

Title	JAIST学術研究成果リポジトリ平成20年度成果報告
Author(s)	北陸先端科学技術大学院大学附属図書館 寺田 美樹
Citation	
Issue Date	2009-07-09
Type	Presentation
Text version	author
URL	http://hdl.handle.net/10119/8190
Rights	
Description	平成20年度CSI委託事業報告交流会ポスターセッション 用資料

JAIST学術研究成果リポジトリ

平成20年度 成果報告

平成20年度活動内容

<https://dspace.jaist.ac.jp/>

1. コンテンツ拡充

● 学術雑誌論文

収集方針・方法について「**リポジトリ充実計画**」を立案し、教育研究評議会でこの計画を進めることの承認を得て、**660件**の論文を登録した。(詳細は次ページ参照)

● COE研究成果

COEの各種報告書、研究論文に加え、プロジェクトの一環として電子化された研究・技術計画学会の講演要旨集(1986～2008年)についても学会の承諾を得て、**約2,600件**の論文等を登録した。

● 学位論文

平成19年度より、論文登録は、学生がリポジトリの投稿画面から直接行い、公開までの作業が効率的に行えるようになっている。今年度も引き続き、学生への許諾確認作業や登録手続きのサポート等を関係部署と協力して行い、論文収集に努めた。

● 学内刊行物 (リサーチレポート、テクニカルメモランダム等)

刊行物の発行時にリポジトリへの申請手続きが行えるよう、収集手順や関係書類等の見直しを行い、積極的にリポジトリへ収集する体制を整えた。

コンテンツ公開数: 5,054件 (平成21年3月31日現在)

2. カスタマイズ

利用者への
提供サービス向上

- 論文カバーページの追加
- 言語別画面表示機能の強化
(各アイテム画面での言語切替, コミュニティ名表示切替等)



論文カバーページ

Title	日本の機関リポジトリとそのテーマ2008: 事例発表 ～ JAIST学術研究成果リポジトリの充実計画 ～
Author(s)	守田, 美樹
Citation	
Issue Date	2008-11-27
Type	Presentation
Text version	author
URL	http://hdl.handle.net/10119/5904
Rights	

