

2016년 법과사회이론학회 하반기 학술대회

인간중심적 사고와 작별:
과학기술의 발전에 대한 법체계의 대응

- 일 시 : 2016년 12월 2일(금) 13:30~18:30
- 장 소 : 연세대학교 법학전문대학원 광복관 B106호
- 주 최 : 법과사회이론학회 · 연세대 법학연구원

모 시 는 글

이세돌과 알파고가 펼친 세기의 대국이 시사하는 것처럼, 오늘날 과학기술은 놀라운 수준으로 발전하고 있습니다. 공상과학 영화의 소재였던 인공지능이나 자율주행자동차, 미래예측기술 등은 어느덧 현실이 되고 있습니다. 과학기술의 발전은 단순히 과학기술영역에서만 영향을 미치는 것이 아니라, 사회 전 영역에 일대 변화를 불러일으키고 있습니다. 우리의 생활패턴을 바꾸기도 할 뿐만 아니라, 새로운 사고방식을 우리에게 요구합니다. 이른바 ‘탈인간중심적 사고’가 그것입니다. 인간의 능력을 대체하는, 아니 인간의 능력을 뛰어넘는 인공지능이 점점 현실로 다가오면서 이제 우리는 인간중심적 사고와 작별을 고해야 하는지 고민해야 하는 단계에 이르렀습니다. 탈인간중심적 사고는 인간중심적 사고에 바탕을 둔 우리 법학에 중대한 도전이 되고 있습니다. 이전에는 경험하지 못했던 새로운 법적 문제들이 등장하고 있습니다.

이러한 배경 아래, 법과사회이론학회는 이번 하반기 학술대회에서 “인간중심적 사고와 작별: 과학기술의 발전에 대한 법체계의 대응”을 주제로 하여 탈인간중심화의 동력에 대해 우리 법학과 법체계가 어떻게 대응해야 하는지를 모색하고자 합니다. 이를 위해 이 주제에 관해 많은 사색과 지식의 축적을 해 오신 권위자들을 발표자와 토론자로 모셨습니다. 부디 참석하시어 좋은 말씀 들려주실 것을 부탁드립니다.

2016년 11월

법과사회이론학회 회장 이 철 우

프 로 그 램

- 등 록 (13:30~14:00)
- 개회식 (14:00~14:10) 사회: 윤성현 (총무이사, 한양대 정책학과)
 - 개회사: 이철우 (회장, 연세대 법학연구원 원장)
 - 환영사: 김정오 (연세대 법학전문대학원장)
- 주제발표
 - 제1주제 (14:10~14:50) “자율주행자동차 시대 개인정보보호의 과제”
 - 사회: 김도현 (동국대 법학과)
 - 발표: 윤성현 (한양대 정책학과)
 - 토론: 권건보 (아주대 법학전문대학원)
 - 중간휴식 (14:50~15:00)
 - 제2주제 (15:00~15:40) “인공지능의 발전과 알고리즘 규제의 가능성”
 - 사회: 이상수 (서강대 법학전문대학원)
 - 발표: 심우민 (국회입법조사처)
 - 토론: 강일신 (연세대 법학연구원)
 - 중간휴식 (15:40~16:00)
 - 연구윤리교육 (16:00~16:30) “표절, 자기표절, 중복게재”
 - 발표: 남형두 (연세대 법학전문대학원)
 - 제3주제 (16:30~17:10) “과학기술의 발달에 따른 탈인간적 기본권 이론의 모색”
 - 사회: 황승흠 (국민대 법학과)
 - 발표: 김연식 (성신여대 법학과)
 - 토론: 홍성수 (숙명여대 법학과)
 - 중간휴식 (17:10~17:20)
 - 종합토론 (17:20~17:50) 사회: 양천수 (연구이사, 영남대 법학전문대학원)
- 정기총회 (17:50~18:10) 사회: 윤성현 (총무이사, 한양대 정책학과)
- 폐회식 (18:10~18:20) 사회: 윤성현 (총무이사, 한양대 정책학과)
 - 폐회사: 이철우 (회장, 연세대 법학연구원 원장)
- 만 찬

<오시는 길: 광복관 B106호>



<대중교통 이용안내>

지하철 출구안내

역명	출구정보
2호선 신촌역	2번 출구 (연세대학교, 세브란스병원 방향)
	3번 출구 (연세대학교, 한국사이버대학교 방향)

버스 노선안내

버스 노선안내	버스번호
연세대학교/ 연세대학교앞 (중앙차선)	↗ 간선 153, 163, 171, 272, 470, 601, 606, 672, 673, 700, 707, 710, 750A, 750B, 751
	↗ 지선 6714, 7737
	↗ 광역 9714, M6724, M7106, M7111, M7119
	↗ 공항 6011
	↗ 일반 567, 73
	↗ 좌석 770, 800
	↗ 직행 1000, 1100, 1200, 1900, 2000, 2000-1