

1

세련되고, 직관적인 인터페이스

도서관 자료검색 화면 (Primo)이 새로운 인터페이스로 개편되었습니다. 기존 UI 보다 세련된 디자인, 쉬운 화면 이동 환경을 제공합니다.

The image shows a side-by-side comparison of the library's search interface. On the left, labeled '기존 UI' (Old UI), is the previous version which has a cluttered layout with many small icons and text. On the right, labeled 'New UI', is the updated version which is much cleaner, with a clear search bar, a prominent search button, and a well-organized list of search results. The new UI features a dark red header and a white content area, making the information easy to read and navigate.

- 세련된 인터페이스 디자인
- 빠른 Full Text 접근
- 쉬운 화면 이동
- 직관적인 검색결과 목록 화면
- 나만의 도서관 (My Library) 화면 개편

This screenshot shows the search results page for the query 'progra'. The interface is clean and modern, with a dark red header. Below the search bar, there are several search suggestions listed in a vertical column, including 'progra > 통합검색', 'progra > 소장자료', 'progra > 전자자료', and 'progra > 강인지정자료'. The results are presented in a clear, readable format.

검색어 자동완성

- 통합검색, 소장자료, 전자자료, 강인지정자료를 빠르게 선택
- 입력된 검색어 자동 완성 기능 제공

This screenshot shows the search filters section of the new interface. It features a dark red header and a white content area. The filters are organized into a clear, readable layout, with options for '검색대상' (Search Target), '전체 필드' (All Fields), and 'AND' (AND). The interface is clean and modern, with a dark red header and a white content area.

편리한 고급검색 환경

- 검색식 추가 기능
- 검색대상, 자료유형, 발행년도 제한 기능

This screenshot shows the search filters section of the new interface. It features a dark red header and a white content area. The filters are organized into a clear, readable layout, with options for '검색대상' (Search Target), '전체 필드' (All Fields), and 'AND' (AND). The interface is clean and modern, with a dark red header and a white content area.

The image shows three devices displaying the search interface: a desktop monitor, a tablet, and a smartphone. The interface is responsive and adapts to the screen size of each device, providing a consistent and user-friendly experience across all platforms.

반응형 웹 디자인

- 데스크탑, 테블릿, 스마트폰에서 동일한 검색환경 제공

IE 11 이상 버전에서 사용을 권장합니다.
(Firefox, Chrome, Safari는 버전제 상관 없음)

2

화면이동 최소화, 빠른 Full Text 접근, 도서관 추천 자원 상단 노출

자료 검색결과 목록에서 화면이동이 최소화되었습니다. 그리고 결과목록에서 빠른 원문접근, 소장자료 정보 열람, 도서관 추천 학술자원을 통해 개편된 도서관 검색환경을 경험해 보세요.

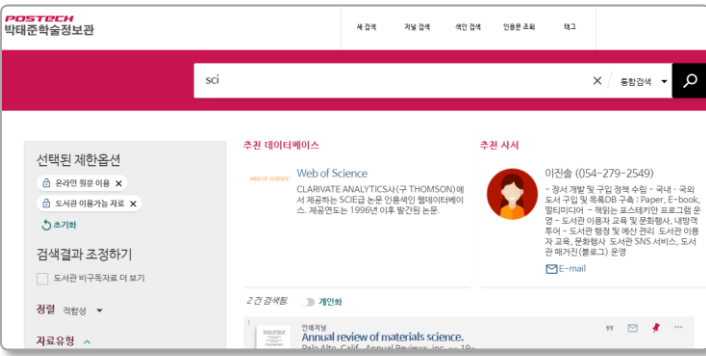
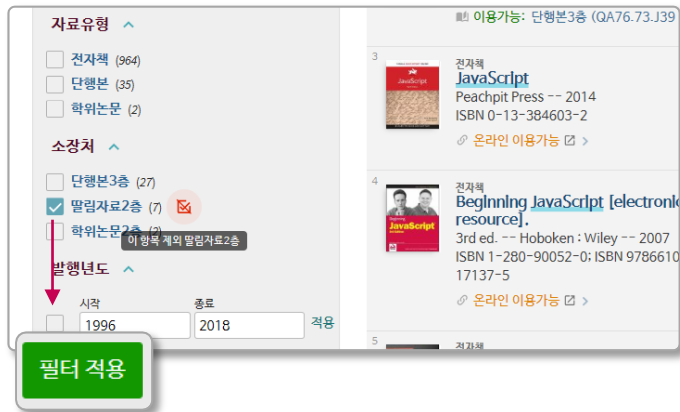


검색결과 재검색을 위한 Facet 기능 향상

- 검색필터링 옵션 클릭 시, 결과목록 자동 반영
- 여러 개의 Facet 항목 선택 수, 결과목록 재 적용

빠른 Full Text 접근

- 검색결과 목록에서 Full Text 바로가기 제공
- 화면 이동 최소화



검색어와 관련된 도서관 자원 추천

- 검색어에 대한 관련 학술 데이터베이스/웹사이트 추천
- 추천 사서 정보 제공

검색결과 활용

- EndNote 내보내기, 이메일, 인쇄 등 결과 활용 기능에 쉽게 접근
- 로그인 후, 결과목록에서 클릭하여 나만의 도서관에 저장



3

화면이동 없이 상세정보 열람, 관련 자료 추천기능, 서고 미리보기

검색결과 목록에서 상세정보 열람 시, 화면이동이 간편하게 변경되었습니다. 상세정보에서 자료 활용, 관련 추천자료 (Hot Articles), 서고 미리보기, 인용/피인용문헌 추적 등 도서관 자료에 대한 활용기능이 제공됩니다.



