EPUB SCP 기술 개발 보고 석원 문 선과물 전담기관인 한국과학기술정보연구원에서 가공·서비스 하는 연구보고서는 동의 없이 상업적 용도로 사용할 수 없습니다.

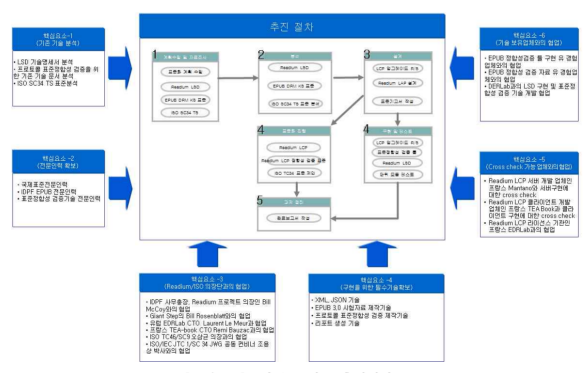
제1절 연구범위 및 연구수행 방법

당해연도의 과제는 Readium LCP 확장 기술 개발, Readium LCP 확장 기술 표준정합성검증 기술 설계 및 개발 국제 표준화를 진행 목표로 하였다.

연구수행 방법은 [그림 10]에서 보는 것과 같이 자료조사, 분석, 설계, 구현 및 테스트 및 표준화 활동 단계를 거쳤으며 이에 따른 각 참여업체별 역할 분담은 아래와 같다.

[표 14] 당해년도 연구 내용

업무	수행 참여업체
Readium LCP 확장 기술 개발	디알엠인사이드, 파수닷컴
Readium LCP 라이선스 갱신 프로토콜 기술 구현	디알엠인사이드, 파수닷컴
Readium LCP 확장 기술 표준정합성검증 기술 설계 및 개발	디알엠인사이드, 파수닷컴
표준화 활동 (국내 표준, IDPF/Readium 표준, ISO표준)	디알엠인사이드



[그림 10] 3차년도 연구 추진전략