



'올해의 발명왕' 첫 여성 수상자 영예 (주)케어젠 김은미 부사장

- 지식재산처, 제61회 발명의 날 기념식 개최(5.19.) -
- '금탑 산업훈장' SK하이닉스(주) 안현 사장 등 발명유공자 총 85점 포상 -

지식재산처 출범 이후 처음 맞는 제61회 발명의 날, SK하이닉스(주) 안현 사장이 최고 영예인 금탑 산업훈장을 수훈한다. 올해의 발명왕에는 첫 여성 수상자로 (주)케어젠 김은미 부사장이 선정됐다. 이외에도 인공지능 반도체, 바이오·건강관리, 로봇 등 미래첨단산업의 혁신을 이끈 발명인들이 주요 수상자로 이름을 올렸다.

지식재산처(처장 김용선)가 주최하고 한국발명진흥회(회장 구자용)가 주관하는 '제61회 발명의 날' 기념식이 5. 19.(화) 15시 30분 코엑스 마곡(서울 강서구) 르웨스트홀에서 개최된다.

* 세계 최초로 측우기를 발명한 날인 1441년 5월 19일을 기념하기 위해 1957년 지정된 국가기념일

이번 기념식은 '모두가 발명가인 나라, 꿈이 실현되는 대한민국'을 표어로 내걸었다. 발명이 전문가 영역을 넘어 국민 누구나 일상 속 참신한 생각으로 시작할 수 있는 창의적 실천이라는 의미를 담고 있다.

이날 기념식에는 김용선 지식재산처장을 비롯해 발명유관기관장, 발명유공 포상자 및 가족 등 300여 명이 참석한 가운데, 대한민국 발명과 기술혁신 발전에 기여한 발명유공자에게 총 85점의 포상이 수여된다.

<주요 수상자: '금탑 산업훈장' SK하이닉스(주) 안현 사장, '올해의 발명왕' (주)케어젠 김은미 부사장 등>

최고 영예인 금탑 산업훈장은 SK하이닉스(주) 안현 사장이 수훈한다. 안 사장은 인공지능 시대 핵심 기반 시설인 고성능 메모리 반도체분야에서 세계 최초 6세대 HBM4와 초고단 4D낸드(NAND) 등의 개발과 양산을 이끌며 국제 반도체 시장에서 대한민국의 기술 주도권을 공고히 다진 점을 인정받았다.

은탑 산업훈장은 조성현 에이치엘만도(주) 대표이사가 수훈한다. 조 대표는 자동차 부품의 전동화·소프트웨어 기술혁신을 주도하고, 로봇 액추에이터* 분야까지 기술 영역을 확장해 자동차·로봇 산업 경쟁력 제고에 기여했다.

* 로봇 액추에이터: 전기에너지를 기계적 움직임으로 바꾸어 로봇의 관절이나 구동부를 움직이게 하는 핵심 장치

2026년 올해의 발명왕에는 (주)케어젠 김은미 부사장이 선정됐다. 김 부사장은 올해의 발명왕 제도 시행 이후 첫 여성 수상자로, 펩타이드 분야의 원천 물질 특허를 바탕으로 항비만·항당뇨 등 다양한 바이오·건강관리 제품 개발과 사업화를 선도하며 국내 바이오 산업의 경쟁력 강화를 한 단계 높였다는 평가를 받았다.

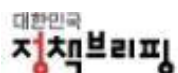
<우수 발명품 전시: 인공지능 반도체부터 미래차까지 혁신기술 선보여>

행사에서는 주요 수상기업의 우수 기술을 소개하는 전시도 함께 마련된다. ▲AI 반도체 및 스토리지 솔루션(SK하이닉스(주)) ▲로봇 관절을 구동하는 로봇 액추에이터 기술(에이치엘만도(주)) ▲공기 없이 주행하는 에어리스 타이어(Airless Tire)(한국타이어앤테크놀로지(주)) ▲세계 최초 피부 마이크로 바이옴 균주 기반 화장품(코스맥스(주)) ▲수소차용 연료전지 멤브레인(분리막) 기술(코오롱인더스트리(주)) 등 분야별 혁신 성과를 통해 대한민국의 앞선 기술력을 한눈에 보여줄 예정이다.