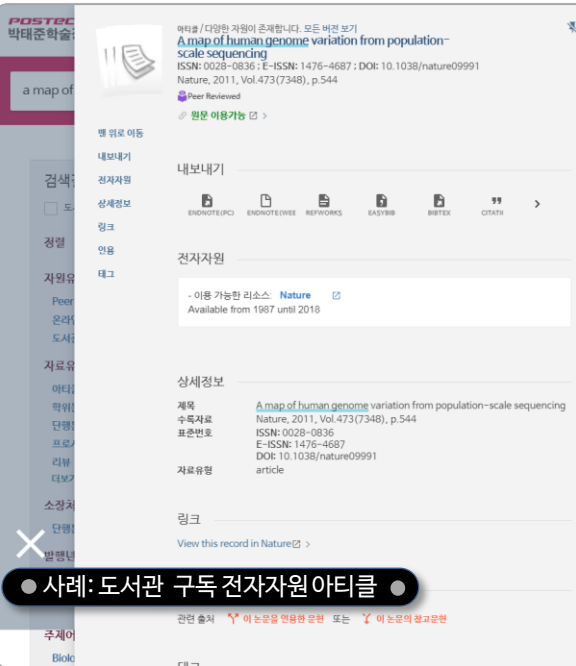
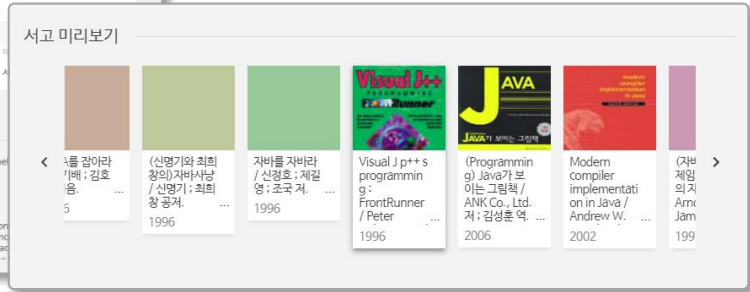
● 사례 : 도서관 소장자원

자료상세정보

- 자료 제목 클릭 시, 상세정보화면 제공

서고 미리보기

- 자료와 관련된 주제분야의 도서정보 미리보기



● 사례 : 도서관 구독 전자자원아티클

관련 추천 논문 리스트

- 다른 연구자가 관심있게 열람한 추천 논문 리스트

인용/피인용문헌 추적

- 학술지논문의 인용문헌/피인용문헌을 추적할 수 있는 Citation Trail 기능 제공



4

도서관 이용 현황, 검색 히스토리, 검색식/자료 저장 및 관리, 알림 서비스 등록

도서관 이용현황을 한번에 파악할 수 있고, 검색 히스토리 관리, 검색식/자료 저장 및 관리, 그리고 최신 자료 알림 서비스 등록 등 학술연구활동에 필요한 도서관 서비스를 이용할 수 있습니다.

