

‘안전을 더하는 인공지능’ 디지털윤리 비전 선포

- 창작콘텐츠 공모전 및 인터넷·통신 이용자 보호 유공 포상 수여식 등 개최 -

인공지능이 일상화된 디지털 세상에서 모두 함께 안전하게 인공지능을 사용할 수 있는 미래로 나아가자는 디지털 윤리 비전이 선포됐다.

방송미디어통신위원회(위원장 김종철)와 한국지능정보원(원장 황종성)은 30일 서울에서 ‘2025 디지털윤리대전 및 인터넷·통신 이용자 보호 유공 포상 수여식’을 열고, 올 한 해 건전한 디지털 이용문화 조성 및 확산 등에 기여한 공로자를 발굴, 시상했다.

이어 디지털윤리 및 이용자보호 관련 추진성과를 공유하고, 전 국민 인식 제고를 위한 캠페인의 일환으로 디지털윤리 비전도 선포했다.

디지털 기술과 인공지능이 일상 전반에서 활용되는 가운데, 이번 행사는 안전하고 책임 있는 디지털 환경 조성으로 디지털 역기능에 대한 경각심을 높이고 건전한 이용 문화를 사회 전반으로 확산하기 위해 마련됐다.

올해로 16회를 맞이한 디지털윤리대전은 ‘디지털윤리 창작콘텐츠 공모전’ 시상과 건전한 디지털윤리 문화 조성, 인터넷·통신 이용자 보호에 기여한 개인과 단체를 격려하는 자리로, 수상자와 가족, 지인 등 약 150명이 참석했다.

이번 행사의 비전은 ‘안전을 더하는 인공지능, 아름다운 디지털 세상’으로 정해졌으며, 생성형 인공지능의 확산으로 심화되고 있는 첨단조작기술영상(딥페이크), 허위조작정보 등 디지털 역기능에 대응하는 한편, 인공지능을 안전하고 책임있게 활용하는 문화를 실천해 나아가자는 의미를 담고 있다.

이어서 건전한 디지털윤리 문화 조성에 기여한 유공자 표창 수여(4점)와 디지털윤리 창작콘텐츠 공모전 수상작 시상(25점), 인터넷·통신 이용자 보호 유공 포상(8점)이 진행되고, 행사장에서는 공모전 우수작 전시도 펼쳐졌다.

‘디지털윤리 문화조성 유공’ 표창에는 디지털윤리 교육 및 인식 제고에 기여한 공로로 이유정 한국지능정보원 선임과 전창배 국제인공지능윤리협회 이사장, 조은아 인천당하초등학교 교사, 교보교육재단(단체)이 선정됐다.

첨단조작기술영상(딥페이크)의 위험성과 올바른 대처 방법을 그림일기로 제출한 부산 동궁초등학교 장예정·김현아·박설 학생팀이 ‘디지털윤리 창작 콘텐츠 공모전’ 대상(대통령상)을 수상했다.

최우수상(국무총리상)은 인공지능의 책임감 있는 사용을 통해 가장 신뢰할 수 있는 비서가 될 수 있음을 그림만화(웹툰)로 표현한 박인혜 작가(프리랜서)가 이름을 올렸다.

‘인터넷·통신 서비스 이용자 보호 유공 정부포상’에는 한국인터넷진흥원 안정은 팀장이 불법스팸으로부터 이용자를 보호하기 위해 관련 정책 수립을 지원하고, 민관 협력 및 지능형 차단 방안 등을 추진해 불법스팸 대폭 감축에 일조한 공로로 석탑 산업훈장을 받았다.

이밖에 건국대 황용석 교수, 가천대 권은정 교수, 한국정보통신기술협회 최재혁 수석, 방송통신이용자보호협회 김대열 팀장, 법무법인 형원 나황영 변호사, 법무법인 태평양 이윤남 변호사, 네이버 이정규 전무가 건전한 디지털 환경 조성에 크게 기여한 유공자로 정부포상의 영예를 안았다.

행사에 참석한 류신환 방송미디어통신위원회 비상임위원은 “인공지능과 디지털 기술의 오남용·악용 등의 문제로 헌법상 기본권이 침해되고 있다”며 “관련 기술이 국민 신뢰 위에서 발전해 갈 수 있도록 안전한 디지털 환경을 만들어 나갈 것”이라고 말했다.

