



연구기관 레지스트리(Research Organization Registry, ROR)

<https://ror.org/>

<https://api.ror.org/organizations>

ROR이 하는 일

연구기관 레지스트리(Research Organization Registry, ROR)는 2019년에 시작된 연구 기관에 대한 개방형 지속적인 식별자로, 글로벌 커뮤니티가 주도하는 정보 저장소입니다. ROR의 목적은 연구 결과가 연구 기관과 안정적으로 연계될 수 있도록 연구 기관에 대한 기본 정보를 더 명확하게 하고, 학술 연구 시스템 간에 정보교환을 쉽게 만드는 것입니다. ROR ID는 모호한 연구 기관을 명확하게 식별하기 위해 학술 출판 시스템, 자금 지원 시스템, 정보 저장 및 확인 시스템에서 점점 더 많이 활용되고 있습니다.

ROR은 정보가 잘 편집되어 CC0(공공 영역)에 있는 지역사회가 관리하는 프로젝트로서, ROR은 제대로 편집되어 있지 않거나 제한적인 라이선스를 가지고 있거나 영리 공급업체가 제공하는 경쟁 시스템보다 선호됩니다. ROR의 잠재적 가치는 ROR이 많이 채택될 수록 높아진다고 볼 수 있습니다. 그 이유는 기관별로 결과를 필터링하는 용도로 선호되는 쿼리 파라미터(query parameter)가 될 것이기 때문입니다. 연구 저작물이 Crossref 또는 DataCite에 의해 DOI를 부여받으면 메타데이터의 ROR ID는 [DataCite Commons의 Virginia Tech](#)용 연구 탐색기와 같이 해당 기관과 관련된 연구원들이 생산하는 모든 연구를 연결하는 데 도움이 됩니다.

참여방법

- <https://ror.org/search> 에서 귀하의 ROR 기록을 찾아보십시오.
- 새로운 ROR 기록이나 ROR 기록의 변경이 필요한 경우 [큐레이션 요청서](#)를 제출합니다.
- [ROR 뉴스레터에 가입](#)하십시오.
- 격월로 진행되는 ROR 커뮤니티 모임이나 기타 [ROR 행사](#)에 등록합니다.
- 사용하는 데이터베이스 및 시스템에 ROR ID를 통합합니다.
- ROR ID를 통합하는 데 사용하는 소프트웨어 및 서비스 공급업체에 문의합니다.

ROR에 대한 자세한 정보

ROR은 전적으로 무료 서비스입니다. ROR은 조직체가 아니며 회원 요금, 유료 또는 프리미엄 서비스 구별이 없습니다. ROR은 학술적 커뮤니케이션 인프라에서 ROR을 필수적인 요소로 간주하는 Crossref, DataCite 및 California Digital Library의 운영 예산에 의해 지원됩니다. 자세한 내용은 ROR FAQ(자주 묻는 질문)를 참조하십시오.

문의: Maria Gould, info@ror.org