강구조물(철선네트) 기술 개발 및 경도유지용 강재 지주의 연결구조 개발 등을 통해 탄광 작업자의 안전을 보호하는 산업안전발전에 공헌	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
69	정재근	주식회사 비안	가능성 캡슐 비데필터의 신규 개발을 통한 새로운 제품시장의 개발 및 활성화, 관련 산업의 경쟁력 제고와 기술발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
70	조호영	(주)브이텍	세계적 추세인 공장 자동화의 핵심 부품인 진공 자동화 제품의 친환경 개발을 통한 혁신적인 에너지 절감, 저탄소 정책 및 국가 산업 경쟁력에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
71	주식회사 글로벌제조혁신네트웍	주식회사 글로벌제조혁신네트웍	MES 플랫폼 시스템(생산운영시스템) 개발 및 기술 사업화를 통해 국내 제조기업의 맞춤형 스마트공장 구축 등 ICT 융합기술을 통한 스마트 제조혁신 성장에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
72	주식회사 쓰리에이치	주식회사 쓰리에이치	지식재산경영의 8가지 프레임워크(INNOVATE) 도입을 통한 헬스케어 제품의 지속적인 개발로 지식재산제도 및 헬스케어 산업의 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
73	주식회사 액션파워	주식회사 액션파워	AI 음성 인식 기술의 연구 개발로 AI 기반 음성 받아쓰기 서비스 런칭 등 AI 기술의 국산화 및 국가경쟁력 제고에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
74	주식회사 에테르씨티	주식회사 에테르씨티	고압 수소 저장 용기 독자 개발을 통한 수소용기 시장의 국산화와 수입대체를 통한 수소산업 발전 및 국가산업 경쟁력 제고에 공헌	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
75	주식회사 카카오뱅크	주식회사 카카오뱅크	비대면 모바일뱅킹 관련 특허 포트폴리오 구축 및 핀테크 핵심 기술 개발을 통해 국가 IT금융 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
76	주식회사 큐리오시스	주식회사 큐리오시스	마이크로 니들 관련 발명 등 생명과학 제품군을 개발하고 지식재산 경영 전략을 통한 우수 지식재산권 창출로 국가 이미지 제고 및 바이오 소부장 기계 산업 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
77	(주)에이텍모빌리티	(주)에이텍모빌리티	대중교통 요금결제 관련 기술 확보와 사업추진을 통한 국내·외 교통요금결제 시스템 구축, 대중교통 이용 편의성 제공으로 대중교통 산업의 경쟁력 향상에 공헌	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
78	(주)컨텍	(주)컨텍	우주 혁신 기술을 기반으로 지속적인 지식재산 활동을 하여 독자적인 비즈니스 전략수립, 신기술 혁신을 통해 우주 분야에서 대한민국의 기술 위상 제고 및 우주 산업 생태계 창출에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
79	최민석	한국환경공단	맨홀 안전 제품의 발명 등 재난안전장치 개발을 통해 국가 안전산업 발전에 기여하고 빗물의 효율적인 이용을 위한 저장탱크 개발로 탄소중립 실천에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
80	최인성	디씨에스이엔지주식회사	초고순도 유체를 공급하는 파이프 가공기술의 원천기술 확보로 첨단산업 발전에 기여하고, 고품질 고효율 안전장비를 통한 국가산업 안전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)

연번	신청자명(한글)	소속(기관명)	발명진흥공적	추천예정훈격
81	최재우	한국과학기술연구원	기능성 환경 소재의 핵심 특허 개발과 기술이전을 통한 양질의 수자원 확보, 자원 순환 및 산업 경쟁력 확보에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
82	최재호	델타피디에스 주식회사	업무 협업툴 IT솔루션의 개발과 특허 확보를 통해 IT 협업 분야 사용편의성 및 국가 경쟁력 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
83	최현석	(주)에스엠티	반도체 장비용 기능성 소재부품 관련 특허 확보 및 제품 수출을 통한 국내 반도체 산업의 품질경쟁력 강화와 국가 지식재산 경쟁력 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
84	최형인	주식회사 아이사이랩	비전 AI와 생체인식기반 동물등록서비스 등 AI 응용 연구를 통해 우수 지식재산권을 창출하고, 기술 사업화를 통한 SW산업 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
85	케이티앤지	케이티앤지	IP주요 5개국(IP5) 중요 지식재산권 확보를 통해 전통산업에 대한 인식을 제고하고 글로벌 기술선도를 통한 국가 위상 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
86	한국자동차연구원	한국자동차연구원	미래 모빌리티 기술연구 및 지식재산 시스템 고도화를 통한 지식재산권 지속 창출 및 국가기술 경쟁력 제고에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
87	한국전자통신연구원	한국전자통신연구원	시각지능 원천기술, AI 핵심기술, 전기자동차용 차세대 리튬이차전지 소재, 지중 자기장 통신기술 등의 개발을 통한 지식재산 창출, 첨단기술의 발명 및 지식재산 사업화를 통한 국가경쟁력 제고에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
88	한윤기	주식회사 에이치엘클레무브	자율주행의 핵심 기술인 레이더 및 라이다 센서의 원천특허 확보를 통한 국내 자율주행 기술의 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
89	혜성씨앤씨주식회사	혜성씨앤씨주식회사	케이블 제조장치 등의 기술개발 및 신규 특허 발굴을 통해 국산제품의 경쟁력을 제고하고 지역의 장치산업 발전에 공헌	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
90	홍석진	(주)에이치에스테크놀로지	반도체·디스플레이 등의 사업 분야 핵심 기술 개발 및 원천기술 확보를 통해 소재부품장비 산업의 경쟁력을 강화하고, 수소저장 액체기술 개발을 통한 국내 수소산업 성장을 위한 토대 마련	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)