

メタデータ収集事業の開始

メタデータとは

メタデータとは、ウェブ上の情報資源に関する目録情報で、ウェブに関する国際会議で国際標準のデータ形式が制定されています。現在は、ダブリン・コア Dublin Core というメタデータ形式が標準的なものとされ、Dublin Core Metadata Initiative (DCMI) という国際組織がその規格を維持・管理しています。

メタデータ収集事業とは

附属図書館では、学内で公開されているウェブ上の様々な情報資源に関する目録情報(メタデータ)の収集を、2002年度から開始しました。このメタデータ収集事業は、全国総合目録データベース(Webcat)を提供している国立情報学研究所(NII)が全国的に実施を呼びかけているもので、各大学がインターネットで発信する各種学術情報を網羅的に収集し、データベース化して国内外に流通させるという目的をもちています。

附属図書館では、2002年6月から学内のウェブ資源のメタデータ収集に着手し、現在は図書館(本館・分館)と学内各部局の図書系職員が共同してメタデータの分担収集を行っています。作成したメタデータは、国立情報学研究所のメタデータ・データベースに登録するとともに、本学学術情報ポータルでも検索できるようにしています。

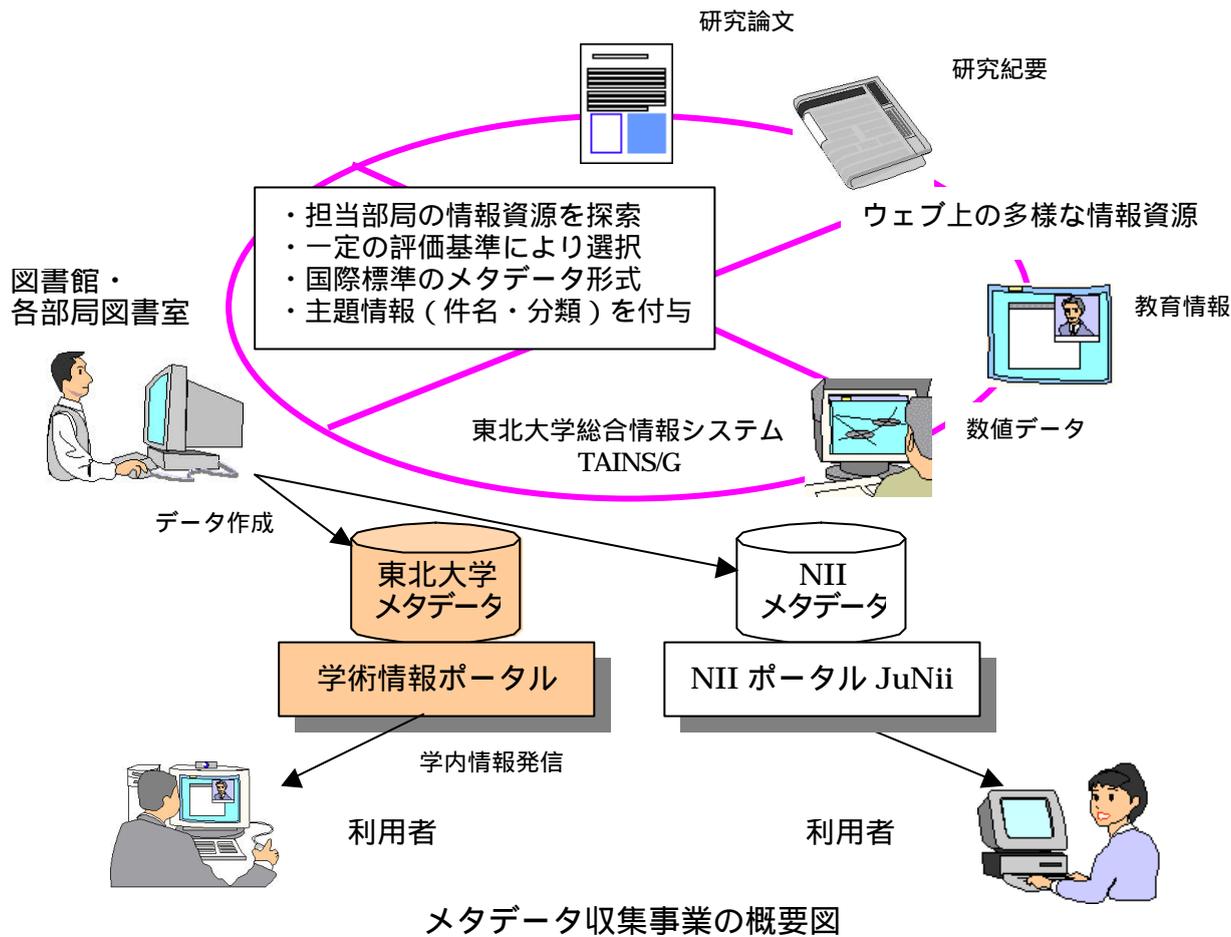
NII大学Webサイト資源検索：JuNii

- ・ URL: <http://ju.nii.ac.jp/>

各部局・各研究室で作成した有用な情報資源がありましたら、最寄の図書館・図書室にご連絡ください。

案内サイト・担当

- ・ URL: <http://www.library.tohoku.ac.jp/pub/metadata.html>
- ・ 附属図書館総務課情報企画掛：e-mail: denshi@library.tohoku.ac.jp



 Institute for Materials Research (IMR) KIND Database / Institute for Materials Research, Tohoku University [参考情報データベース]

作成者の別表記: 東北大学金属材料研究所

作成者 (コミ): トウホクダイガクキンゾクザイリョウケンキュウジョ

日本十進分類法 (NDC): 501

日本十進分類法 (NDC): 420

日本十進分類法 (NDC): 430

日本十進分類法 (NDC): 560

内容: [IMR Publication Database (1978-), Materials Literature Database (1970-), Materials Factual Database (1992-)]

公開者: Institute for Materials Research, Tohoku University

公開者の別表記: 東北大学金属材料研究所

公開者 (コミ): トウホクダイガクキンゾクザイリョウケンキュウジョ

更新日付: 2002-09-26

URL: http://www-db.imr.tohoku.ac.jp/kind/kind_eng.html

言語: 英語

JuNii に登録されたメタデータ例