

SW·저작권 동향리포트

<제2024-09호(봄특별호)> : 인공지능

Artificial Intelligence Issue Report

2024.5.10.

한국소프트웨어저작권협회 정책연구팀

CONTENTS

Part 1	AI 기술현황	01
Part 2	AI 서비스 현황	02
Part 3	AI 정책동향	04
Part 4	AI 저작권	
	1) 주요국 AI 저작권 정책동향 비교	08
	2) AI 저작권 소송현황	09
Part 5	참고문헌	10

AI 기술현황

AI 서비스현황

AI 정책동향

AI 저작권

참고문헌

2024 AI keyword

- 데이터처리역량의 확대, 생성형 AI와 같은 새로운 기술력이 보급되며 '서비스로봇', '일반인공지능(AGI)'과 같은 트렌드가 부상할 것으로 전망

	특징	주목되는 이슈
서비스로봇	<ul style="list-style-type: none"> • 특정 서비스를 제공하는 로봇으로, 개인이 활용하는 개인 서비스로봇과 기업 등에서 업무를 위하여 활용하는 전문 서비스 로봇으로 구분됨 	<ul style="list-style-type: none"> • 데이터처리역량, 로봇의 자유도 확대 등의 영향으로 다양화되는 서비스로봇의 적용 분야에 주목
일반인공지능(AGI)	<ul style="list-style-type: none"> • 인간의 지능과 유사한 수준의 지능을 갖춘 것으로 평가되는 일반인공지능은 특정 업무에 국한되지 않고 다양한 분야에서 활용이 가능한 확장성을 가짐 	<ul style="list-style-type: none"> • 생성형 AI, 비전 AI 등 다양한 신기술과 연계하여 출시되는 일반인공지능 제품의 성능향상에 주목

* 출처 : 삼성KPMG 경제연구원, "[Business Focus] CES 2024 프리뷰:미리 보는 CES 트렌드", 2023.12.

AI Issues of SW Industry

- 현재 SW 개발자의 92%가 코딩에 AI를 활용, 코드 지원 플랫폼이 상용화되어 일반인들도 쉽게 이용 가능해짐

AI의 저작권 침해에 대응하는 기술적 보호 조치

- (AI 학습 취약점 이용한 디지털 독) AI가 허가 없이 접근해 학습할 경우 AI 모델의 신뢰도와 정확성이 치명적 손상을 입게 되는 새로운 저작권 보호 도구, '나이트 셰이드'
- (AI 작성 이미지 식별 기술) 구글 딥마인드가 AI로 생성된 이미지에 보이지 않는 워터마크를 삽입하는 신스ID(SynthID)라는 도구를 공개
- (AI Content Detector) AI가 작성한 텍스트를 탐지하여 디지털 표절을 잡아내는 플랫폼 AI Content Detector 등장

AI 기술현황

AI 서비스현황

AI 정책동향

AI 저작권

참고문헌

● 이미지 생성 AI, 'DALL-E 3'

- OPEN AI는 이미지 생성 AI, [DALL-E3](#)를 출시
- DALL-E 3로 생성한 이미지에 '콘텐츠 출처 및 진위성 연합(C2PA)'의 디지털 인증을 적용하여 출처 정보를 포함하는 디지털 워터마크를 적용
- 메타도 페이스북, 인스타그램, 스레드의 AI 생성 이미지에 AI 라벨 적용



[그림] DALL-E 3로 그린 디지털 워터마크를 부착한 생성형 AI 이미지

*출처 : 오픈AI 홈페이지

● Open AI, GPT 스토어 출시

- 오픈AI의 [GPT 스토어](#), 300만 개 이상의 맞춤형 챗봇 제공
- 중소기업 대상의 챗GPT 팀 구독 서비스도 출시

● 텍스트 투 비디오 AI, 'Sora'

- OPEN AI는 텍스트 투 비디오(Text to Video) 생성 AI, [소라\(Sora\)](#)를 공개
- Sora는 텍스트 프롬프트를 바탕으로 최대 1분 길이의 동영상을 생성하는 확산(Diffusion)모델
- Sora는 프롬프트에서 사용자가 요청한 내용이 실제 세계에 어떻게 구현되어야 하는지 이해하고 다양한 캐릭터 및 특정 유형의 동작과 같은 세부 정보를 반영해 복잡한 장면의 생성 가능



