※ 제안서 기준 당해년도 기술개발 변경 내용 및 사유

[표 1] 당해연도 기술개발 변경 내용 및 사유

제안서상 3차년도 기술개발 목표	당해년도 기술 개발 목표	변경 사유
EPUB SCP Reference Software 개발	Readium LCP 확장 기술 개발	현재 Readium에서는 구 LCP(Lightweight Content Protection)와 본 프로젝트팀에서 제안한 기술을 포함하여 Readium LCP(Licensed Content Protection)로 2016년 2월 이름을 확정하 였음. 2차년도에는 IDPF의 요청에 따라 구 Readium LCP 규격 에 따른 Readium LCP 기술을 구현하여 Readium에 공개하였으 며, 3차년도에는 인증서 기반 키관리, 라이선스 갱신 프로토콜 등 Readium LCP 확장 기술을 포함하여 개발 및 표준화를 진행함
EPUB SCP 표준정합성 검증 기술 개발	Readium LCP 확장 기술의 표준정합성 검증 기술 개발	2차년도에 개발된 Readium LCP 표준정합성 검증 기술에 3차 년도의 개발 예정인 Readium LCP 확장 기술을 포함하여 표준 정합성 검증 시나리오 및 검증 시스템 개발 예정
_	Readium LCP 라이선스 갱신 프로토콜 기술 구현	Readium에서 LAP 기술은 제안서상에 2차년도 개발 예정이었으나 IDPF의 요청으로 제안서의 3차년도 개발 예정이었던 표준정합성 검증 기술을 2차년도에 개발하도록 변경하면서 LAP 기술은 3차년도에 개발하기로 변경한 바 있음. 당해연도에는 EDRLab(Readium LCP 라이선스 인증기관)과 협력하여 Readium LCP의 License Status Document 규격에 따라 갱신 프로토콜 기술을 구현함
EPUB SCP 표준정합성 검증 기술의 IDPF 표준화 진행	Readium LCP 확장 기술의 표준정합성 검증 시나리오 및 검증자료에 대한 Readium 표준화	2차년도 개발된 Readium LCP 표준정합성 검증 기술에 Readium LCP 확장기술을 포함한 표준안 개발 및 표준화
IDPF를 통한 ISO SC34 국제표준 제안	IDPF를 통한 Readium LCP의 ISO SC34 국제표준 제안	IDPF 및 Readium 멤버들과 협력하여 Readium LCP(License Content Protection) 표준안 개발 및 ISO SC34 표준화 과제 제안

LAP: License Acquisition Protocol