


# 보 도 자 료

 <b>KICJ</b> 한국형사·법무정책연구원 Korean Institute of Criminology and Justice	· 2023. 10. 19. (목) · 총 3쪽
	▪ <b>배포 즉시 보도해 주시기 바랍니다.</b>
	담당 시·법·정책연구팀 최민영 선임연구위원 (☎02-3460-5178) 형사정책연구실 김광수 조서연구원(☎02-3460-9233)

## 한국형사·법무정책연구원, 비교형사법 데이터베이스 업데이트 안내

- 한국형사·법무정책연구원(원장 하태훈)은 ‘비교형사법 데이터베이스 (Comparative Criminal Law Database, CCLDB)’ 플랫폼 (<https://kicj.re.kr/ccldb/>)을 업데이트 하여, 9월 말부터 개선된 서비스를 제공했다.
- ‘비교형사법 데이터베이스 플랫폼’은 형사법에 대한 이용자 중심의 국가별 형사법 비교정보를 제공하는 사이트다. 플랫폼 내 자료는 한국형사·법무정책연구원에서 발간한 <Global Standard 마련을 위한 쟁점별 주요국 형사법령 비교연구> 보고서를 바탕으로 제작됐다.
- 한국형사·법무정책연구원은 △글로벌 스탠다드 마련을 위한 주요국 형사법 관련 연구의 필요성 증가 △국제화 경향의 반영 및 형사사법공조 등의 공익적 목적을 고려한 주요국 형사법 관련 연구의 필요성 증가 △체계적이고 입체적인 해외형사법정보시스템 구축 및 운영의 필요성 제기로 ‘비교형사법 데이터베이스’ 서비스를 2022년 5월 20일부터 오픈

하여 운영 중이다.

- 이번 업데이트로 ‘비교형사법 데이터베이스 플랫폼’에는 기존에 탑재된 5개국(영국, 미국, 프랑스, 독일, 일본) 형법총칙 중 ▲형법의 기본원리 ▲범죄성립요건 ▲법인의 형사책임 ▲기수 전 범죄 ▲공범 ▲죄수 및 형벌과 형법각칙의 △살인죄 △상해·폭행죄 △절도·사기죄 △성폭력범죄 △문서위조죄 △뇌물죄 △위증죄에 대한 정보뿐만 아니라 5개국의 형사소송법 중 ■ 형사소송의 법원 및 형사절차 개관 ■ 수사 ■ 공소 제기 ■ 공판에 대한 정보(영국 공판 정보는 2024년 업데이트 예정)를 추가로 수록했다. 또한 검색엔진을 개선하여 다양한 정보를 손쉽게 검색할 수 있도록 정보 접근성을 향상시켰다. 이용자들은 이러한 개선 작업을 통해 주요국 형사법의 쟁점별로 입법례와 이론, 판례, 제도 등을 손쉽게 검색하여 각 국가별 형사법 정보를 비교 분석할 수 있을 것으로 판단된다.
  
- 한국형사·법무정책연구원은 앞으로 비교형사법정보 활용통계 및 현황 분석을 통해 데이터 정보 접근성을 높이고, 이용자 중심의 ‘비교형사법 데이터베이스’ 서비스를 지속적으로 확장해 나갈 계획이다.
  
- ‘비교형사법 데이터베이스’ 연구사업 책임자인 최민영 한국형사·법무정책연구원 선임연구위원은 “지난 4년간 영미법과 대륙법을 대표하는 주요 5개국의 형법을 통일된 큰 틀과 체계 속에서 비교하여 분석해 왔다”고 설명한 뒤 “특히 올해는 형사소송법 정보를 업데이트하여 시의성 있는 정보를 손쉽게 검색할 수 있도록 제공한 것에 의의를 둔다”고 올해 업데이트를 평가한 뒤, “내년에는 주요 5개국의 형사소송법의 증거와 재판 정보를 제공할 예정”이라고 말했다. ☐

KICJ

한국형사·법무정책연구원  
Korean Institute of  
Criminology and Justice



# 비교형사법 데이터베이스(CCLDB) 업데이트 안내

한국형사·법무정책연구원이 영국, 미국, 프랑스, 독일, 일본의 형사법 연구 자료를 제공하는 목적으로 서비스한 **비교형사법 데이터베이스(CCLDB)**가 2023. 9. 18.부터 새로운 자료 업데이트와 함께 기능을 개선하여 제공합니다. 앞으로도 많은 관심 및 활용 부탁드립니다.

## 개선사항



**새로운 자료의 업데이트**  
형사소송법 수사, 공소제기, 공판 추가



**검색 기능의 향상**  
여러 단어를 입력하여 검색 가능

## 접속방법



한국형사·법무정책연구원 홈페이지(<https://kicj.re.kr/>) 접속 후 “비교형사법 DB” 클릭



웹 브라우저에서 직접 비교형사법 DB 주소 (<https://www.kicj.re.kr/ccldb>)를 입력 후 접속