김용선 지식재산처장은 “오늘날 대한민국이 일군 혁신의 성취는 현장에서 묵묵히 도전을 거듭해 온 연구원과 기업인, 여성 발명가, 학생 등 수많은 발명인의 치열한 열정과 헌신이 밑거름이 되었다”며, “앞으로도 국민의 창의적이고 참신한 생각이 새로운 산업과 성장으로 이어질 수 있도록 지식재산 기반의 혁신 생태계를 만들어 나가겠다”고 밝혔다.

※ 붙임: 제61회 발명의 날 기념식 포스터, 개요, 우수 발명품 전시(안)

담당부서	지식재산정책국 지역지식재산과	책임자	과 장	정선웅 (042-481-8621)
		담당자	사무관	정유진 (042-481-8313)
			주무관	임지수 (042-481-8643)





□ **추진 배경**

- 세계 최초로 측우기를 발명한 날(1441년 5월 19일)을 기념하여 1957년 제19차 국무회의에서 ‘발명의 날’로 지정하고 매년 기념식 개최
- 우수발명가와 발명유공자 포상으로 발명가의 사기를 진작시키고, 범국민적인 발명분위기 확산을 통해 지식재산 강국 실현에 기여

□ **행사 개요**

- (일시 / 장소) 5. 19.(화) 15:30~17:20 / 서울 코엑스 마곡 4층 르웨스트홀 A
- (참석자) 지식재산처장, 국회의원, 포상자 및 가족 등 300여명
- (주요내용) 발명유공자 포상, 주제영상 상영, 우수발명품 전시·관람 등

□ **세부 일정**

구 분	시 간		식 순
기념식 (1부)	15:10~15:20	'10	내빈 환담
	15:20~15:30	'10	발명품 관람
	15:30~15:34	'04	개회 및 국민의례
	15:34~15:37	'03	개회사
	15:37~15:51	'14	축 사
	15:51~15:54	'03	주제영상 시청
	15:54~16:07	'13	발명유공자 포상 및 기념촬영
	16:07~16:10	'03	기념사
브릿지	16:10~16:25	'15	주요내빈 퇴장 및 공연
기념식 (2부)	16:25~17:15	'50	발명유공자 포상 및 기념촬영
	17:15~17:20	'05	올해의 발명왕 증서 수여
	17:20~		폐 회

구분	전시 내용	이미지
<p>[금탑산업훈장] 에스케이하이닉스(주)</p>	<p>메모리 반도체 및 스토리지 솔루션 AI와 차세대 데이터 환경을 위한 다양한 메모리 반도체 및 스토리지 솔루션</p>	
<p>[은탑산업훈장] 에이치엘만도(주)</p>	<p>로봇 액추에이터 전기에너지를 기계 에너지로 변환하여 로봇을 구동하는 로봇 액추에이터 (관절구동장치)</p>	
<p>[산업부장관표창] 한국타이어앤 테크놀로지(주)</p>	<p>휠봇(Wheel Bot) 및 Airless Tire 세 개의 축으로 구동되는 모듈형 로봇틱 휠 시스템 및 공기 대신 탄성이 뛰어나 차체의 무게를 지탱하고 못에 찢리거나 찢어져도 주행에 지장이 없는 Airless Tire</p>	
<p>[대통령표창] (주)라이드플렉스</p>	<p>자율주행 AI 소프트웨어 솔루션 복잡한 도심 환경과 눈, 비, 안개 등 악천후에서도 차량이 스스로 안정적으로 주행하는 자율주행 AI 소프트웨어 솔루션</p>	
<p>[산업부장관표창] 코스맥스(주)</p>	<p>피부 균주 기반 화장품 세계 최초 피부 마이크로바이옴 균주(EPI-7) 기반 화장품 및 폭넓은 Color Variation 전시</p>	
<p>[올해의 발명왕] (주)케어젠</p>	<p>펩타이드(바이오 소재) 경구형 비만 치료 펩타이드(코글루타이드), 혈당관리 펩타이드(프로지스테롤)</p>	
<p>[대통령표창] 코오롱인더스트리(주)</p>	<p>차량용 수소연료전지시스템 멤브레인(분리막) 기술을 활용한 수소자동차 수분제어장치 시스템</p>	