[그림] 오픈AI의 소라로 생성된 영상 장면

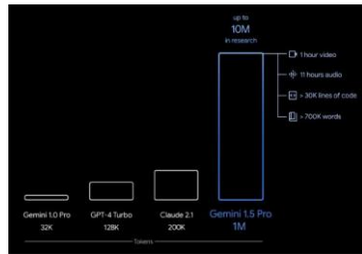
*출처 : 오픈AI 홈페이지

● META, 자체 개발한 AI 프로세서 도입 계획

- 메타, 자체 개발한 '[아르테미스](#)' AI 칩을 상용 GPU와 데이터센터에 탑재 예정
- 자체 AI 칩을 통해 엔비디아 의존도 완화 및 비용 절감 기대

● Google, Bard와 Gemini를 통합

- Google은 자사의 AI 챗봇 Bard의 명칭을 Gemini로 통합 변경, 최신 AI 모델인 Gemini Ultra를 적용한 '**Gemini Advanced**' 유료로 출시
- 코딩, 논리적 추론, 창의적 협업과 같은 복잡한 업무 효과적으로 수행. 이용자의 학습 스타일에 맞는 개인교사 역할이나 콘텐츠 전략과 같은 사업 계획 수립가능
- 뒤이어 Gemini 후속버전인 '**Gemini 1.5 pro**'를 공개. 이는 역대 구글의 AI 모델 중 가장 뛰어난 Gemini 1.0 ultra와 비슷한 성능을 지원하면서 더 적은 컴퓨팅을 사용하는 중형 멀티모달 모델
- 종합적인 벤치마크 테스트에서 기존 제미나이 1.0 프로보다 **87% 향상된 성능 기록**



[그림] 구글의 주요 파운데이션 모델들의 컨텍스트 길이 비교

*출처 : 구글 제미나이 홈페이지

● Google Deepmind, 자율로봇 기술 '오토RT' 공개

- 구글 딥마인드, 대규모 언어모델과 시각 언어모델 기반의 자율로봇 기술 '**오토 RT**' 개발, 로봇의 AI 개발 속도를 높이는 데 활용가능
- 오토RT는 여러 로봇이 다양한 환경에서 동시에 다른 작업을 수행하도록 만드는 데 도움이 되는 기술로, VLM을 사용해 환경과 사물을 이해하고, LLM은 로봇이 수행할 수 있는 작업을 제안 및 선택하도록 함



[그림] 구글 딥마인드의 로봇 학습 및 훈련 시스템 '오토RT'

*출처 : IT조선

● SKT, 13개 언어 지원 AI 동시 통역 솔루션 '트랜스 토키' 출시

- '**트랜스 토키**'는 한국어, 영어, 일본어, 중국어, 아랍어, 스페인어 등을 지원
- SKT는 고객 반응이나 요구사항 등을 반영해 지원 언어를 추가할 계획
- 한국을 찾는 외국인 관광객이 쇼핑을 하거나 대중교통 이용, 호텔, 관공서, 관광 명소, 음식점 등을 찾는 데 유용할 것으로 기대

미국

● '23.3, USCO '생성형 AI 저작권 정책성명서'

- 미저작권청(US Copyright Office, 이하, USCO)은 '생성형 AI 관련 저작권 정책성명서' 발표하여, AI 산출물이라도 인간의 창의성이 인정되는 부분에 한해 저작물성이 인정 가능함을 밝힘
- 단, 저작권 등록 시 AI 사용 사실을 공개하고 인간 저작자로서 작품에 대한 기여도에 대해 간략한 설명을 제공할 의무 명시

● '23.10, '인공지능(AI) 개발·이용에 대한 행정명령'

- 바이든 미 대통령은 국가 안보, 건강, 안전 등을 위협할 수 있는 인공지능 개발자가 안전 시험 결과를 정부에 제출하게 하는 내용의 '인공지능(AI) 개발·이용에 대한 행정명령'에 서명
- 미국 연방정부, AI 행정명령에 따라 3개월간 AI 위험 관리와 혁신 지원
- AI 혁신에서 미국의 주도권을 강화하기 위한 AI 투자 확대 및 AI 전문 인력 유치와 양성을 추진