붙임. ‘2025 디지털윤리대전’ 수상자 및 표창자, 정부포상 명단

담당 부서	방송통신이용자정책국 디지털이용자기반과	책임자	과 장	최충호 (02-2110-1520)
		담당자	사무관	김은자 (02-2110-1527)



□ 디지털윤리 문화조성 유공(4점)

성명	소속 및 직위	주요 공적
1 이유정	한국지능정보사회진흥원 선임연구원	• 디지털윤리 홍보 및 인식제고 캠페인 등 사업 추진을 통해 건전한 디지털 이용문화 확산 및 디지털윤리 문화 조성에 기여
2 전창배	국제인공지능윤리협회 이사장	• 국제인공지능윤리협회를 창립·운영하며 AI 윤리교육, 헌장 제정, 행사 활동 등 AI 윤리 확산에 기여
3 조은아	인천당하초등학교 교사	• 디지털 윤리교육 학급 운영 및 교원 연수 강사 활동 등 학생 디지털 시민성 함양과 디지털윤리 문화 확산에 기여
4 교보 교육재단	교보교육재단 (단체)	• 청소년 및 가족 대상 체험형 디지털윤리 프로그램 등을 운영해 건강한 디지털윤리 문화 조성에 기여

□ 디지털윤리 창작콘텐츠 공모전(25점)

구분	수상자	부문	작품소개
대통령상	장예정 학생 외 2 (11세, 동궁초)	인식 (그림일기)	<ul style="list-style-type: none"> •(제목) 진짜 같은 가짜, 딥페이크 이야기 •(내용) 딥페이크 기술의 위험성을 또래가 이해하기 쉽게 설명하고, 올바르게 대처하는 방법을 알려주는 작품
국무총리상	박인혜 작가 (40세, 프리랜서)	인식 (웹툰)	<ul style="list-style-type: none"> •(제목) 나만의 비서가 최고의 비서가 되는 법 •(내용) 인공지능이 단순한 도구를 넘어 올바른 선택과 책임감 있는 사용을 통해 가장 신뢰할 수 있는 비서이자 동반자가 될 수 있음을 표현한 작품
방송 미디어 통신 위원장상	김희서 학생 (12세, 글빛초)	인식 (그림일기)	<ul style="list-style-type: none"> •(제목) 폭력 없는 디지털 세상을 만들어요 •(내용) 딥페이크 영상으로 인해 받은 피해와 그로 인한 상처, 올바른 대처의 중요성을 다룬 내용
	박주영 외 2 (29세, 스튜디오쥬)	인식 (동영상)	<ul style="list-style-type: none"> •(제목) 우리 찐친이죠? 고객님의? •(내용) 생성형 AI 시대에 개인의 사생활과 판단이 기업의 제품 서비스에 종속될 위험성을 경고하며, 개인정보 보호와 주체적 사고, 소비인 AI의 중요성을 강조하는 영상
	서가은 학생 (16세, 인천과학고)	인식 (카드뉴스)	<ul style="list-style-type: none"> •(제목) AI, 너무 똑똑해서 위험할 수 있다? •(내용) 생성형 인공지능이 생명과학과 의료 분야에서 윤리적 문제를 야기할 수 있으며, 이를 극복할 수 있는 방안을 담고 있는 작품

