

※ 제안서 기준 당해년도 기술개발 변경 내용 및 사유

[표 1] 당해년도 기술개발 변경 내용 및 사유

제안서상 3차년도 기술개발 목표	당해년도 기술 개발 목표	변경 사유
EPUB SCP Reference Software 개발	Radium LCP 확장 기술 개발	현재 Radium에서는 구 LCP(Lightweight Content Protection)와 본 프로젝트팀에서 제안한 기술을 포함하여 Radium LCP(Licensed Content Protection)로 2016년 2월 이름을 확정하였음. 2차년도에는 IDPF의 요청에 따라 구 Radium LCP 규격에 따른 Radium LCP 기술을 구현하여 Radium에 공개하였으며, 3차년도에는 인증서 기반 키관리, 라이선스 갱신 프로토콜 등 Radium LCP 확장 기술을 포함하여 개발 및 표준화를 진행함
EPUB SCP 표준정합성 검증 기술 개발	Radium LCP 확장 기술의 표준정합성 검증 기술 개발	2차년도에 개발된 Radium LCP 표준정합성 검증 기술에 3차년도의 개발 예정인 Radium LCP 확장 기술을 포함하여 표준정합성 검증 시나리오 및 검증 시스템 개발 예정
-	Radium LCP 라이선스 갱신 프로토콜 기술 구현	Radium에서 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. 당해년도에는 EDRLab(Radium LCP 라이선스 인증기관)과 협력하여 Radium LCP의 License Status Document 규격에 따라 갱신 프로토콜 기술을 구현함
EPUB SCP 표준정합성 검증 기술의 IDPF 표준화 진행	Radium LCP 확장 기술의 표준정합성 검증 시나리오 및 검증자료에 대한 Radium 표준화	2차년도 개발된 Radium LCP 표준정합성 검증 기술에 Radium LCP 확장기술을 포함한 표준안 개발 및 표준화
IDPF를 통한 ISO SC34 국제표준 제안	IDPF를 통한 Radium LCP의 ISO SC34 국제표준 제안	IDPF 및 Radium 멤버들과 협력하여 Radium LCP(License Content Protection) 표준안 개발 및 ISO SC34 표준화 과제 제안

LAP : License Acquisition Protocol