● '24.2, 미 상무부, 인공지능(AI) 안전컨소시엄 창설

- 미 상무부는 AI 안전 연구소 산하에 'AI 안전컨소시엄' 창설, 200곳 이상의 관련 기관이 참여해 AI 안전성과 신뢰성 확보 노력

● 24.3, OMB, AI 투명성에 관한 신규정책 발표

- 미국 백악관(WH) 산하 예산관리국(Office of Management and Budget, OMB)은 미국 연방정부 및 기관들이 업무에 인공지능(AI)을 활용할 경우 그 내용을 투명성 있게 공개하는 한편, 부작용 및 기타 영향에 대해 평가 및 모니터링을 하도록 하는 **신규 정책 발표**
- AI 기술 활용을 감시할 수 있는 숙련된 '최고 AI 담당관'(Chief AI Officer)을 채용하고, 매년 각 기관이 활용하고 있는 AI의 분야 및 내용, 가능한 부작용 목록을 대중에게 공개하도록 의무 부과
- 이에 따라 정부 기관은 올해 12월까지 AI 활용 내용을 공개하고 부작용 방지를 위한 구체적인 안전장치를 마련해야 함(단, 국방부 등 일부 기관 제외)

EU

'24.3, 유럽연합 AI ACT, 최종 승인

- 유럽연합이 지난 3월 13일 **'인공지능법(AI Act, 이하 AI 법)'** 최종안을 가결함으로써, 세계 최초로 포괄적 AI 법을 제정
- 27개 회원국이 최종 승인하면 관보에 게재되며 관보 게재 후 20일 후에 발효. 단계적으로 도입되어 2026년 이후 전면 시행될 예정
- 동법은 AI 개발에 투명성 의무를 강화하고, 잠재적 위험과 영향 수준에 따라 AI의 위험도를 4등급으로 나누어 각각 금지대상과 범위, 출시 전 적합성 평가 및 기타 규제 여부를 달리 규정하는 내용을 골자로 함

'24.3, 프랑스, 저작물 무단사용 관련으로 구글에 과징금

- 2024년 3월 20일, 프랑스 경쟁당국(Autorité de la concurrence)은 구글의 뉴스 콘텐츠 저작물 무단사용으로 인한 저작권법 위반과 관련, 2억 5천만 유로의 **과징금(한화 약 3천 600억 원)**을 부과
- 구글은 해당 결정에 대해 이의를 제기하지 않고, 특정 결함을 개선하기 위한 일련의 시정 조치를 제안함

영국

'23.12, 영국 대법원, AI는 특허 발명자가 될 수 없다고 최종 판결

- **영국 대법원**은 특허법상 자연인만 발명자가 될 수 있다고 결론
- AI의 발전에 따라 특허 관련 법률의 변화 가능성도 제기

중국

'23.12, 중국 법원, AI 생성이미지의 저작권 보호 인정

- 2023년 12월 1일, 중국 베이징 인터넷 법원(北京互联网法院)은 인공지능(AI)이 생성한 이미지가 중국 저작권법에 의해 보호되는 **예술작품(Artwork)에 해당한다고 판결**
- 해당 결정은 베이징 지식재산법원(北京知识产权法院)에 항소될 수 있음



[그림] 원고의 AI 생성물 원본
* 출처 : SCMP



[그림] 침해대상 이미지
* 출처 : SCMP

일본

● '23.12, 생성형AI 위험성 연구조직 신설계획 발표

- 일본 정부는 2024년 4월 허위 정보의 유포나 저작권 침해를 방지하고 자 생성형 인공지능(AI) 개발에 따른 **위험성을 연구하는 전문 조직**을 국립정보학연구소(国立情報学研究所) 산하에 신설하는 계획을 발표
- 정보조작, 저작권 침해 등 AI가 악용될 위험성을 충분히 인지하지 못한 채 개발이 진행된다면 허위 정보가 확산될 가능성이 있음

● '24.1, AI 사업자 가이드라인(안) 공개, 의견수렴

- 일본 경제산업성(経済産業省) 및 총무성(総務省)은 '인공지능(AI)에 관한 잠정적인 논점 정리'를 바탕으로 기존의 가이드라인을 통합·업데이트한 **'AI 사업자 가이드라인안'**을 공개, 의견수렴 실시
- 주요내용은: ① 가이드라인의 기본 이념, ② AI 거버넌스 구축, ③ AI 개발자에 관한 사항, ④ AI 제공자에 관한 사항, ⑤ AI 이용자에 관한 사항

