

정책연구용역 결과 평가서

※ []에는 해당되는 곳에 √표를 합니다.

정책연구과제명	온라인 이용자 데이터 수집·활용의 적법성 판단기준 연구			
과제 담당관	소속(직급)	사법정책연구원 (연구위원)	성 명	홍보람
연 구 자	서울대학교 산학협력단 (책임연구원 : 정종구)			
연 구 기 간	2023. 10. 31. ~ 2024. 8. 31. (10 개월)			
연 구 금 액	30,000,000원 (부가가치세 포함)			
계 약 방 법	<input checked="" type="checkbox"/> 경쟁입찰(협상에 의한 계약) <input type="checkbox"/> 1회 공고 후 수의계약 <input type="checkbox"/> 기타 수의계약			
연구결과	<p>○ 본 연구는 온라인 이용자 데이터의 관리·보호에 관한 국내외 법제의 내용 구성을 분석하고, 주요 소송사건 등을 유형화하여 검토하였음.</p> <p>○ 데이터 보호와 데이터 이용 간의 긴장·상충관계를 고려하며, 안전하고 적절한 데이터 이용방안을 모색하기 위한 적법성 판단기준을 확인함.</p> <p>○ 그리고 공익 목적의 데이터 공유, AI 알고리즘 학습, 빅데이터 산업을 위한 자료수집의 적법성 판단기준을 함께 검토하며 이용자 데이터의 바람직한 공적 이용을 위한 정책과 제도를 소개하고 있음.</p>			
연구 결과물 제출일	2024. 9. 23.			
평가항목	상	중	하	
연구목적과의 부합성	○			
내용의 완결성		○		
구성, 체제의 적정성		○		
참고문헌의 충실도	○			
학술적, 실무적 가치	○			
제출기간 준수		○		
용역수행자의 성실성	○			
연구결과 활용가능성	○			
평과 결과 총평	<p>○ 데이터 이용을 통한 사회경제적 효용의 달성과 정보 주체의 개인정보 보호가 종종 상충하는 여건에서, 온라인 데이터 수집·활용을 둘러싼 여러 법적 문제가 발생하는 구조를 잘 이해하고 연구를 진행함.</p> <p>○ 본 연구에서 다루는 ‘온라인 이용자 데이터’의 개념을 명확하게 정의함으로써 연구 대상의 개념적 혼선을 예방함.</p> <p>※ 온라인 이용자 데이터: ① 개인정보보호법의 개인정보, ② 개인정보보호위원회가 발표한, 「맞춤형 광고에 활용되는 온라인 행태정보 보호를 위한 정책방안(2024. 1.)」의 행태정보</p>			

	<ul style="list-style-type: none"> ○ 온라인 이용자 데이터 개인정보보호에 관한 국내외 관련 법제 내용을 소개하고 있으며, 특히 개인정보보호 법제를 선도하는 유럽연합(EU)의 법제와 함께, 기술혁신 및 새로운 비즈니스 모델을 선도하는 미국의 법제를 중점적으로 분석하며 연구 주제에 관하여 검토하고 있음. ○ 온라인 이용자 데이터 수집·활용 문제와 관련하여, 이미 진행되었거나 현재 진행 중인 주요 소송사건 등을 분석하고, 국내 사례 및 국외 사례(아일랜드, 독일, 프랑스, 벨기에, 스페인)를 일정한 기준에 따라 유형화함. ○ 일정한 기준을 충족하는 경우, 데이터 수집·활용 허용 필요성을 인정하며, 공익 목적의 데이터 공유 또는 인공지능 알고리즘 학습과 빅데이터 산업을 위한 자료수집의 적법성 판단기준을 검토하였음. ○ 다만 다양한 법제와 사례를 분석하였으나, 사례분석의 의의 및 시사점에 관한 검토의 깊이가 다소 불충분한 경우도 있음.
공개 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 공개 <input type="checkbox"/> 비공개
비공개 사유	공공기관의 정보공개에 관한 법률 제9조 제1항 <input type="checkbox"/> 1호 <input type="checkbox"/> 2호 <input type="checkbox"/> 3호 <input type="checkbox"/> 4호 <input type="checkbox"/> 5호 <input type="checkbox"/> 6호 <input type="checkbox"/> 7호 <input type="checkbox"/> 8호 (비공개 사유 상세 기재)
<div style="text-align: center;"> <p>2024. 10. 22.</p> <p>법원행정처 정책연구용역심의위원회</p> </div>	