참고1

제61회 발명의 날 훈·포장 수훈자 공적 요지

연번	구분	사진	성명	소속·직위	공적 요지
1	금탑 산업 훈장		안현	SK하이닉스(주) 사장	• 세계 최고의 HBM과 DRAM, NAND 개발 총괄 및 AI 메모리 라인업 구축으로 국가 반도체 산업 경쟁력 강화에 기여
2	은탑 산업 훈장		조성현	HL만도(주) 대표이사	• 자동차 부품 및 로봇 분야의 기술 혁신을 주도하여 대한민국 경쟁력 제고에 기여
3	황조 근정 훈장		황현상	포항공과대학교 교수	• 세계 최초 고압 수소 열처리 기술을 발명하여, 반도체 초미세공정의 계면 결함 문제 해결에 기여
4	동탑 산업 훈장		최선은	(주)닥터오레고닌 대표이사	• 한국 산림자원 활용 노화예방 혁신 기술 개발 및 다수의 특허 확보로 국가 그린바이오 산업 경쟁력 강화에 공헌
5	동탑 산업 훈장		백용범	(주)자스텍엠 대표이사	• 실내외 정밀 위치인식 표준기술 개발로 자율주행 등 국가 첨단산업 발전에 기여
6	철탑 산업 훈장		한진호	한국전자통신연구원 책임연구원	• 세계 수준의 인공지능 프로세서를 개발하여 반도체 산업 발전에 기여
7	석탑 산업 훈장		김중철	LG디스플레이(주) 연구위원	• 세계 최고 수준의 디스플레이 핵심 기술 개발로 한국 OLED 세계 1위 수성에 기여
8	산업 포장		최명수	(주)소프트제국 대표이사	• 블록체인·AI 기반 디지털 인증기술 개발과 지식재산 경영을 통해 국가 디지털 산업 경쟁력 강화에 기여
9	산업 포장		김준수	에코앤티(주) 대표이사	• 건설 붕괴를 사전에 감지하는 스마트 안전 모니터링 시스템 개발로 국가 건설 산업의 현장 안전성 강화에 기여

연년	구분	사진	성명	소속·직위	공적 요지
10	산업 포장		송병학	솔브레인(주) 전문위원	<ul style="list-style-type: none"> 이차전지·반도체 핵심 소재 특허 개발 및 IP기반 AI혁신을 통한 국가 산업 경쟁력 제고
11	산업 포장		양진수	한국발명진흥회 실장	<ul style="list-style-type: none"> 정책·교육·현장을 연계한 국가 지식 재산 진흥 체계 구축과 발명 문화 확산에 중추적 역할을 수행
12	근정 포장		박신영	국립식량과학원 농업연구사	<ul style="list-style-type: none"> 전통 식의약 기반 발효 신소재 원천 기술 개발을 통한 실용화로 발명 확산 및 농식품 산업 발전에 기여
13	올해의 발명왕		김은미	(주)케어젠	<ul style="list-style-type: none"> 바이오, 건강관리 산업의 핵심 소재인 펩타이드 분야 신규 물질 특허 기반 원천 기술 확보