● '24.1, 문화청, 'AI와 저작권에 관한 고찰(안)'에 대한 의견수렴

- 일본 문화청(文化庁) 문화심의회 저작권 분과위원회에서는 2023년 6월부터 AI와 저작권의 관계에 대한 심의한 결과를 바탕으로 정리한 **AI와 저작권에 관한 현재의 고찰(초안)**을 작성
- 원칙적으로 저작권법의 해석은 개별적으로 구체적인 사안에 따라 사법적 판단에 의해 이루어져야 하지만 현재 AI와 저작권의 관계를 직접적으로 다룬 판례가 아직 부족한 상황에서 'AI와 저작권에 관한 고찰'을 통해 해석을 정리하고자 함. 다만, 이는 사법적 판단을 대신하는 것은 아님

● '24.2, 일본 신문협회, 초안에 대한 의견 제시

- **일본 신문협회(日本新聞協会)**는 위의 초안에 대하여 생성형 AI 개발자나 서비스 제공자가 지식재산에 무임승차 하는 것은 용납할 수 없다는 협회의 기조를 밝히며, 일본 저작권법 제30조의4(저작물에 표현된 사상 또는 감정의 향유를 목적으로 하지 아니하는 이용) 조항에 대한 개정을 속히 검토해 줄 것을 촉구

한국

● '24.3, 과기부 세계적 추세인 'AI 안전연구소' 설립 추진

- 미국 상무부 중심으로 안전성 연구소가 설립, 영국과 일본도 최근 공공기관에 AI 안전연구소를 설립
- AI 안전 테스트 프레임워크를 수립하고 안전 관련한 R&D를 수행 및 해외 협력을 하는 [AI 안전연구소 설립을](#) 추진

● '24.4, 과기부, 'AI전략최고위협의회' 출범

- 과기부는 국가 전체 AI 혁신의 방향을 이끌 거버넌스 필요에 대한 범정부적 공감에 의해 AI 최고위 거버넌스 '[AI전략최고위협의회](#)'를 구축
- AI 혁신생태계 구현을 위한 정부의 투자·지원 등 정책 제언을 수렴하고, 민·관 상시적 소통 채널로 적극 활용할 계획

● 인공지능 정책

- 정부는 그간 '인공지능 국가전략' 마련('19), 과학기술정보통신부의 '인공지능 윤리기준' 가이드라인 발표('20), 저작권위원회 '생성형 AI 저작권 안내서' 발간('23), 개인정보보호법 AI 관련 조항 개정('24) 등을 추진

● 인공지능 기본법 제정 노력

- 인공지능 기본법 제정을 목적으로 여러 법률안이 발의 되었으나, 모두 국회 계류 중. 제21대 국회에서 발의된 법안은 내달 국회 회기 종료와 함께 자동 폐기될 예정

제안일자	의안명	대표발의
2023.8.8	인공지능 책임 및 규제법안	안철수의원 등 10인
2023.2.28	인공지능책임법안	황희의원 등 14인
2022.12.7	인공지능산업 육성 및 신뢰 확보에 관한 법률안	윤두현의원 등 12인
2021.11.24	알고리즘 및 인공지능에 관한 법률안	윤영찬의원 등 12인
2021.7.19	인공지능에 관한 법률안	이용빈의원 등 31인
2021.7.1	인공지능 육성 및 신뢰 기반 조성 등에 관한 법률안	정필모의원 등 23인
2020.10.29	인공지능 기술 기본법안	민형배의원 등 10인
2020.9.3	인공지능산업 육성에 관한 법률안	양향자의원 등 23인
2020.7.13	인공지능 연구개발 및 산업 진흥, 윤리적 책임 등에 관한 법률안	이상민의원 등 11인