구분	수상자	부문	작품소개
	우아름 교사 (33세, 천안부성중)	학습 (교안)	<ul style="list-style-type: none"> •(제목) 팩트 탐정단 – 뎀페이크, 가짜를 찾아라! •(내용) 학생들이 직접 탐정과 재판 참여자가 되어 뎀페이크 위험을 체험하고, 다양한 관점에서 올바른 윤리 규칙을 협력적으로 도출하는 몰입형 디지털 윤리 교안
	유명준 학생 (15세, 채드워싱턴국제학교)	인식 (포스터)	<ul style="list-style-type: none"> •(제목) 무심코 던진 한 마디가 방아쇠를 당깁니다 •(내용) 인터넷에서 발생하는 악플, 헐박, 폭력 등이 타인에게 얼마나 깊은 상처를 남길 수 있는지를 시각적으로 표현한 작품
	이영주 교사 (37세, 월계초)	학습 (교안)	<ul style="list-style-type: none"> •(제목) 가짜로부터 SAFE! 어린이 DE몬 헌터스 •(내용) 뎀페이크와 가짜 뉴스의 특징을 이해하고, SAFE 체크리스트를 활용해 올바른 디지털 행동을 선택하며 모둠 활동으로 실천 방안을 발표하는 교안
	이은실 교사 (41세, 청아초)	인식 (동영상)	<ul style="list-style-type: none"> •(제목) 디지털 윤리, 모두의 안전망 •(내용) 디지털 환경에서 발생하는 출처 미표기, 초상권 침해, 언어폭력, 뎀페이크 악용 등의 문제를 짚어내고, 올바른 디지털 윤리 실천의 중요성을 알리기 위한 영상
교육부 장관상	김주영 교사 외 1 (27세, 울빛초)	학습 (교안)	<ul style="list-style-type: none"> •(제목) AI-D 로그인: 뎀페이크 보안관 출동! •(내용) 뎀페이크를 주제로 역할 수행과 토론·실습을 통해 비판적 사고와 책임 있는 디지털 시민성을 기르는 교안
	이현지 교사 (27세, 동신초)	학습 (교안)	<ul style="list-style-type: none"> •(제목) REAL OR FAKE: 가짜 속 진실을 찾아라 •(내용) 방탈출 게임 형식으로 뎀페이크 개념과 특징을 배우고, 진위 판별과 대응 방안을 탐구하며, 활용 사례를 통해 책임 있는 디지털 윤리 실천 태도를 기르는 교안
	허정수 교사 외 2 (34세, 전주초포초)	학습 (교안)	<ul style="list-style-type: none"> •(제목) 내가 보는 데이터, 내가 남긴 데이터 •(내용) D-A-T-A 4단계로 데이터를 비판적으로 분석하고 책임있게 활용하며, 성숙한 디지털 시민으로 성장하도록 돕는 교안
국방부 장관상	김호준 상병 (23세, 육군)	인식 (웹툰)	<ul style="list-style-type: none"> •(제목) 그녀의 질문 •(내용) 군 장병들에게 휴대폰 사용으로 인한 보안 유출 위험을 경고하고 올바른 디지털 기기 사용을 강조하는 작품

※ 장려상(NIA원장상, 후원기관장상) 생략, 동일 상격 내 가나다순

□ 인터넷·통신 이용자보호 유공 정부포상(8점)

구분	성명	소속 및 직위	주요 공적
석탑 산업훈장 (1명)	안정은	한국인터넷진흥원 팀장	• 불법스팸 방지 정책 수립민관 협력 및 기술적 차단 추진을 통한 스팸 감축과 이용자 피해 예방에 기여
근정포장 (1명)	황용석	건국대학교 교수	• AI 활용 과정에서 이용자 권리 보호를 위한 정책 연구, 협의체 참여 등 정부민간 정책 수립에 기여
대통령 표창 (2명)	권은정	가천대학교 교수	• 정부의 이용자 보호 정책 수립 지원 및 「인공지능 서비스 이용자 보호에 관한 법률안(가칭)」 마련을 통해 인공지능 이용 보호 규범 정립에 기여
	최재혁	한국정보통신기술협회 수석	• 긴급구조용 개인 단말 위치정보 품질 개선 및 위급 상황에서 위치정보 제공이 어려운 단말 문제 해소에 기여
국무 총리 표창 (4명)	김대열	방송통신이용자보호협회 팀장	• 이동통신 유통점 점검 및 자율규제·사이버안심존 사업을 통한 통신 이용자 보호에 기여
	나황영	법무법인 형원 변호사	• 통신분쟁조정위원회 활동을 통한 통신서비스 이용자 권익 보호 및 신속한 피해 구제에 기여
	이윤남	법무법인 태평양 변호사	• 통신분쟁조정위원회에서의 전향적 조정 검토를 통한 이용자 보호를 강화하는 데 기여
	이정규	네이버 전무	• 유해 콘텐츠 차단, 불법 촬영물 유통 방지 등을 통한 청소년보호 및 이용자 안전 확보 업무를 총괄하며 대국민 안전과 피해 예방에 기여

※ 동일 상격 내 가나다순