

**< 추진배경 >**

- 2010년대부터 새로운 목록 입력 형식의 필요성이 국제적으로 대두
- 우리 관도 이러한 취지의 「국가서지 2030」 계획을 2021년 발표
- 2030년까지 새로운 서지 구조 도입에 대한 우리 관의 중장기 목표를 국내 도서관계에 공언하고 학계와 현장의 공감대 형성을 위해 국제회의 개최

**□ 행사 개요**

○ (행사명) 국가서지 2030 : 차세대 목록으로의 전환과 혁신

The National Bibliography 2030 : toward to the next generation of library metadata

○ (일시) 2023. 11. 3.(금) 13:30 ~ 17:00

○ (장소) 국립중앙도서관 국제회의장

○ (참석 규모) 정보조직 · 검색 · 도서관 시스템 분야 학계 및 현장 전문가 100명 내외

시간	내용	비고
13:30 ~ 14:00 (30분)	등록 및 환담	
14:00 ~ 14:10 (10분)	개회 및 환영사	(환영사) 국립중앙도서관장 직무대리 (사회) 최윤경 사무관
14:10 ~ 14:50 (40분)	[사례1] 미국의회도서관 질의응답 ※ 발표는 사전녹화영상 재생, 질답은 온라인 실시간 운영	Clara Liao(클라라 리아오) 협력 교육 및 정책부 부장 Head, Cooperative Training & Policy Section
14:50 ~ 15:20 (30분)	[사례2] 싱가포르국립도서관	Haliza Jailani(할리자 자일라니) 자원 발견 · 관리부 부국장 Deputy Director, Resource Discovery & Management Division
15:20 ~ 15:40 (20분)	휴식	
15:40 ~ 16:10 (30분)	[사례3] 스웨덴국립도서관	Niklas Lindtröm(니클라스 린드스트롬) 기술 전문가
16:10 ~ 16:30 (20분)	[사례4] 국립중앙도서관	최윤경 / 국가서지과 사무관
16:30 ~ 17:00 (30분)	종합토론 · 폐회	(진행) 최윤경 사무관

Time	Program
13:30 ~ 14:00	Registration
14:00 ~ 14:10	<b>Welcome &amp; opening remarks</b> Opening remarks   Ilhwan Kim / Acting Chief Executive of National Library of Korea
14:10 ~ 14:50	<b>[Session 1] * Pre-recorded presentation and Online Q&amp;A</b> <b>LC's BIBFRAME Journey: Jumping out of the frame</b> Clara Liao / Section Head, Cooperative Training & Policy Section / Library of Congress
14:50 ~ 15:20	<b>[Session 2]</b> <b>BIBFRAME for Discovery: Creating a library knowledge graph</b> Haliza Jallani / Senior Deputy Director, Resource Discovery & Management Division / National Library Board of Singapore
15:20 ~ 15:40	Break
15:40 ~ 16:10	<b>[Session 3]</b> <b>Lifting a Union Catalogue to linked data</b> Niklas Lindtröm / National Library of Sweden
16:10 ~ 16:30	<b>[Session 3]</b> <b>NLK's metadata vision 2030 toward to the innovative library metadata</b> Yoonkyung Choi / Deputy Director, Metadata & Sustainable Access Division / National Library of Korea
16:30 ~ 17:00	<b>Discussions &amp; Closing</b> Moderator   Yoonkyung Choi