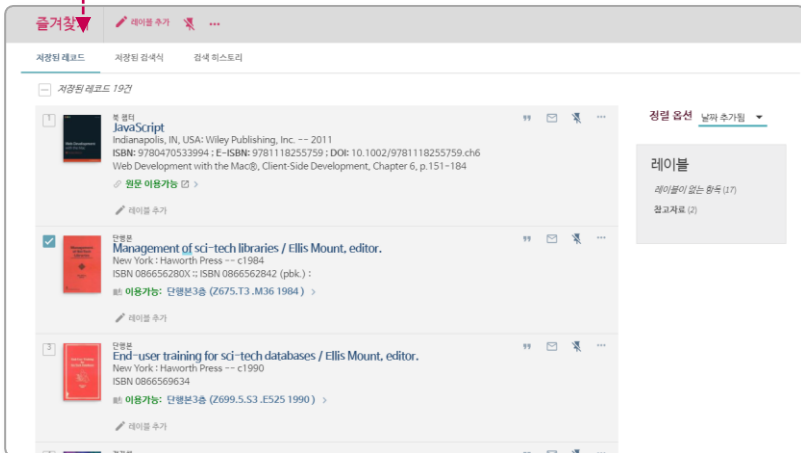


나만의 도서관

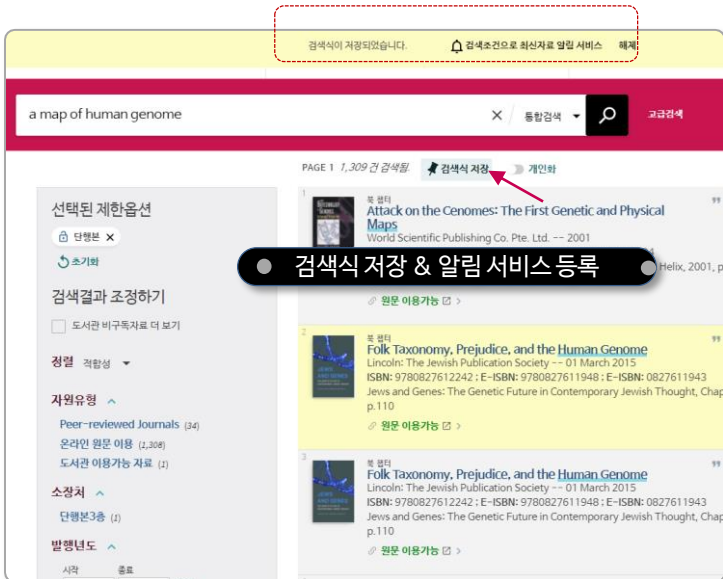
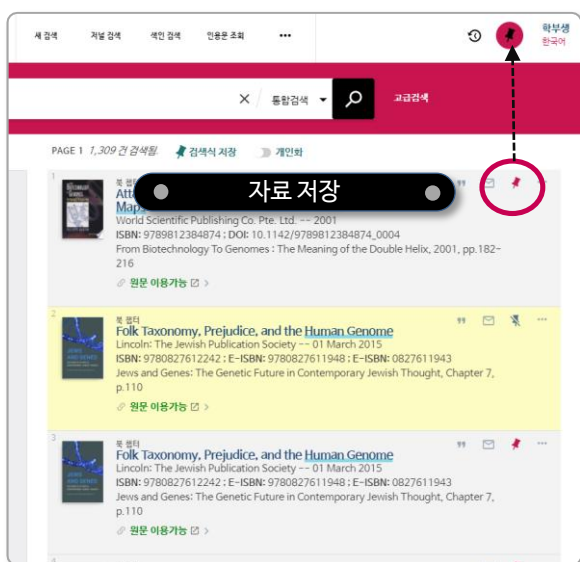
- 대출내역, 예약(신청)내역 등 도서관 이용현황 한눈에 파악

즐거찾기 (기존 e-shelf 기능)

- 검색결과에서 저장된 자료, 검색식, 검색 히스토리 관리



- 검색결과목록에서 버튼을 클릭하여 즐겨찾기에 저장할 수 있습니다. (로그인시 영구 저장)
- 검색결과 상단의 검색식 저장 을 클릭하면, 최신자료에 대한 이메일 알림 서비스를 이용할 수 있습니다.



5

EndNote 반출, Citation 생성, 인쇄, 이메일 전송

검색결과 목록과 상세정보 화면에서 EndNote 반출, 참고문헌 생성, 바로가기 URL 복사, 출력, 이메일 전송 등 자료 활용기능을 쉽게 이용할 수 있습니다.

단행본
Core Java. Volume 1, Fundamentals / Cay S. Horstmann, Gary Cornell.
8th ed. -- Upper Saddle River, NJ : Sun Microsystems Press -- c2008
ISBN 9780132354769 (pbk. : alk. paper) :
이용가능: 단행본3층 (QA76.73.J38 .H6753 2008) >

단행본
Core Java. Volume 1, Fundamentals / Cay S. Horstmann, Gary Cornell.
8th ed. -- Upper Saddle River, NJ : Sun Microsystems Press -- c2008
ISBN 9780132354769 (pbk. : alk. paper) :
이용가능: 단행본3층 (QA76.73.J38 .H6753 2008) >

ENDNOTE(PC) ENDNOTE(WEB) REFWORKS EASYBIB BIBTEX CITATION 고유주소 출력 이메일

EndNote 반출

인코딩
UTF-8
다운로드

참고문헌 생성

APA (6th edition)
Chicago/Turabian (16th edition)
Harvard I
MLA (7th edition)
MLA (제 8판)

Goujon, P. (2001). Attack on the Cenomes: The First Genetic and Physical Maps. In *From Biotechnology To Genomes* (pp. 182-216). World Scientific Publishing Pte.

CITATION을 클립보드로 복사

실제 사용하기 전에 작성된 Citation을 다시 한번 확인하세요.

바로가기 주소 복사

https://postech-primo.hosted.exlibrisgroup.com/primo-explore/fulldisplay?docid=TN_worldsch10.1142/9789812384874_0004&context=PC&vid=82POSTECH&search_scope=default_scope&tab=default_tab&lang=ko_KR

고유주소를 클립보드로 복사