

著者識別子のオープンアクセス情報環境における実証実験及び調査研究

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-04-11 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Uchijima, Hideki メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00062594

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



著者識別子のオープンアクセス情報環境における実証実験及び調査研究

Research Project

All

Project/Area Number

22907036

Research Category

Grant-in-Aid for Encouragement of Scientists

Allocation Type

Single-year Grants

Research Field

教育学・教育社会学

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

内島 秀樹 金沢大学, 情報部, 図書系職員

Project Period (FY)

2010

Project Status

Completed (Fiscal Year 2010)

Budget Amount *help

¥370,000 (Direct Cost: ¥370,000)

Fiscal Year 2010: ¥370,000 (Direct Cost: ¥370,000)

Keywords

著者同定識別子 / ORCID / 機関リポジトリ

Research Abstract

著者同定機能に関する調査として、2010年11月18日にロンドンの研究助成団体Welcome Trustで開催された、ORCID (Open Researcher and Contributors ID)の参加機関会議に参加し情報を収集した。また、ORCIDの参加機関となり、情報収集に努めた。この結果、国内で実装した同定識別子(国立情報学研究所の研究者リソルバやReadによって使用されている科研番号など)は世界標準となるであろうORCIDとスイッチングボード機能を通して互換性(参照・変換)が可能であることが明確になった。これは番号の体系の相違性に依存せず、相互参照が可能になるということである。したがって、科研番号が機関リポジトリに登録されれば、研究者リソルバを通して、ORCIDやISNI (International Standard Name Identifier)などへの参照が可能になる。

一方、国立情報学研究所の研究者リソルバの研究者・職員チーム等と連携して、機関リポジトリのメタデータに科研番号を入力し、同研究所のハーベスタであるJAIRO

(Japanese Institutional Repositories Online)にハーベストするための入力フォーマット及びハーベスト時の出力フォーマット(OAI-PMHによるxml形式)を定めた。同定子を入力するフィールドは、機関リポジトリのソフトウェアであるDSpaceが、バージョン1.6.1から典拠データを入力するフィールドを標準で装備したため、これを利用することとした。これにより、DSpace1.6.1をリポジトリシステムとして利用すれば、科研番号を同定子として入力し、JAIROにハーベストして、研究者リソルバとの連携を図ることが可能になった。この仕組みは、この研究の具体的な成果の一つとして、金沢大学学術情報リポジトリ(KURA)及びJAIROで実装が終了している。このように、海外で策定が進行中の著者同定子との互換性(国際的な互換性)を踏まえた上で、機関リポジトリ(DSpace1.6.1)をインフラ用のソフトウェアとして、国立情報学研究所の研究者リソルバ及びJAIROとの連携により科研の個人番号を同定子として活用する情報環境の条件を明確にし、また金沢大学においてその実装を行った。

Report (1 results)

2010 Annual Research Report

Research Products (1 results)

All 2010

All Journal Article (1 results) (of which Peer Reviewed: 1 results)

[Journal Article] 機関リポジトリをめぐる国際的状況-欧米を中心に-

2010 ▾

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-22907036/>

Published: 2010-08-22 Modified: 2016-04-21