

学内外システムとの連携

2006年5月16日

早稲田大学図書館情報管理課
今村 昭一



Waseda University Library

1

概要(計画)

- **コンテンツ収集**
 - 学内システム(研究者データベース, 編集査読システム, 授業/研究支援ポータル)
 - 学外システム(学外査読システム)

- **コンテンツ発信**
 - 学内システム(授業/研究支援ポータル)
 - 学外システム(JuNii, OAISter, etc.)



Waseda University Library

2

研究者データベース

- 2004年11月にリリース、JSTのReaD(研究開発支援総合ディレクトリ)に対応
- 研究推進部が管轄、システムはメディアネットワークセンター(MNC)のサーバ上で稼動
- 専任教員自ら業績を入力(入力・更新の依頼を行っている)
- 登録データ件数(2006.2現在)
 - 研究業績(著書, 発表論文等)の種別ごと・登録データ件数
 - ・ 単行本: 10,314件
 - ・ 大学・研究所等紀要: 6,988件
 - ・ 学術雑誌: 252,277件
 - ・ その他(学会発表ほか): 15,992件
- 研究成果を入力するシステムが複数 [One Stop](#)



研究者データベース

Waseda Univ. Researcher Database 早稲田大学 研究者データベース

in English | データ [日本語 英語] | 検索 >> | 検索 一覧 | Excelにエクスポート | ヘルプ |

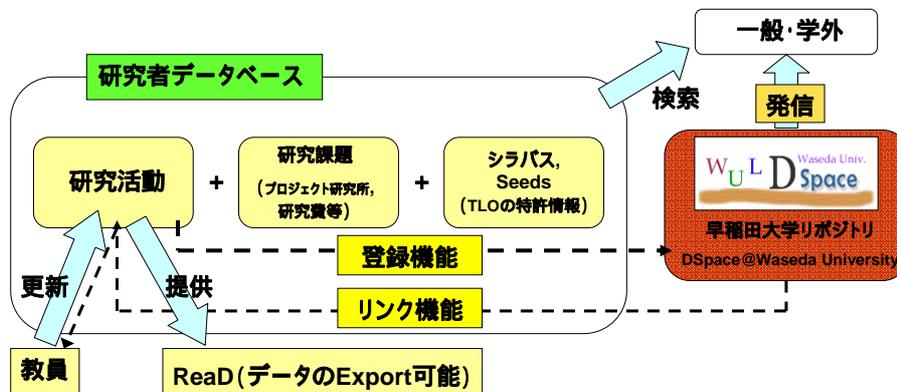
教員氏名: 村岡 洋一 所属: 理工学術院 職名: 教授

15. 研究業績【著書、発表論文等】

2004														
1 (白)	<table border="1"> <tr> <td>著書又は発表論文の標題</td> <td>グリッド環境でのCPU負荷予測に基づくネットワーク負荷中期予測</td> </tr> <tr> <td>出版社又は掲載誌名</td> <td>電子情報通信学会論文誌</td> </tr> <tr> <td>巻/号,頁</td> <td>J87-D1/9,845-854</td> </tr> <tr> <td>出版年月</td> <td>2004年 9月</td> </tr> <tr> <td></td> <td>種別</td> </tr> <tr> <td></td> <td>種類</td> <td>論文</td> </tr> </table>	著書又は発表論文の標題	グリッド環境でのCPU負荷予測に基づくネットワーク負荷中期予測	出版社又は掲載誌名	電子情報通信学会論文誌	巻/号,頁	J87-D1/9,845-854	出版年月	2004年 9月		種別		種類	論文
	著書又は発表論文の標題	グリッド環境でのCPU負荷予測に基づくネットワーク負荷中期予測												
出版社又は掲載誌名	電子情報通信学会論文誌													
巻/号,頁	J87-D1/9,845-854													
出版年月	2004年 9月													
	種別													
	種類	論文												
2 (白)	<table border="1"> <tr> <td>著書又は発表論文の標題</td> <td>Proposal and Implementation of Router Based Traceback Technique</td> </tr> <tr> <td>出版社又は掲載誌名</td> <td>International Multiconference in Computer Science and Computer Engineering</td> </tr> <tr> <td>巻/号,頁</td> <td></td> </tr> <tr> <td>出版年月</td> <td>2004年 6月</td> </tr> <tr> <td></td> <td>種別</td> </tr> <tr> <td></td> <td>種類</td> <td>国際会議</td> </tr> </table>	著書又は発表論文の標題	Proposal and Implementation of Router Based Traceback Technique	出版社又は掲載誌名	International Multiconference in Computer Science and Computer Engineering	巻/号,頁		出版年月	2004年 6月		種別		種類	国際会議
	著書又は発表論文の標題	Proposal and Implementation of Router Based Traceback Technique												
出版社又は掲載誌名	International Multiconference in Computer Science and Computer Engineering													
巻/号,頁														
出版年月	2004年 6月													
	種別													
	種類	国際会議												
	<table border="1"> <tr> <td>著書又は発表論文の標題</td> <td>TastyStreet System:Context-Aware Application Using User's Favorite Shop Information by GPS Locator-Equipped Cell-</td> </tr> </table>	著書又は発表論文の標題	TastyStreet System:Context-Aware Application Using User's Favorite Shop Information by GPS Locator-Equipped Cell-											
著書又は発表論文の標題	TastyStreet System:Context-Aware Application Using User's Favorite Shop Information by GPS Locator-Equipped Cell-													

