

과학기술 지식인프라 통합서비스



연구성과 정의

KISTI 지식인프라의 효율적 활용을 지원하는 관문형 과학기술 지식인프라 기반 통합서비스

2018~2020

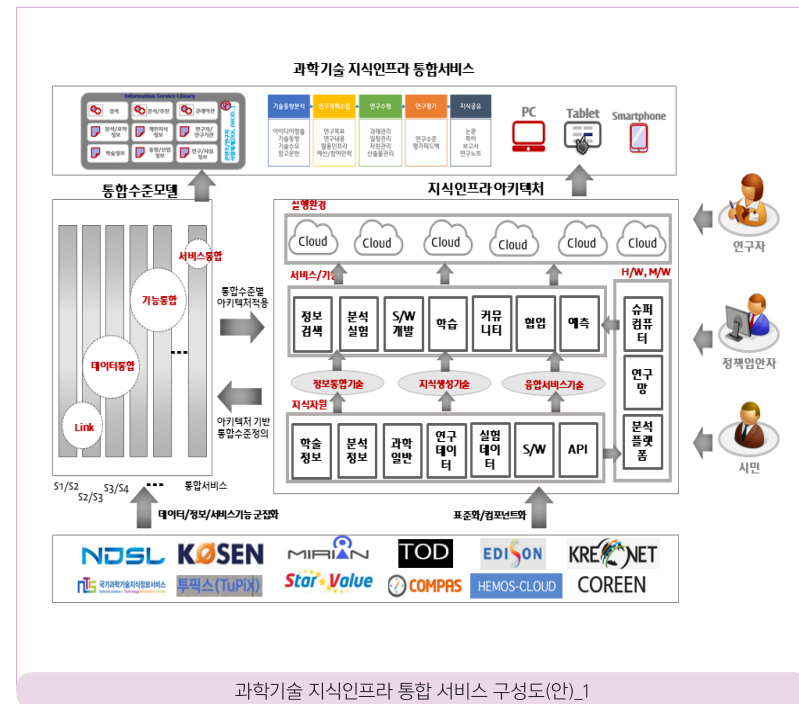


키워드

과학기술, 지식인프라, 과학기술정보, 과학기술데이터, 정보서비스

연구성과

- ⇒ 과학기술 지식인프라 통합서비스 관문 개발
 - 과학기술 지식인프라를 통합적으로 안내·제공하는 서비스 접점 개발
 - 연구자 대상 과학기술 지식인프라 안내, 조회/검색, 실행, 획득 기능 제공
 - 지능형 큐레이션 서비스 시나리오 구현 및 서비스 안내·가이드형 챗봇 서비스 개발
- ⇒ 통합서비스 운영의 체계화·효율화를 위한 표준체계 개발
 - 상호운용성 기반 통합수준모델 개발
 - 연계/통합을 위한 통합 아키텍처 설계
- ⇒ 통합서비스 인지도 향상 및 가치 제고를 위한 브랜드 개발
 - 통합서비스 브랜드 개발방향 설정 및 네이밍/BI(Brand Identity) 개발
 - 브랜드 홍보 및 관리방안 수립



활용방법유형

- ◎ 기술이전
- 서비스 링크
- ◎ 관련부서 연결
- ◎ 첨부파일



활용대상

- 기업인
- 대학/출연(연)
- 일반이용자



문의
성과확산실 윤신혜
-
042-869-1832
shyoon@kisti.re.kr

활용효과

- ⇒ 사용자들의 이용 편의 증진으로 KISTI 신뢰 향상과 이미지 제고
 - 대표접점 채널 제공으로 사용자들의 이용 편의성 증진과 R&D 활용 지원
 - KISTI 지식인프라 서비스 인지도와 이용률 제고
- ⇒ 이용자 맞춤형·선제적 서비스 제공을 통해 서비스 사각지대 해소
 - 다양한 지식인프라를 기반으로 새로운 서비스의 가치 창출 가능
 - 선제적 서비스 제공으로 제공받지 못했던 지식인프라 서비스에 대한 안내 효과