

# 사단법인 두루 · 민주사회를 위한 변호사 모임 주최 ‘과학기술과 법’ 공부모임

사단법인 두루와 민주사회를 위한 변호사모임이 <과학기술과 법> 공부모임을 개최합니다.

과학기술이 사회를 변화시키는 속도는 점점 빨라지고 있습니다. 변호사들이 접하는 사건들은 물론 우리 사회와 삶의 조건들을 이해하는 데도 과학기술에 관한 지식과 소양은 필수불가결한 것이 되었습니다.

이 공부모임은 변호사들이 과학기술의 핵심문제와 발전상황, 그리고 관련된 정책과 법의 문제를 이해하고 공부해나갈 수 있는 기초지식을 갖추게 할 목적에서 구상되었습니다. 국내 과학기술 분야의 최고 전문가분들을 모시고 우주의 물질, 생명의 기원에서부터 인공지능, 사물인터넷, 자율주행자동차등 4차산업혁명의 핵심 기술까지 아우르는 주제들에 대해 공부하고, 프로그램이 끝난 후에도 참여한 변호사들이 계속 교류하고 공부할 수 있는 계기가 될 것입니다.

관심 있는 변호사님들의 많은 참여 부탁드립니다.

- **일시** : 2018. 7. 2. ~ 11. 26. 매주 월요일 저녁 7시~ 9시 30분 (총 17강)
- **장소** : 변호사회관 및 교육문화회관
- **수강료** : 90만원  
※ 5년차 이하의 공익전담변호사는 90만원의 수강료를 납부하고 공부모임에 참여하되, 15개 강좌 이상을 참석하는 경우 사단법인 두루에서 60만원을 장학금으로 지급함
- **참가신청기한** : 2018. 6. 20.  
※ 전체 수강인원 80명이 모두 모집되었을 경우 접수가 마감될 수 있음
- **문의** : 02-522-7284 / femigilwoan@minbyun.or.kr
- **변호사 전문연수시간 인정여부** : 현재 협의 진행 중
- **신청방법** : 아래 링크의 신청서 작성

[신청하기](#)

강의	일시	강사(소속)	주제
1	7 / 2	홍성욱 (서울대 생명과학부)	과학과 기술의 관계
2	7 / 9	이상욱 (한양대 철학과)	과학철학 1- 논리실증주의에서 포퍼까지
3	7 / 16	홍성욱 (서울대 생명과학부)	과학철학 2- 쿤에서 ANT까지
4	8 / 13	박상욱 (서울대 지구환경과학부)	과학기술정책의 이론적 틀
5	8 / 20	노정혜 (서울대 생명과학부)	생명의 기원과 진화
6	8 / 27	송기원 (연세대 생화학과)	생명과학 - 유전자 재조합에서 유전자 가위까지
7	9 / 3	김홍중 (서울대 수리과학부)	수학과 현대 과학과 문명
8	9 / 10	송민령 (카이스트 바이오 및 뇌공학과)	뇌과학과 신경과학
9	9 / 17	현택환 (서울대 화학생명공학부)	나노기술
10	10 / 1	정지훈 (경희사이버대 미디어 커뮤니케이션학과)	빅데이터와 인공지능
11	10 / 15	박범순 (카이스트 과학기술정책 대학원)	재난과 위험관리
12	10 / 22	윤순진 (서울대 환경대학원)	에너지 정책
13	10 / 29	윤순창 (서울대학교 지구환경과학부)	기후변화
14	11 / 5	서승우 (서울대 전기정보공학부)	사물인터넷과 자율주행자동차
15	11 / 12	이두갑 (서울대 서양사학과)	규제과학
16	11 / 19	이명현 (과학책방 같다)	우주와 물질의 시작과 끝
17	11 / 26	홍성욱 (서울대 생명과학부)	과학과 민주주의와 시민사회