● 주요국 AI 저작권 정책동향 비교

	EU의 'AI ACT'	USCO '정책성명서'	일본특허청 'AI와 저작권에 관한 고찰(초안)'	한국저작권위원회 '생성형 AI 저작권 안내서'
AI 학습데이터의 취급	<ul style="list-style-type: none"> • 범용 AI 모델이 EU 저작권법을 준수할 것과, 학습에 사용된 콘텐츠를 공개할 것 규정 • 한편, EU는 「DSM저작권지침」에서 데이터마이닝 관련 저작물 공정이용 범위를 규정 	-	<p>의도적으로 학습데이터에 포함된 저작물의 표현을 그대로 산출할 목적으로 저작물을 활용하는 경우 또는 의도는 없었으나 일부를 AI 산출물로 활용하기 위해 변형 또는 수정하는 경우 저작권법 위반</p>	<p>저작물을 학습데이터로 이용 시 사전에 저작권자의 허락을 받을 것을 권고</p>
AI 산출물의 명시	<ul style="list-style-type: none"> • AI로 조작된 콘텐츠에는 그 사실을 명시할 의무 규정 	<ul style="list-style-type: none"> • AI 산출물의 저작권 등록 시 AI 사용 사실을 공개하고, 인간 저작자로서 작품에 대한 기여도에 대해 설명을 제공할 의무가 있음을 명시 	-	<p>AI 산출물의 저작권 등록 시 AI 사용 사실을 공개하고, 인간 저작자로서 작품에 대한 기여도에 대해 설명을 제공할 의무가 있음을 명시</p>
AI 산출물의 저작물성	-	<p>인간의 창의성이 인정되는 부분에 한해 저작권 등록 가능</p>	<p>창작적 기여가 있다면 AI 생성물에도 저작물성 인정</p>	<p>인간의 창의성이 인정되는 부분에 한해 저작권 등록 가능</p>
AI 저작자 인정여부	-	<p>AI는 저작자로 인정되지 않음</p>	<p>AI는 저작자로 인정되지 않음</p>	<p>AI는 저작자로 인정되지 않음</p>

AI 기술현황

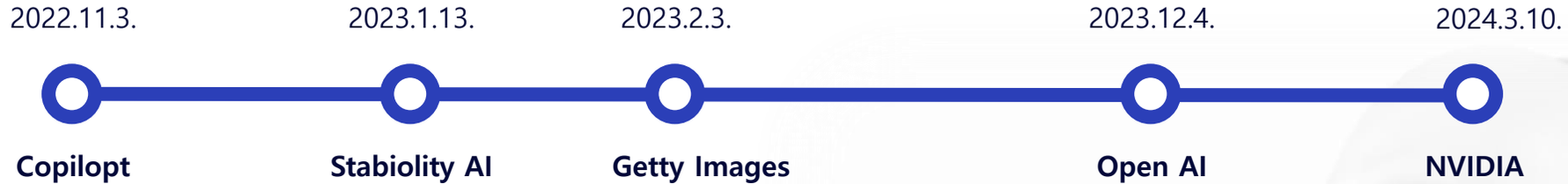
AI 서비스현황

AI 정책동향

AI 저작권

참고문헌

AI 저작권 소송 현황



소제기 일자	Date	소송이유	소송 상세 이유	현황
2022.11.3	Doe 1 et al. v. GitHub, Inc. et al.	학습데이터의 저작권침해	<ul style="list-style-type: none"> 원고는 Github 저장소에서 Copilot의 AI를 훈련하는 과정에서 오픈소스 라이선스를 위반하고, 일반 저작권자의 법적 권리를 침해하였다고 주장 	소송중
2023.1.13.	Andersen et al. v. Stability AI et al.	학습데이터의 저작권침해	<ul style="list-style-type: none"> 원고(창작자집단)들은 DreamUP의 배후에 있는 Midjourney Inc, DeviantArt Inc, 그리고 Stable Diffusion를 상대로 소 제기 피고들의 AI 플랫폼(text-to-image platforms)이 자신들의 동의 없이 작품을 훈련데이터로 사용. 불법적으로 스크랩하고 '콜라주'함으로써 저작권 및 불공정경쟁법을 위반하였다고 주장 	소송중
2023.2.3.	Getty Images (US) Inc. v. Stability AI Inc.	학습데이터의 저작권침해	<ul style="list-style-type: none"> 스톡 포토(stock photo) 플랫폼 업체인 게티 이미지(Getty Images)가 이미지 생성형 AI인 Stable Diffusion을 개발한 Stability AI를 상대로 자사 보유의 이미지 1,200만 개 이상이 무단으로 사용된 것에 대하여 저작권 침해를 원인으로 소송을 제기 	소송중
2023.12.4.	Authors Guild et al. v. Open AI et al.	학습데이터의 저작권침해	<ul style="list-style-type: none"> 미국 작가조합(Authors Guild)은 존 그리섬 등 작가 17명과 함께 오픈 AI가 GPT 언어모델을 훈련하는 과정에서 자신들의 창작물을 무단 사용했다며 소송 제기 	소송중
2024.3.10.	Nazemian et al. v. NVIDIA Corporation	학습데이터의 저작권침해	<ul style="list-style-type: none"> 자체 AI 플랫폼 네모(NeMo)를 학습시키기 위해 저작권이 있는 도서를 허락 없이 이용했다는 이유로 최근 저작권자들로부터 소송을 당함 	소송중

