



2026. 06. 25.

LAB MEETING

진행중인 연구 발표

고려대학교 과학기술학 석사과정 3학기
2025020399
송종빈

Do Machines Trust the News? An Empirical Investigation of Generative AI's Media Trust

Jongbeen Song¹ and Young Min¹

Abstract
TBD

Keywords
Algorithmic Auditing, Artificial Intelligence, News Trust, AI Alignment, Human-Machine Communication

Introduction

The contemporary media ecosystem is characterized by an unprecedented abundance of information, paradoxically accompanied by a structural and pervasive decline in institutional trust. Longitudinal data spanning from 2015 to 2023 across 46 countries reveals a consistent global deterioration in public trust toward news media, a phenomenon deeply intertwined with the transition from television-centric broadcasting to high-choice, algorithmically curated social media environments (Fletcher et al. 2025). While television brands, particularly public service media, have historically maintained higher baseline trust due to balanced presentation formats, the modern digital landscape subjects audiences to an abundance of partisan sources competing for attention, leading to profound uncertainty over information credibility (Fletcher et al. 2025). Within this fragmented digital public sphere, audiences increasingly rely on automated intermediaries to filter, synthesize, and deliver political information and current events. The rapid proliferation of Large Lan-

of this technological shift, empirical research investigating the media trust architecture of AI models remains virtually nonexistent. This investigation addresses this critical gap by extending traditional mass communication audience research frameworks to non-human agents. By systematically interrogating the trust personas of leading generative AI models, this research seeks to diagnose the potential risks of AI-generated public discourse and contribute to the emerging discourse on AI journalism ethics and algorithmic alignment.

Artificial Intelligence as an Active Communicator

The traditional theoretical scaffolding of mass communication has long operated under the assumption that communication is fundamentally an anthropic process, wherein technology serves merely as a conduit or mediating channel between human senders and human receivers. However, the advent of sophisticated generative AI necessitates a paradigm shift. The Human-Machine Communication (HMC) framework, which considers the reciprocal interaction be-

Journal Title
XX(X):1-9
©The Author(s) 2016
Reprints and permission:
sagepub.co.uk/journalsPermissions.nav
DOI: 10.1177/ToBeAssigned
www.sagepub.com/
SAGE

2026-1 정치커뮤니케이션 토포이퍼

주제: 인공지능의 뉴스 신뢰에 관한 연구

진도:

(1) IMRaD 모두 진행된 초안이 현재 존재함

(2) 단, 통계적인 유의성을 바탕으로 한 가설 검증/기각이 불가능하여 이에 대한 방법을 찾거나 방향성에 전면적인 수정이 필요

(3) 이후 확정된 방향성을 토대로 논문 수정 및 초록 작성

생성형 인공지능의 위험 인식 구조와 문화적 원형:
위험 커뮤니케이션 관점에서의 알고리즘 감사

송종빈
(고려대학교 과학기술학협동과정 석사과정)
장미경
(고려대학교 과학기술학협동과정 겸임교수)

**Risk Perception Structures and Cultural Prototypes of Generative AI:
Algorithmic Auditing from a Risk Communication Perspective**

Jongbeen Song*
(Master's Candidate, Program in Science and Technology Studies, Korea University)
Mikyung Chang**
(Adjunct Professor, Program in Science and Technology Studies, Korea University)

As generative artificial intelligence, particularly Large Language Models (LLMs), evolves into critical social actors, this study shifts the academic focus toward the models' internalized values and risk perception mechanisms. Proposing a "flipped frame" in risk communication, this research systematically traces how AI models themselves perceive, classify, and articulate complex external risks. Far from being objective entities, LLMs reflect distinct "cultural prototypes" shaped by dominant ideologies in their training corpora and the opaque, sub-political alignment processes of a minority of tech corporations.

Grounded in Douglas and Wildavsky's Grid-Group Cultural Theory of Risk and the Psychometric Paradigm's "outrage" factors, this study conducts an algorithmic audit on seven global foundational models. Methodologically, it employs a mixed-methods design integrating computational psychometrics under zero-shot controlled environments. The results reveal that most models are not a value-neutral tabula rasa; instead, they form a strong cluster heavily biased toward "egalitarianism". Conversely, some models exhibit "hierarchical" or "individualistic" prototypes, driven by explicit corporate control mechanisms or the philosophical agendas of their developers. These internalized cultural prototypes fundamentally dictate how models calculate risk, prioritize outrage factors, and frame their textual narratives.

2026-1 위험커뮤니케이션 토크이퍼

주제: 인공지능의 위험 인식에 관한 연구

진도:

- (1) Study 1,2,3가 존재하는 연구로, Study 3는 7월 중 진행 예정 (코더 확보 완료)
- (2) 지금까지 작성된 내용을 바탕으로 소통학회에서 발표하였음
- (3) Study 3의 결과가 유의미하고 기대하는 대로 나온다면 빠른 시일 내에 최종 마무리하고 투고가 목표

산학연협력기술지주회사의 운영모델 변화 분석:

하이브리드 조직의 경로의존성과 정부지원의 마중물 효과를 중심으로

국문초록

본 연구는 2020년부터 2024년까지의 전국 산학연협력기술지주회사 패널자료를 활용하여, 국내 기술지주회사의 운영모델이 어떠한 방향으로 변화하고 있는지를 실증적으로 분석한다. 산학연협력기술지주회사는 대학 및 공공연구기관이 보유한 기술을 사업화하기 위해 자회사를 설립·편입하고, 투자 및 회수를 통해 수익을 창출하는 전문조직이다. 그러나 제도 도입 이후 상당수 기술지주회사는 자립적 사업화 수익보다 정부 재정지원 및 정책사업 수익에 의존해 왔으며, 이는 기술지주회사가 본래 의도한 '사업화 전문조직'으로 진화하고 있는지에 대한 문제의식을 제기한다.