このアイテムの引用には次の識別子を使用してください: <http://hdl.handle.net/10119/5904>

タイトル: 日本の機関リポジトリとそのテーマ2008: 事例発表 ～ JAIST学術研究成果リポジトリの充実計画 ～

著者: 守田, 美樹

著者(別表記): Terada, Miki

キーワード: JAIST学術研究成果リポジトリ
JAIST Repository

各画面で言語切替が可能

リポジトリ充実計画

◆論文収集方針

業績DBに登録されている論文は、教員からの申し出がない限り、リポジトリ登録を認めるものとし、論文のリポジトリ登録を行う。

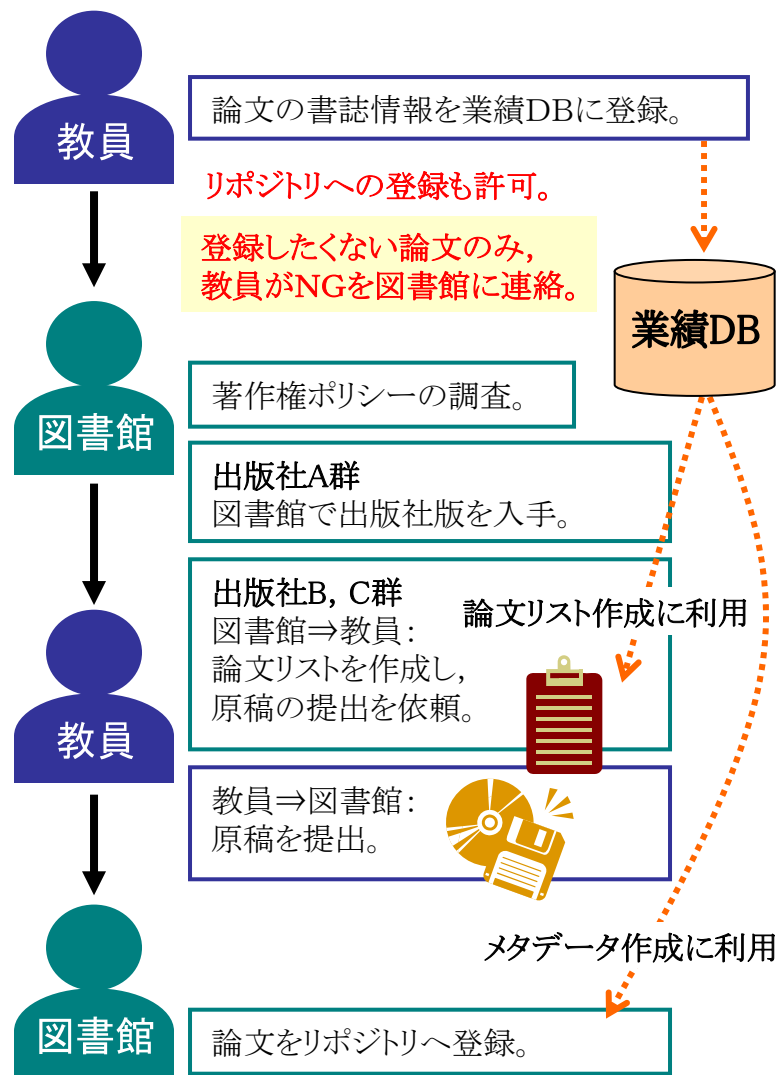
<平成20年6月16日 教育研究評議会で承認>

◆論文収集方法

出版社の著作権ポリシーの調査を行い、許諾条件に合わせ以下の通り出版社をA, B, C群と分類し、論文の収集を行う。

出版社群	出版社版の登録	図書館で入手(OJ)	作業
出版社A群 AIP, IEEE など	○	○	図書館で出版社版を入手し登録。
出版社B群 信号処理学会 など	○	×	教員が出版社版を提出し登録。
出版社C群 Elsevier, Springer など	×	×	教員が著者最終稿を提出し登録。

平成20年度は、出版社約100社に対し、著作権ポリシーの調査を行った。



学術雑誌論文が660件増加！

論文を登録した教員数: 113人
(全教員数に対する割合 約68%)

コンテンツ公開状況, ダウンロード回数

● 資料タイプ別コンテンツ公開数

(平成21年3月31日現在)

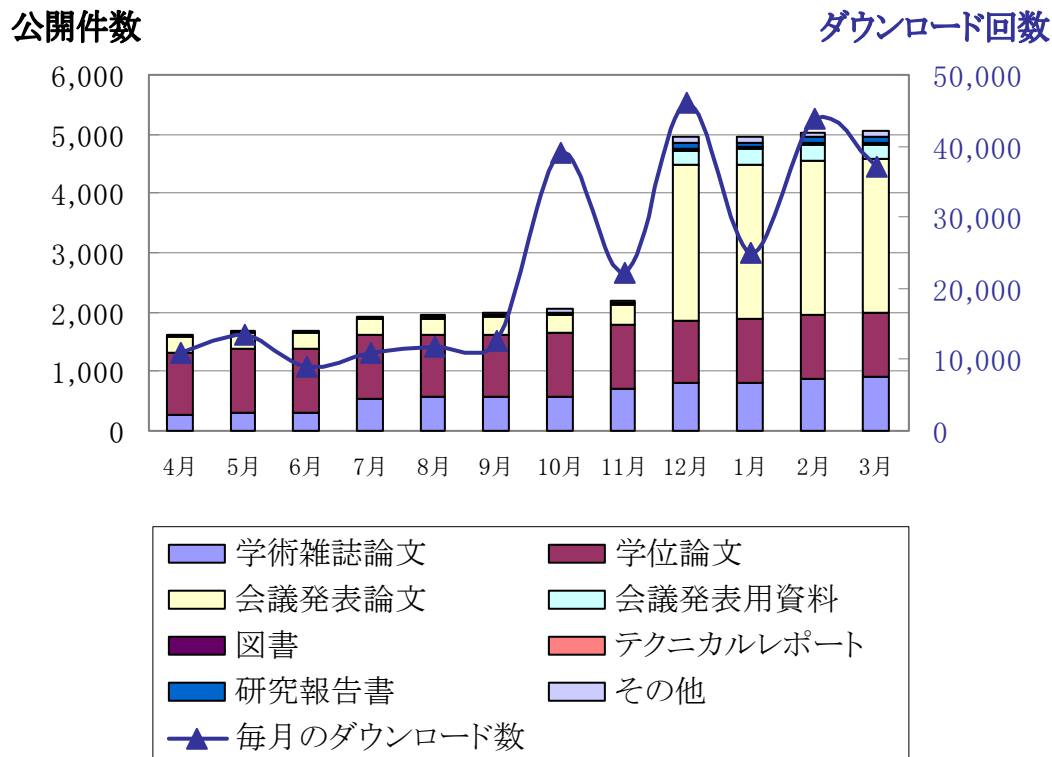
資料種別	平成20年度 公開数	総数
学術雑誌論文(※1)	660	906
学位論文	83	1,069
会議発表論文(※2)	2,337	2,601
会議発表用資料	253	258
図書	11	13
テクニカルレポート	23	23
研究報告書	83	84
その他	78	100
合計	3,528	5,054

※1:一部の国際会議発表論文(Springer LNCS等)を含む。

※2:会議発表論文:国際会議・国内会議発表論文,
講演要旨集を含む。

公開コンテンツ数は3,528件増加。

● 公開件数とダウンロード回数の推移



コンテンツのダウンロード数は月平均 約23,000件
平成19年度の実績と比べると、**約3倍**に増加!