AI 기술현황

AI 서비스현황

AI 정책동향

AI 저작권

참고문헌

● Part 1. AI 기술현황

• 보고서

- 삼성KPMG 경제연구원, “[Business Focus] CES 2024 프리뷰: 미리 보는 CES 트렌드”, 2023.12.

• 뉴스

- 92% of US-based developers already using AI-powered coding tools at work: GitHub report, venture Beat, Jun 19, 2023.
- The must-knows about low-code/no-code platforms, CYBERSECURITY NEWS, Oct 19, 2023.
- Unleashing developer productivity with generative AI, Mckinsey Digital, Jun 27, 2023.
- SKT, 13개 언어 지원하는 AI 동시 통역 솔루션 '트랜스 토키' 출시, 이코노미스트, 2024.4.22.
- 구글, AI 생성 이미지에 워터마크 심는 '신스ID' 공개, Digital Today, 2023.11.8.
- 로우코드와 노코드를 도입하기 전에 물어야 할 세 가지 질문, 보안뉴스, 2022.12.24.
- 사단법인 유엔미래포럼, 5개의 최고 AI 콘텐츠 탐지기, 2023.5.1.
- 콘텐츠 바다에 '저작권 독물' 살포...AI는 개 대신 고양이를 그렸다, 한겨레 2023.10.30.

● Part 2. AI 서비스현황

• 뉴스

- '알잘딱깔센' 로봇 시대 온다...구글, 로봇 훈련 도구 '오토RT' 공개, IT Chosun, 2024.1.7.
- AI 개발에 진심인 메타, AI 프로세서 '아르테미스' 도입한다, Digital Today, 2024.4.23.
- 구글 AI 챗봇 바드, '제미나이'로 변신!... GPT-4 뛰어넘는 울트라 모델 기반 '제미나이 어드밴스드' 출시, 인공지능신문, 2024.2.11.
- 구글, 대화형 인공지능 Bard→Gemini로 '리브랜딩', 산업일보 2024.2.13.
- 구글, 제미나이 1.5 프로 공개... 토큰 최대 100만개 처리, Moneys, 2024.2.17.
- 메타, 자체 개발 새 AI 칩 올해 데이터센터에 탑재, 연합뉴스 2024.2.2.
- 오픈AI, 'GPT 스토어' 공식 출시 [글로벌 시황&이슈], 한국경제TV, 2024.1.11.
- 오픈AI, AI로 만든 이미지에 워터마크 붙인다, ZDNET Korea, 2024.2.8.
- 텍스트로 영상 제작...오픈AI, 동영상 생성AI 모델 '소라(Sora)' 공개, IT BizNews, 2024.2.16.

• 홈페이지

- Text to video 모델 끝판왕: 비디오생성AI OPEN AI SORA 공개', 네이버블로그, 2024.2.20.