본 연구는 기술지주회사를 공공성과 시장성을 동시에 추구하는 하이브리드 조직으로 보고, 정책사업 수익과 사업화·투자수익의 결합 양상에 따라 운영모델을 정책형, 사업형, 이종형, 무수익형으로 유형화한다. 이를 통해 첫째, 최근 5년간 기술지주회사 생태계의 수익구조가 어떻게 변화했는지, 둘째, 업력·설립유형·지역 및 조직 자원에 따라 운영모델의 분화가 어떻게 나타나는지, 셋째, 국책사업비 수익이 단순한 재정 의존성을 심화시키는지 또는 장기적으로 자립적 사업화 수익을 촉진하는 마중물로 작용하는지를 검증한다.

특히 본 연구는 정책사업 수익의 시차효과에 주목한다. 기존 논의는 정부지원이 기술지주회사의 재정 의존성을 강화할 수 있다는 우려에 집중해 왔으나, 본 연구는 국책사업비 수익이 전담인력 확보, 신규 자회사 설립, 포트폴리오 확대를 통해 일정 기간 후 사업화·투자수익 발생 가능성을 높일 수 있다는 대안적 설명을 제시한다. 이는 기술지주회사의 정책 의존성과 자립화 역량을 이분법적으로 구분하기보다, 정부지원이 조직역량 축적을 매개로 사업화 성과로 전환되는 동태적 경로를 분석한다는 점에서 의미가 있다.

주제어: 산학연협력기술지주회사, 대학기술지주회사, 기술사업화, 하이브리드 조직, 경로의존성, 정책사업 수익, 사업화 수익, 정부지원, 마중물 효과

손희영 박사과정 연구 참여

주제: 데이터기반 산학연 운영모델 분석

진도:

- (1) IMRaD가 모두 완료된 초안이 존재
- (2) 1저자 손희영, 2저자 송종빈, 교신저자 남기환으로 진행중이며, 이성엽 교수님께 초안 관련해서 피드백 받은 내용을 바탕으로 수정 중
- (3) 7월 중 남기환 교수님과 관련 미팅 진행 및 추가 수정 예정
- (4) 목표는 8월 31일 출판인 기술혁신학회지에 투고

매끄러운 연결의 역설

:넓은 인프라 위를 걷는 인공지능 에이전트

The Paradox of Seamless Connection: AI Agents, Legacy Infrastructure, and Ontological Friction

1. '매끄러움'이라는 유령

인공지능 기술은 바야흐로 거대한 전환점을 맞이하고 있다. 대규모 언어 모델(LLM)이 텍스트를 생성(Generation)하는 단계를 넘어, 도구를 사용하고 현실 세계의 과업을 수행(Execution)하는 '에이전트(Agent)'의 시대로 진입하고 있다. 실리콘밸리와 엔터프라이즈 업계는 이 새로운 AI 에이전트가 기업의 레거시 시스템(Legacy System)을 '매끄럽게(Seamlessly)' 감싸 안으며, 인간의 개입 없이도 자율적인 워크플로우를 완성할 것이라는 장밋빛 전망을 내놓고 있다. 이들이 약속하는 미래는 마찰 없는(Frictionless) 연결의 세계이며, 여기서는 40년 된 메인프레임의 코볼(COBOL) 코드와 최신 트랜스포머 모델이 아무런 불협화음 없이 대화하는 것처럼 묘사된다.

그러나 이러한 '매끄러움'의 수사학은 현장에서 심각한 파열음을 내며 붕괴하고 있다. 본질적으로 유동적이고 확률적인(Probabilistic) 속성을 지닌 AI 모델이, 수십 년간 기업과 사회를 지탱해 온 결정론적(Deterministic) 물리 현실—엄격한 SQL 스키마, 경직된 API 프로토콜, 노후화된 बैंकिंग 코어—과 조우할 때, 이 만남은 화합이 아닌 충돌로 귀결된다.

과학기술학세미나 X 인과연 책쓰기 프로젝트

주제: <비인간> (비인간 행위성 or 비인간과의 공존)

소주제: 존재론적 관점에서 바라본 인공지능 에이전트와 레거시 시스템의 충돌

진도:

(1) 초안 존재

(2) 어렵게 느껴지는 개념 & 추상적으로 쓰인 표현들 수정

(3) 목표는 7월까지 최종본 완성

방학 중 계획

1. 인공지능 위험인식 논문 마무리 (~7월 중순)
 2. 인공지능 에이전트-레거시 인프라 책 챕터 작성 마무리 (~7월 말)
 3. 산학연 논문 마무리 (~7월 말 or ~8월 초)
 4. 인과연 인수인계 (~7월 초)
 5. 학생회 인수인계 (~8월 초)
 6. 인공지능 뉴스신뢰 논문 재검토 및 킥오프 (7월 초)
 7. 언론공정성평가 논문 재검토 및 킥오프 (7월 중순)
 8. 인공지능 젠더 프라이밍 논문 재검토 및 킥오프 (8월 초)
 9. 농식품유통연구원 파이썬 프로그래밍/AI 활용 강의 (7월 중)
 10. Media & Culture Lab 파이썬 프로그래밍/AI 활용 강의 (7월 중)
 11. 학회 등을 위한 실시간 학술 통역 서비스 개발 및 납품 (8월 중)
 12. KATUSA 입대 (8월 24일)
-