視認度評価分析システム

システムの概要

このシステムは、組織別(→1.)、個人別(→2.)に以下の統計を提供します。

- ① 研究者総覧(SOAR-RD)への登録論文数
- ② 機関リポジトリ(SOAR-IR)に提供した論文のダウンロード回数
- ③ Web of Science での論文の被引用回数
- ④ 研究者総覧における研究者情報の閲覧回数

(①は、研究者総覧に登録された論文[研究活動業績(著書、発表論文等)で業績種別が論文のもの] が対象です。

②は,機関リポジトリに論文の本文が登録された論文*が対象です。

③は、Web of Scienceに採録された論文*が対象です。)

*②③をご希望の方は附属図書館にご連絡ください。研究者総覧の論文とWeb of Scienceや機関リポジトリの論文との連携処理を附属図書館が行います。

1. 組織別

(1) 信州大学学術オンラインシステムから「視認度評価分析システム」メニューにアクセスする。
 http://www.shinshu-u.ac.jp/soar/

(2)組織別の統計データ、論文ランキングを表示する。



HOME	SOARとは	研究者総覧	機関リボジトリ	視認度評価分析システム	お問い合わせ
視認度	評価分析	システム	٩	研究者、研究内容などで検索(全ての	D項目を対象) 検索 ・ 項目別検索は、「ちら
論文被引用	・閲覧(ダウンロ	組織別 各種統	に、月単 [計値が表:	位で論文の 示されます。-	→ (3)
 リボジトリク 大学全体の経路 ・ 学部単位の経路 	ダウンロード数・論 た	文登録数・研究者総	陰閲覧数等の統計		
 ・学科単位の経営 ・ ・ ・	た マンガ <u>(ランキンガへ</u> マランキンガへ マランキンガへ	 組織別 ダウン →(4) 	」に、最新 ノロード・	月の論文に対 [・] 引用数が表示	する されます。

(4)「論文ランキング」



(3)「リポジトリダウンロード数・論文登録数・ 研究者総覧閲覧数などの統計」



2. 個人別

システムを利用できる方

信州大学研究者総覧に登録されている方が利用できます。

利用者の認証は、業務システム利用者証のIDとパスワードによって行います。

システムのメンテナンスを行う職員以外は、認証された本人のデータのみを閲覧することができ、他 人のデータを閲覧することはできません。

システムの使用方法

- (1) ACSU に業務システム利用者証の ID とパス ワードログインします。
 - https://acsu.shinshu-u.ac.jp/

(2) サイドメニューに表示される「論文統計シス テム」をクリックします。

190 Pontal Site	1917/10 P917/1	● 研究者総覧(開発用)さんよう二そ	
	1000-F お知らせ お知らせ 1000-10000 1000-10000 1000-1000		日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日

(3) 「論文被引用・閲覧統計システムメニュー」が表示されます。



個人別統計
全論文の集計データです→(4)へ
<u>論文別統計</u>
個々の論文のデータです→(5)へ

(4) 個人別統計(月別)

論文被引用・閲覧(ダウンロード)統計システム 個人別統計(月別)

論文数

機関リポジトリ 登録数

18

18

18

18

各月のダウンロードについて,

研究者総覧 登録数

207

207

207

207

2010/05

2010/04

2010/03

2010/02



被引用数

Web of Sier

5458

5444

5419

5398

WoS 収録数

173

173

173

173

機関リポジトリ論文 ダウンロード数

空積 詳細

2110

2004

19**2**2

1848 🌖

2052 🌒

当月

58

108

120

76

表のデータを CSV 形式でダウ ンロードします。

項目

覧数

		研究者総覧論	研究者総覧に登録した論文数の合計	
国々の論文	論文	文登録数		
)デー 間覧し	タを ま	機関リポジト	(研究者総覧に登録した論文のうち)	
$T_{\circ} \rightarrow (5)$	(5)	リ登録数	機関リポジトリに登録した論文数の合計	
Г		WoS 論文収録	(研究者総覧に登録した論文のうち)	
		数	Web of Science に採録された論文数の合計	
の替ます。		WoS 被引用数	(研究者総覧に登録した論文のうち)	
恣事新・2010	年6月3日		Web of Science に採録された論文の被引用数	
研究者総覧問覧数			の合計	
当月	累積 1700	機関リポジト	機関リポジトリに登録した論文がダウンロー	
45	1758	山論文が占い	ドされた同物の合計	
58	1713			
44	1655	ロード数		
94	1658		ㅠㅠㅎ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
94	1611	研究者総覧閲 	研究 る 総覧の ページ が 閲覧 された 回数の 合計	

定義

(5)	論文別統計	

詳細な分析ができます。