● Part 3. AI 정책동향

• 뉴스

- "AI의 안보·건강 위험, 정부에 보고해야" ...바이든 행정명령, 한겨레, 2023.10.31.
- 21대 국회 계류 법안만 1만7000건...총선 앞두고 줄폐기 위기, 한스경제, 2023.12.14.
- AI 위험 우려에...美 백악관 "각 기관 안전조치 마련하라", 아시아경제, 2024.3.28.
- EU, 'AI법' 만장일치 승인...마지막 관문 넘었다, ZDNET Korea, 2024.2.3.
- 과기정통부, AI 최고위 거버넌스 'AI전략최고위협의회' 출범, 보안뉴스, 2024.4.5.
- 급팽창하는 생성형 AI 콘텐츠...저작권 문제, 수면 위로, Daum 전자신문, 2024.2.5.
- 문체부, AI-저작권 선제 대응...'생성형 AI 저작권 안내서' 발간, NEWSIS, 2023.12.27.
- 美, AI안전연구소 컨소시엄 발족...오픈AI·구글·MS·아마존 참여, 아이뉴스24, 2024.2.13.
- 미국, 정부 기관에 'AI 안전장치' 의무화..."안전성 입증해야", 연합뉴스 2024.3.28.
- 엄열 과기부 국장 "지속가능 AI 규범 정립, 韓이 주도" [AI&CLOUD 2024], IT Chosun, 2024.3.27.
- 영국 대법원 "AI가 만든 발명품, 특허 인정 안 된다" 최종 판결, 법률신문 2024.4.23.
- 유럽의회, 세계 첫 'AI법' 가결...위반시 매출 7%까지 과징금, 연합뉴스 2024.3.14.
- 일본, 'AI 위험' 연구조직 신설..."정보 조작·저작권 침해 방지", KBS뉴스, 2023.12.30

- 일본 경제산업성, 'AI 사업자 가이드라인(안)'에 대한 의견수렴 결과 발표, 한국지식재산연구원, 2024.3.26.
- 일본 문화청, AI와 저작권에 관한 개념 초안 발표, 한국저작권위원회, 2024.2.20.
- 일본 문화청, AI와 저작권에 관한 고찰(초안)에 대한 의견 모집, 한국지식재산연구원, 2024.2.6.
- 중국 베이징 인터넷법원, AI 생성 이미지의 저작권 보호 인정, 한국지식재산연구원, 2023.12.19.
- 프랑스, 구글에 3000억대 과징금..."뉴스 사용료 계약 위반", 중앙일보, 2024.3.20.
- Biden executive order forces AI companies to share safety test results with government, USA TODAY, Oct 30, 2023.
- Artificial Intelligence Act: MEPs adopt landmark law, European Parliament News, 2024.3.13.

• 홈페이지

- European Commission Official Website, 'Excellence and trust in artificial intelligence'
- European Commission Official Website, 'Questions and answers on the revision of the Product Liability Directive'

● Part 4. AI 저작권

• 보고서/논문

- 김윤명, “생성형 인공지능(AI)모델의 법률문제”, 정보법학 제27권 제1호, 2023.
- McKinsey & Company, “The economic potential of generative AI: The next productivity frontier”, Jun 14, 2023
- Thomas H. Davenport and Nitin Mittal, ‘How Generative AI Is Changing Creative Work’, Harvard Business Review, Nov 14, 2022.
- Gil Appel, Juliana Neelbauer, and David A. Schweidel, ‘Generative AI Has an Intellectual Property Problem’ Harvard Business Review, Apr 7, 2023.

• 뉴스

- "내 작품 도둑질 그만"...네이버웹툰서 'AI웹툰 보이콧' 운동 쇄도, NEWSIS, 2023.6.6.
- AI가 그린 그림, 예술일까?, CHANNEL PNU, 2022.11.02.
- AI 이미지 생성 도구 'FireFly' 발표한 Adobe... 저작권 문제 발생시 소송 보상 지급 약속, 한국저작권위원회, 2023.7.10.
- MS·깃허브·오픈AI, 법원에 AI 저작권 소송 기각 요청, ZNET Korea, 2023.1.30.
- 美 저작권청, 사람의 창의성 입증된 AI작품 저작권 인정, ZNET Korea, 2023.3.19.

- 문화체육관광부, 'AI 시대 새로운 저작권 해법 찾기' 워킹그룹 첫 회의, 2023.2.24.
- Artists and Illustrators Are Suing Three A.I. Art Generators for Scraping and ‘Collaging’ Their Work Without Consent, ARTNET, Jan 24, 2023.
- Getty Images lawsuit says Stability AI misused photos to train AI, REUTERS, Feb 7, 2023
- Survey reveals AI’s impact on the developer experience, GitHub blog, Jun 13, 2023.

• 홈페이지

- Matthew Butterick(Copilot 사건 원고측 변호사)의 블로그,
<<https://githubcopilotlitigation.com/>>