

# 제53회 한국교정학회 추계 공동학술대회 개최

안녕하십니까?

한국교정학회에서는 법무부 교정본부와 공동으로 '한국 교정행정의 획기적 발전을 위한 교정조직 개편'이라는 주제로 2017년 추계 학술대회를 개최합니다.

현재 심각한 사회문제를 야기하고 있는 범죄증가의 요인에는 재범문제가 중요한 일부분을 차지하고 있고, 그 재범문제를 해결하기 위해서는 수용자 재사회화를 담당하고 있는 교정행정의 사회적 역할과 기능이 효율적으로 운영될 때만이 소기의 성과를 견을 수 있다 하겠습니다.

이러한 전제하에 우리 한국교정학회에서는 대한민국 교정행정이 급변하는 사회적 환경 속에서 범죄자로부터의 사회보호라는 국민의 요구에 절대적으로 부응할 수 있는 혁신적 조직체계의 구축을 논의하는 자리를 마련하고자 합니다.

공사다망(公私多忙) 하시더라도 참석하시어 자리를 빛내주시면 감사하겠습니다.

## - 안 내 -

- 일 시 : 2017. 11. 24.(금) 14:00 ~ 18:00
- 장 소 : 서울동부구치소 청사 2층 대회의실
- 주 제 : 한국 교정행정의 획기적 발전을 위한 교정조직 개편
- 주 최 : 한국교정학회, 법무부 교정본부(공동)

※ 담당자 : 한국교정학회 간사 설훈진(010-4457-0708, krscs2000@hanmail.net)

2017년 11월

한국교정학회 회장 오영근 배상

## □ 세부 일정

시 간	내 용	
14:00 ~ 14:20 (20분)	식전 행사	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교정 홍보 동영상 상영</li> <li>○ 개회사                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 오영근/학회장, 한양대 법학전문대학원 교수</li> <li>- 김학성/법무부 교정본부장</li> </ul> </li> <li>○ 사회 : 양혜경/웨스트민스터신학대 사회복지학과 교수</li> </ul>
14:20 ~ 15:10 (50분)	특별 주제 발표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 특별주제 : 일본의 갱생보호 현황과 과제                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 쇼지마 히로시/후쿠시마대 인간발달문화연구과 교수</li> </ul> </li> <li>※ 통역 : 강경래/대구가톨릭대 경찰행정학과 교수</li> </ul>
15:20 ~ 17:00 (100분)	주제 발표 및 토론	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 주제 : 교정청 신설과 교정조직의 효과성 극대화                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이영근/경기대 교정보호학과 교수, 한국사법교육원 이사장</li> </ul> </li> <li>○ 토론                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 김안식/백석대 교정보호학과 교수</li> <li>- 허경미/계명대 경찰행정학과 교수</li> <li>- 이진국/아주대 법학전문대학원 교수</li> <li>- 김신호/인천일보 정치부장, 교정학 박사</li> <li>- 윤진희/뉴스1 기자, 법학 박사</li> </ul> </li> <li>○ 좌장 : 이훈동/한국외국어대학교 법학전문대학원 교수</li> </ul>
17:10 ~ 18:00 (50분)	종합토론 및 학회총회	

## □ 찾아오시는 길



교통수단	찾아오시는 길
지하철	지하철 8호선 문정역 하차, 3번 출구(도보 약 15분)
버스	건영아파트 정류장 하차(도보 약 15분) - 일반버스(녹색): 30, 30-1, 31, 32 - 간선버스(청색): 302, 303, 320, 333, 350, 360, 362 - 지선버스(녹색): 3012, 3322 - 직행 및 광역버스(적색): 500-1, 1009, 1112, 1117, 1650, 9403

자가용 : 구치소 내 민원인주차장 이용

※ 주소 : 서울특별시 송파구 정의로 37(문정동)