4. 국문 요약문

• •	16 76	
		코드번호 D-01
	연구의 목적 및 내용	○ 연구개발의 필요성
		본 연구 목적은 는 연간 16조원의 국가 R&D에서 발생되는 연구보고서와 산출물에 대한 체계적인 저작권 서비스와 기술 개발을 통해서 R&D 성과물의 보안과 이용을 활성화 시키는 것임. 또 국가 연구보고서는 공공저작물로서 저작권권리 관계에 대한 분쟁을 방지하고, 공정한 이용을 위한 불법복제와 침해를 방지하고, R&D 성과를 활성화 시키는 것임.
		O 최종 목표
		국가 연구보고서 저작권 서비스 모델 연구 국가 연구보고서 저작권 보호와 분쟁방지를 위한 R&D 요소 기술 개발 국가 연구보고서의 공정한 이용과 R&D 활성화를 위한 서비스 시스템 개발 발
		○ 세부 개발 목표 • 국가 R&D Life Cycle 저작권 서비스 실태조사 연구
		• 국가 R&D The Cycle 지역한 자비드 할데요자 한 기
		• 국가 연구보고서 및 산출물의 저작권 보호 및 이용활성화를 위한 혁신 서 비스 모델 연구
		• 국가 R&D 산출물의 저작권 정보 찾기 요소 기술 개발
		• 자동 인용색인 서비스 요소 기술 개발
		 국가 R&D 산출물의 분쟁 예방을 위한 요소 기술 개발 국가 R&D 산출물의 보호 점검을 위한 S/W 개발
		• R&D 워크플로우 기반의 저작권 관리 서비스 기술 개발
		• 국가 R&D 산출물의 저작권 활용 시범 서비스 개발 및 운영
		○ R&D 이해관계자 요구사항 분석
	연구개발성과	R&D 이해관계자의 요구사항 분석을 위한 조사 범위로는 부처, 유관기관, R&D 관계자들을 대상으로 조사 분석이 이루어졌음. 사용자 요구사항 도출을 위한 전문가 자문회의와 FGI를 시행함. 부처 및 유관기관별 요구사항 도출을 위한 설문을 시행함. 전문가 자문회의 및 FGI 시행은 주요 부처 및 기관 R&D 담당자 5명, R&D 연구책임자 2명 등 총 7명을 대상으로 분석이 이루어짐. 총 90부의 설문이 유효결과로 회수되어 분석을 시행함.
		O R&D Life Cycle 실태조사
		국가 R&D를 담당하고 있는 미래창조과학부, 교육부, 문화체육관광부 등 20개부처를 대상으로 실태를 실시함. R&D 전담기관인 KISTI, KEIT, KOCCA, NIPA, NIA 등 6개 유관기관에 대한 실태조사를 시행함.
		○ R&D 관리시스템 조사 분석
		R&D 관시시스템 조사를 위한 연구로는 첫째로 성과관리 체계에 대한 연구, 둘째 해외 R&D 실태조사 및 관리 시스템 조사 분석, 셋째 국내 R&D 관리시스