참고 2 제61회 발명의 날 수상자 명단

< 발명유공자(단체) 포상 >

순번	훈격	소속	직급	성명	비고	
1	금탑산업훈장(1)	에스케이하이닉스 주식회사	사장	안현		
2	은탑산업훈장(1)	에이치엘만도 주식회사	대표이사	조성현		
3	황조근정훈장(1)	포항공과대학교	교수	황현상		
4	동탑산업훈장(2)	주식회사 닥터오레고닌	대표이사	최선은		
5		(주)자스텍엠	대표이사	백용범		
6	철탑산업훈장(1)	한국전자통신연구원	책임연구원	한진호		
7	석탑산업훈장(1)	엘지디스플레이(주)	연구위원	김중철		
8	산업포장(4)	(주)소프트제국	대표이사	최명수		
9		에코엔텍(주)	대표이사	김준수		
10		솔브레인(주)	전문위원	송병학		
11		한국발명진흥회	실장	양진수		
12	근정포장(1)	국립식량과학원	농업연구사	박신영		
13	대통령표창(9)	(주)인터엑스	최고기술택임자	정하일		
14		(주)라이드플릭스	부대표	정하욱		
15		에스케이하이닉스 주식회사	TL	최형진		
16		에이치엘만도 주식회사	책임연구원	배재훈		
17		(주)비제이바이오켄	대표이사	정국인		
18		(주)에이텍모빌리티	수석	김승기		
19		한국전자통신연구원	책임연구원	이광순		
20		한국전자통신연구원	책임연구원	오광일		
21		코오롱인더스트리(주)				단체
22	국무총리표창(10)	(주)엔이알	대표이사	김수경		
23		튜비콘	대표	박제현		
24		현대모비스 주식회사	책임연구원	김명제		
25		(주)에이치엘클레무브	팀장	한재현		
26		한국과학기술원	교수	유흥기		
27		한국생명공학연구원	책임연구원	오백록		
28		부곡초등학교학포분교장	교사	이도현		
29		한국수력원자력(주) 중앙연구원				단체
30		한국남동발전(주)				단체
31		한국수자원공사				단체
32	국가지식재산위원회 위원장표창(5)	수에너지(주)	대표이사	류상범		
33		(주)씨아이에스케미칼 광양공장	상무	안전웅		
34		한국과학기술연구원	책임연구원	이용		
35		한국전기연구원	책임연구원	양선혜		
36		(주)마루엘앤씨				단체
37	부총리 겸 과학기술정보통신부 장관표창(3)	(주)고스트패스	대표이사	이선관		
38		창신농기계	대표	송준복		
39		(주)휴비스	부장	신현욱		
40	산업통상부 장관표창(14)	코스맥스(주)	전무	강승현		
41		(주)케이시스	대표이사	천병민		
42		(주)이유씨앤씨	대표이사	최장식		
43		팜피 주식회사	대표이사	박혜진		
44		경희다복한의원	대표원장	최영진		

순번	훈격	소속	직급	성명	비고	
45		한국타이어엔테크놀로지(주)	책임연구원	김병립		
46		한전원자력연료(주)	선임연구원	최대운		
47		국방과학연구소	책임연구원	인용섭		
48		국립축산과학원	농업연구사	박원철		
49		국방과학연구소	책임연구원	조제일		
50		단국대학교	3학년	임현빈		
51		대한변리사회	실장	박정원		
52		대구상공회의소 대구지식재산센터				단체
53		(주)부마씨이				단체
54		중소벤처기업부 장관표창(4)	(주)제이치글로벌	대표이사	오주명	
55			베름 주식회사	수석연구원	문은정	
56			케이투레이저시스템(주)	전무이사	박거동	
57			덱스비전(주)	대표이사	박상현	
58	지식재산처장표창(22)	주식회사 충청	대표이사	최민진		
59		주식회사 픽쇼코리아	대표이사	신우훈		
60		주식회사 플렉시고	대표이사	이기용		
61		주식회사 진용엔지니어링	대표이사	박진용		
62		국제시스템 주식회사	대표이사	천미경		
63		맨인블록 주식회사	대표이사	박종형		
64		주식회사 딥슨바이오	대표이사	이동혁		
65		(주)이지코리아	사장	주철범		
66		-	-	박명재		
67		(주)에스웬스	대표이사	황정봉		
68		연세대학교	대학원생	김준영		
69		이에스지	대표	정동섭		
70		엠엔에이치기술	대표	김희봉		
71		에세레스	대표	오해석		
72		코봇시스템 주식회사	대표이사	근종현		
73		에이치엘만도 주식회사	책임연구원	장재훈		
74		한전케이피에스(주)	선임연구원	이태웅		
75		주식회사 아키텍	대표이사	방재웅		
76		주식회사 태영팬가드	대표이사	정길용		
77		국립식량과학원	농업연구관	이성현		
78	주식회사 아바타테라퓨틱스				단체	
79	육군본부 육군분석평가단				단체	
80	한국발명진흥회장표창(6)	주식회사 브릴스	부대표	남계수		
81		(주)에이텍	책임	백승길		
82		(주)유스바이오글로벌	대표이사	유승호		
83		국립농업과학원	농업연구사	유승화		
84		한국자동차연구원	책임연구원	박선홍		
85		대구경북과학기술원	1학년	이정민		

< 올해의 발명왕 >

구분	소속	직급	성명
올해의 발명왕	(주)케어젠	부사장	김은미