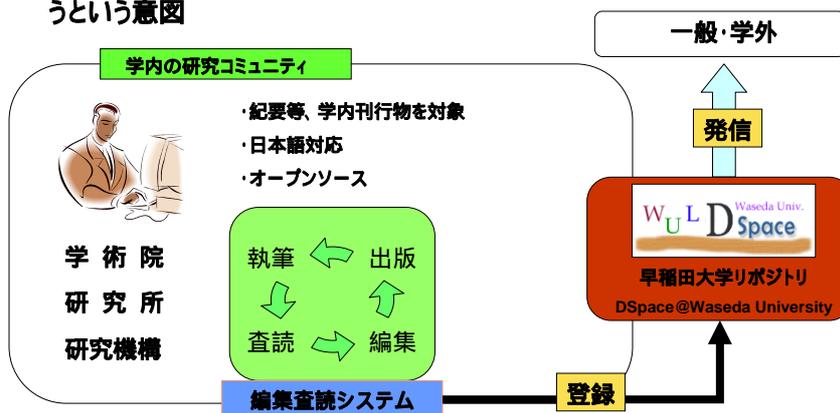


研究者データベースとの連携(計画)



編集査読システム(計画)

- 学内で新しく生産される研究成果物を簡便にリポジトリに取り込んでいこうという意図

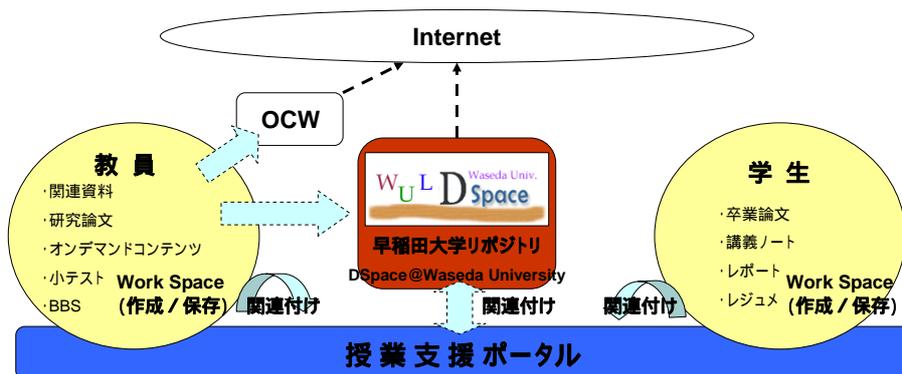


授業/研究支援ポータル(計画中)

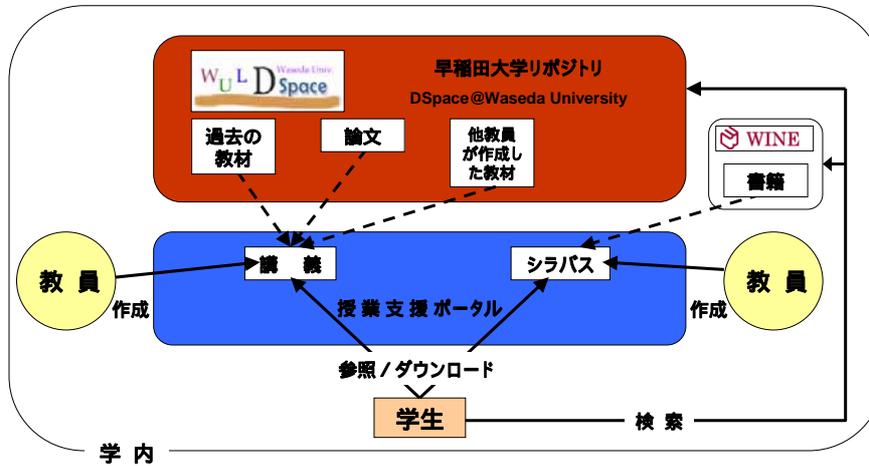
- 本学の情報化推進プログラム(2006年~2014年)のひとつとして事業を推進
- MNCが計画中
- 教員・学生に対し、直接的・双方向的なサービスを提供
- コンテンツは個人のWork Spaceで作成可能
- 作成したコンテンツは授業支援ポータルに関連付けることにより履修者へ公開
- リポジトリ、OCWと連携することにより、インターネット上に公開可能
- Work Spaceで作成したコンテンツは保存・蓄積できる



授業/研究支援ポータルとの連携-収集の流れ-



授業/研究支援ポータルとの連携 - 発信の流れ -



コンテンツ発信 - 学外との連携状況

➤ 国内

- JuNii 2005年4月ハーヴェストテスト
2006年4月より定期的にハーヴェスト

➤ 海外

- OAIster 2005年4月より定期的にハーヴェスト
- ROAR 2005年5月登録
- DOAR 2006年2月登録



コンテンツ発信 - 学外システム

