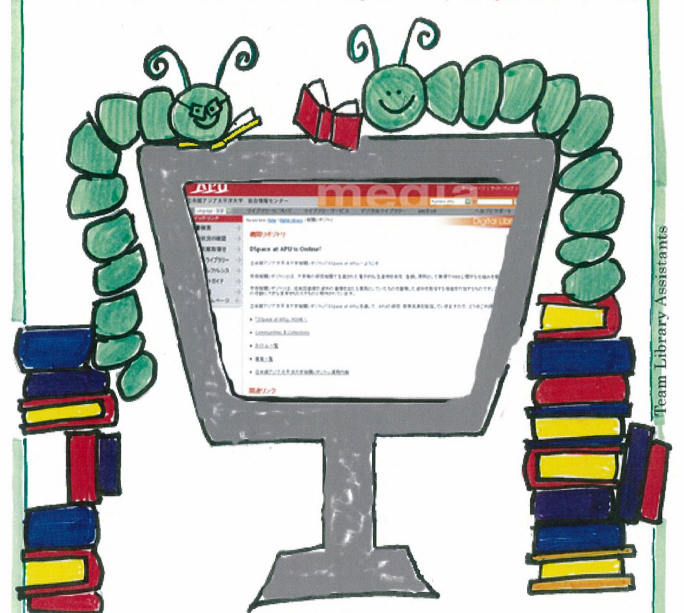
DSpace at APU

Welcome to the Ritsumeikan Asia Pacific University

Digital Institutional Repository 'DSpace at APU'.



DSpace at APU is Online!

Welcome to the Ritsumeikan Asia Pacific University Digital Institutional Repository 'DSpace at APU' The Digital Institutional Repository allows for the archiving and preservation of electronic research and educational materials produced by the university. These materials, once uploaded, are then accessible free of charge on the web

The main focus of the library to date has been to accumulate and store materials: with the advent of digital repository technology, the role of the library has undergone a fundamental change. Now, research and data are not only archived but can be accessed and transmitted immediately almost anywhere, greatly augmenting exchange of information and collaboration in research.

Don't miss out on cutting-edge information technology: access DSpace at APU today



madia

For APU Faculty

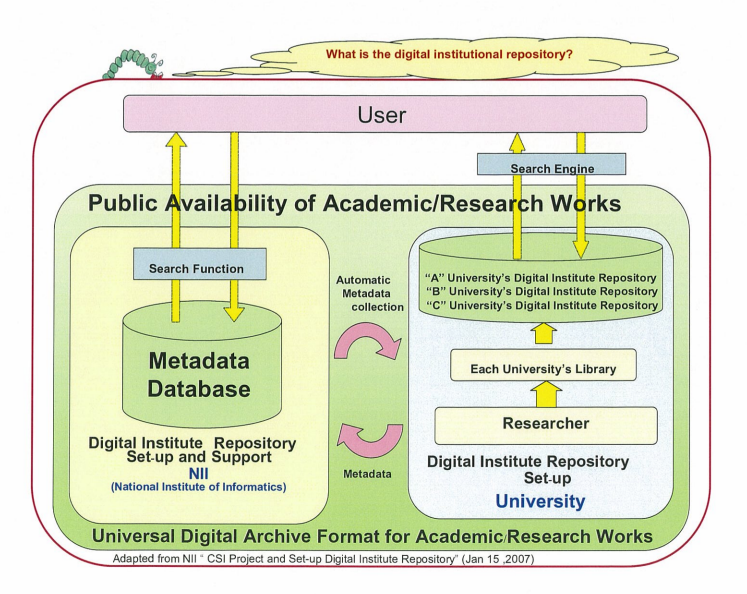
What is the digital institutional repository?

Introduction

This is the general outline for the digital institutional repository, which allows for the registration and preservation of electronic research material, produced by universities and research institutions, and in principle, its publication to the academic community free of charge. Currently, we are dependent storing academic papers on shelves, which are expensive and untimely. With the use of the digital institutional repository we are able to handle various formats, such as audio and video. Furthermore, with the change over to digital storage, searching for and viewing documents is more convenient even when the documents need to be viewed over the Internet.

Focusing on the National Institute of Informatics, 19 universities (including national universities such as Chiba, Hokkaido, Tokyo, Tokyo Gakugei, Nagoya, Kyushu, etc., and only Waseda and Keio from the private universities) adopted the cooperative establishment of next generation contents based learning program.

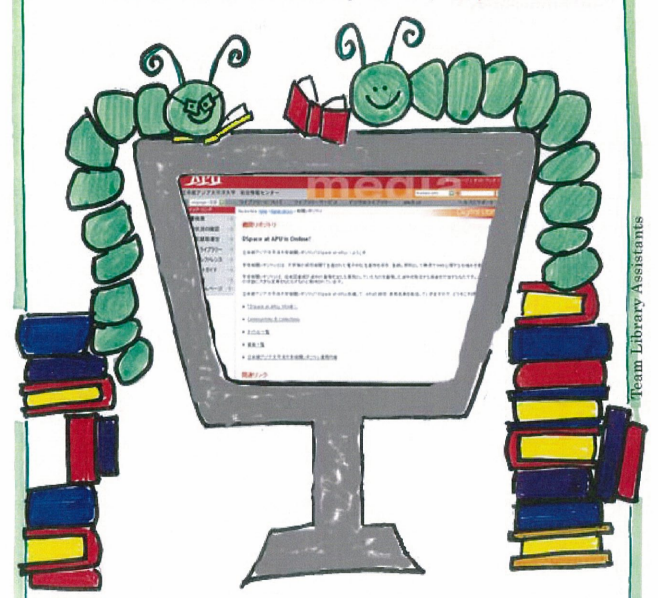
In 2006AY, 57 Universities including the APU repository were adopted, please refer below chart.



DSpace at APU

Welcome to the Ritsumeikan Asia Pacific University

Digital Institutional Repository 'DSpace at APU'.



立命館アジア太平洋大学機関リポジトリ「DSpace at APU」へようこそ

学術機関リポジトリとは、大学等の研究機関で生産された電子的な生産物を保存、登録し原則として 無償で Web 公開する仕組みを意味します。

学術機関リポジトリは、従来図書館が資料の蓄積を主たる業務としていたものを蓄積した資料を発信 する機能を付加するものです。これは図書館の役割に大きな変革をもたらすものと期待されています。

立命館アジア太平洋大学機関リポジトリ「DSpace at APU」を通して、APU の研究・教育成果を発信していきますので、どうどご利用ください。

MAAIS

教職員の方へ

学術機関リポジトリとは?

学術機関リポジトリとは、大学や研究機関で生産された電子的な生産物を保存、登録し原則として無償で公開する仕組みです。学術論文は現状では主に書籍に頼っていますが、高額でありタイムリー性に欠けています。更に、音声や画像等扱う形式も多様性があります。検索を利用して効率化を図るならば電子化した方がはるかに便利と思われます。それらがインターネット上で見られるとなれば非常に便利になります。

日本では国立情報学研究所を中心として、2005年度は19大学(国立大学では、千葉大学、北海道大学、東京大学、東京学芸大学、名古屋大学、九州大学他、私立大学では、早稲田大学、慶応大学のみ)が「次世代学術コンテンツ基盤共同構築事業」に採択されています。

2006年度においては、採択57大学の内、APUの機関リポジトリ「DSpace@APU」が採択されています。

詳しくは下記チャートをご覧ください。

