

**제31회 한양법학회 · 환경호르몬사업단 · 한양대학교  
법학연구소 동계 공동학술대회**

- 주 제 : 화학물질 및 환경호르몬물질의 규제 현황과 과제
- 일 시 : 2017년 1월 21일(토) 13:30 - 18:00
- 장 소 : 한양대학교 법학전문대학원 제2법학관 2층 국제회의실
- 주 최 : 한양법학회 · 환경호르몬사업단 · 한양대학교 법학연구소
- 주 관 : 한양대학교 법학연구소
- 일정표

| 시간                  | 진행사항                                                                                                                     |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13:00 - 13:30       | 접수 및 등록                                                                                                                  |
| 13:30 - 13:50       | <b>[개회식]</b><br>◇ 개회사 : 전정환 교수(한양법학회 회장, 원광대학교)<br>◇ 축 사 : 이형규 교수(한양대학교 법학전문대학원장)                                        |
| 13:50<br>-<br>14:30 | ◇ 기조 발표 : 일본 화학물질관리법의 현황과 과제<br>- 발표자 : 조태제 교수(한양대학교)                                                                    |
| 14:30<br>-<br>15:00 | ◇ 제1주제 : 미국의 내분비계교란물질 규제<br>- 사회자 : 박수곤 교수(경희대학교)<br>- 발표자 : 이호용 교수(한양대학교)<br>- 토론자 : 이상경 교수(서울시립대학교)                    |
| 15:00<br>-<br>15:30 | ◇ 제2주제 : EU 및 독일의 환경호르몬 규제와 리스크커뮤니케이션<br>- 사회자 : 박수곤 교수(경희대학교)<br>- 발표자 : 김형섭 교수(한밭대학교)<br>- 토론자 : 김상태 교수(순천향대학교)        |
| 15:30<br>-<br>16:00 | ◇ 제3주제 : 프랑스의 화학물질 규제<br>- 사회자 : 박수곤 교수(경희대학교)<br>- 발표자 : 오승규 교수(중원대학교)<br>- 토론자 : 윤익준 교수(연세대학교)                         |
| 16:00<br>-<br>16:20 | <b>기념촬영 및 휴식</b>                                                                                                         |
| 16:20<br>-<br>16:50 | ◇ 제4주제 : 사전배려원칙에 입각한 프랑스의 내분비계 장애물질에 관한 법정책<br>- 사회자 : 황만성 교수(원광대학교)<br>- 발표자 : 김지영 교수(대구대학교)<br>- 토론자 : 이준서 박사(한국법제연구원) |
| 16:50<br>-<br>17:20 | ◇ 제5주제 : 한국 화학물질관리법제의 현황과 과제<br>- 사회자 : 황만성 교수(원광대학교)<br>- 발표자 : 박종원 교수(부경대학교)                                           |
| 17:20<br>-<br>17:50 | 종합토론: 박태균 대표(한국식품포럼)                                                                                                     |
| 17:50-18:00         | <b>[폐회식]</b>                                                                                                             |