

2024년 한국인터넷윤리학회 춘계학술대회

# 디지털 아우토노미아 (Digital Autonomia)

## 새로운 규범적 대응방식의 모색



**일시** 2024.06.13.(목) 13:00~18:00

**장소** KFI 타워(전경련회관) 타워동 3층

**주관** **KSIE** 한국인터넷윤리학회  
KOREA SOCIETY OF INTERNET ETHICS

**주최** **KSIE** 한국인터넷윤리학회 KOREA SOCIETY OF INTERNET ETHICS  고려대학교 정보보호대학원  
Korea University School of Cybersecurity

 경인교육대학교  
시민교육역량강화사업단

**후원**  방송통신위원회  한국저작권보호원 KOREA COPYRIGHT PROTECTION AGENCY 

# 모시는 글

디지털 신기술이 매우 빠른 속도로 고도화되어 가면서, 자연스레 이에 관한 규범적 담론과 논쟁도 폭증하고 있는 상황입니다. 특히 인공지능을 비롯한 신기술의 불확정성과 함께, 그것이 내포하고 있는 다소 근원적인 위험에 대응하기 위하여, 단순한 윤리적·규범적 대응보다는 강행력을 가지는 법적 규제를 선호하는 경향도 최근에는 자주 목도할 수 있습니다. 이는 그만큼 과거와는 다른 디지털 전환 시대에 부합하는 새로운 디지털 규범의 정립이 시급함을 보여주는 것이라고 할 수 있습니다. 또한 이러한 상황은 비단 우리사회만 직면하고 있는 도전은 아닐 것입니다. 즉 전 세계가 급속하게 네트워크를 통해 연결되어 가는 상황 속에서, 규범적 대응방식을 정립하는 데에는 고려해야 할 너무나도 많은 요인들이 존재합니다.

현실 규범 담론 지형의 복잡성으로 인하여, 결과적으로 사회적·공동체적 대응의 가장 효과적이고 유효한 수단은 실정법적인 규제라고 생각하는 통념이 더욱 확고히 자리 잡을 것으로 보입니다. 물론 법적 대응이 필요한 경우도 있다는 점은 부정할 수 없습니다. 그러나 모든 규범적·윤리적 담론과 논쟁을 법규범으로 치환해 버리게 된다면, 우리사회는 자율적 대응역량을 상실하게 될 것입니다. 자율적 대응역량의 상실은 결국 예측하지 못한 새로운 위험에 효과적으로 대응할 수 없는 집단적 무기력 현상을 발생시키게 될 것입니다. 따라서 법적 규제 설정에 관한 논의에 앞서, 정확하게 현재의 기술 수준과 사회적 상황을 분석해 보고, 그 기반 위에서 우리사회의 규범적 대응역량을 제고하기 위한 노력을 경주하는 것이 필요합니다. 바로 여기에 이번 학술대회 주제인 “디지털 아우토노미아(Digital Autonomia)”를 논하는 이유가 존재합니다.

2024년 한국인터넷윤리학회 춘계 학술대회는 새로운 디지털 시대에 부합하는 방향으로 우리사회의 자율적 규범 대응 역량을 제고할 수 있는 방안은 없을 것인가라는 고민에서 프로그램을 기획하게 되었습니다. 물론 이번 학술대회가 이런 논제들에 관한 명확한 결론을 도출하는 데에는 한계가 있을 것입니다. 오히려 인문학, 사회과학, 법학, 행정학 등 다양한 학제간 협력을 통해 보다 성찰적이고 분석적인 접근을 수행할 수 있는 토대를 제공하는 데 그 목적이 있다고 할 것입니다. 이러한 폭넓은 논의를 바탕으로 향후 한국인터넷윤리학회는 물론이고, 한국사회 전반에 보다 의미 있는 규범적 대응방안 논의가 이루어질 수 있기를 기원합니다. 이번 학술대회에 많은 관심과 참여를 정중히 부탁드립니다.

2024년 한국인터넷윤리학회 춘계학술대회 조직위원장 권경희  
한국인터넷윤리학회 회장 심우민

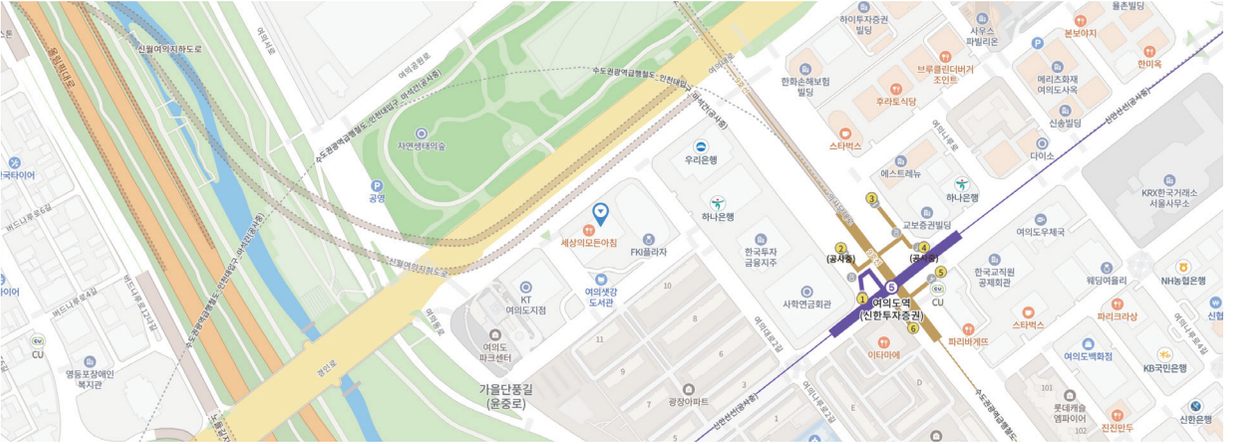
## 2024년 한국인터넷윤리학회 춘계학술대회 조직위원회

김범주(국회입법조사처) | 김법연(고려대) | 엄주희(건국대)  
윤상필(고려대) | 김현귀(한국해양대)

# 2024년 춘계학술대회 프로그램

시간	내용				
13:00~13:30	참석자 등록				
13:30~14:00	개회식		장소	파인1, 파인2	
	개회사 심우민(학회장, 경인교대) 사 회 권경휘(2024 춘계학술대회 조직위원장, 영산대)				
14:00~15:30 (90')	AI디지털교과서 정책과 윤리	좌장	조진숙(화성시연구원)	장소 파인1	
		발표	김범주(국회입법조사처)	AI 디지털교과서 도입에 따른 교육정책 현황과 쟁점	
			김효은(한밭대학교)	교육 분야 인공지능기술 도입의 윤리적 쟁점: AI 디지털교과서 도입을 중심으로	
		토론	홍섭근(교육정책디자인연구소), 이희진(창원남산초등학교), 박소영(국회입법조사처), 김원진(경향신문)		
	인공지능의 위험 대응과 자율성	좌장	오탈원(경일대)	장소	파인2
		발표	채은선(NIA)	인공지능 진흥 및 위험 대응을 위한 규제 방법 및 방향 모색	
			박천희(아주대), 홍은영(아주대), 문정욱(KISDI)	AI 윤리영향평가의 프레임워크 및 측정지표 개발에 관한 연구: 주요 쟁점을 중심으로	
		토론	김범연(고려대), 임지훈(고려대), 전정화(한국지식재산연구원), 박우철(네이버)		
	학문후속세대 세션 디지털 인식의 새로운 전환	좌장	심우민(경인교대)	장소	데이지
		발표	임수민(동국대)	스포츠에서의 인공지능 활용과 그 철학적 문제	
			윤준식(서울대)	AI 활용 도덕 향상에 대한 비판적 검토	
		토론	김세진(경인교대)	초등학생의 온라인 채팅 경험과 인식에 대한 탐색적 연구	
15:30~15:45	휴식시간				
15:45~17:15 (90')	스마트치료융합 연구단 세션 스마트 치료의 법·윤리와 사회소통	좌장	엄주희(건국대)	장소 파인1	
		발표	김수진(이화여대)	디지털 리더러시와 프라이버시 우려가 디지털치료제 사용의도에 미치는 영향- 기술수용모델을 중심으로	
			이하나(이화여대)	인공지능 의료서비스에 대한윤리인식 척도개발	
		토론	김진선(동국대), 정영석(연세대), 채정화(서강대), 남성일(동국대)		
	고려대학교 정보보호 대학원·저작권보호원 특별세션 디지털 저작권 침해범죄 수사의 발전과제	좌장	유지연(상명대)	장소	파인2
		발표	김중성(한국저작권보호원)	디지털저작권 범죄 현황과 글로벌 K-저작권 보호 선도국 도약과제	
			정종선(고려대)	N-day 취약점 데이터베이스 개선 및 활용방안 연구	
		토론	강나래(경찰청)	저작권 침해범죄 공조수사 및 불법정보 삭제차단 방안	
	토론	이원상(조선대), 김연식(성신여대), 윤상필(고려대)			
	NHN 특별세션 게임 자율규제의 지형과 전망	좌장	이원태(아주대)	장소	데이지
		발표	백석원(충남대), 김영지(충남대), 배관표(충남대)	게임물 등급분류 제도 개선 방안	
			박종현(국민대)	게임분야에서 자율규제 논의	
토론	정중화(국회입법조사처), 한승혜(한국인터넷기업협회), 권은정(KISDI), 김권일(STEPI)				
17:15~17:30	휴식 및 정리				
17:30~18:00	폐회식				

# 찾아오시는 길



FKI타워 : 서울특별시 영등포구 여의대로 24



## 지하철로 오시는 법

지하철 5-9호선 여의도역 하차 (1, 2번 출구 5분거리)



## 자가용으로 오시는 법

서울특별시 영등포구 여의대로 24 FKI TOWER(FKI타워)

## 마포대교 남단 방향

마포대교 남단 MBC방면 좌회전 MBC앞 사거리 우회전 사학연금회관 건물 끼고 우회전 FKI TOWER

## 올림픽대로 진입시

올림픽대로 여의상류IC MBC앞 사거리 우회전 63빌딩 좌회전 후 직진 광장아파트 지나 우회전 FKI TOWER

## 영등포 방향

영등포 서울교 FKI TOWER



## 버스로 오시는 법

### FKI타워

지선 : 5012, 5615, 5618, 5713, 6513, 6628, 6649

간선 : 160, 162, 360, 503, 600, 662

### 광역

300, 301, 320, 700, 871, 10, 11-1, 11-2, 83, 88, 88-1, 510, 530

### 여의도역

지선 : 5012, 5618, 5623, 6513

간선 : 153, 162, 261, 262, 362, 461, 503, 753

광역 : 7007-1, M7625, 108, 700, 5601

### 여의도공원 앞

지선 : 5012, 5713, 6513, 6623, 6628, 6649

간선 : 160, 260, 360, 600, 662

광역 : 300, 700, 11-1, 11-2, 83, 88, 88-1