

HOME | SOARとは | 研究者総覧 | 機関リポジトリ | **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

🔍 研究者、研究内容などで検索（全ての項目を対象）

検索

▶ 項目別検索はこちら

## 論文被引用・閲覧（ダウンロード）統計システム

### ● リポジトリダウンロード数・論文登録数・研究者総覧閲覧数等の統計

▶ [大学全体の統計へ](#) ①

▶ [学部単位の統計へ](#) ②

▶ [学科単位の統計へ](#) ③

### ● 論文ランキング

▶ [大学全体の論文ランキングへ](#) ④

▶ [学部単位の論文ランキングへ](#) ⑤

▶ [学科単位の論文ランキングへ](#) ⑥

組織別に、月単位で論文の各種統計値が表示されます。

組織別に、最新月の論文に対するダウンロード・引用数が表示されます。

①クリックすると大学全体の統計画面へ移動します。

②クリックすると学部単位の統計画面へ移動します。

③クリックすると学科単位の統計画面へ移動します。

④クリックすると大学全体の論文ランキング画面へ移動します。

⑤クリックすると学部単位の論文ランキング画面へ移動します。

⑥クリックすると学科単位の論文ランキング画面へ移動します。

▲ このページの先頭へ

# 「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」

表のデータを CSV 形式でダウンロードします。

リポジトリダウンロード数・論文登録数・研究者総覧閲覧数等の統計

統計を表示する組織を選択します。

データの見方  
メニュー画面へ CSV出力

「組織別統計メニュー」に戻ります。

学部名:  学科名:

研究者総覧論文登録数 機関リポジトリ登録数 WoS論文収録数 WoS被引用数 機関リポジトリ論文ダウンロード数(当月) 研究者総覧閲覧数(当月)

グラフ最大値:

タブでグラフの内容を切り替えます。

値を変更することにより、表示グラフの最大値を変更できます。

最終更新: 2012年1月4日

	論文数			被引用数	機関リポジトリ論文ダウンロード数		研究者総覧閲覧数	
	研究者総覧登録数	機関リポジトリ登録数	WoS収録数	Web of Science	当月	累積	当月	累積
2010/01	151	12	55	303	98	864	274	5053
2010/02	151	17	56	307	92	956	107	5160
2010/03	151	18	56	313	105	1061	90	5250
2010/04	151	16	56	318	226	1287	79	5329
2010/05	151	18	56	324	207	1494	58	5387
2010/06	151	16	56	330	179	1673	45	5432
2010/07	151	20	56	332	167	1840	45	5477
2010/08	151	19	56	334	103	1943	17	5494
2010/09	151	19	56	334	233	2176	76	5570
2010/10	151	18	56	335	123			
2010/11	158	21	58	342	176			
2010/12	157	18	57	343	149			

グラフ・表の表示を年月順にソートできます。  
昇順ソート: [▲]  
降順ソート: [▼]

項目	定義	
論文数	研究者総覧登録数	研究者総覧に登録した論文数の合計
	機関リポジトリ登録数	(研究者総覧に登録した論文のうち) 機関リポジトリに登録した論文数の合計
	WoS収録数	(研究者総覧に登録した論文のうち) Web of Science に採録された論文数の合計
被引用数	Web of Science	(研究者総覧に登録した論文のうち) Web of Science に採録された論文の被引用数数の合計
機関リポジトリ論文ダウンロード数 (当月・累積)	(研究者総覧に登録した論文のうち) 機関リポジトリに登録した論文がダウンロードされた回数の合計	
研究者総覧閲覧数 (当月・累積)	研究者総覧のページが閲覧された回数の合計	

# 「論文ランキング」

「組織別統計メニュー」に戻ります。

表のデータを CSV 形式でダウンロードします。

メニュー画面へ データの見方  
CSV出力

ランキングを表示する組織を選択します。

## 学部単位の統計

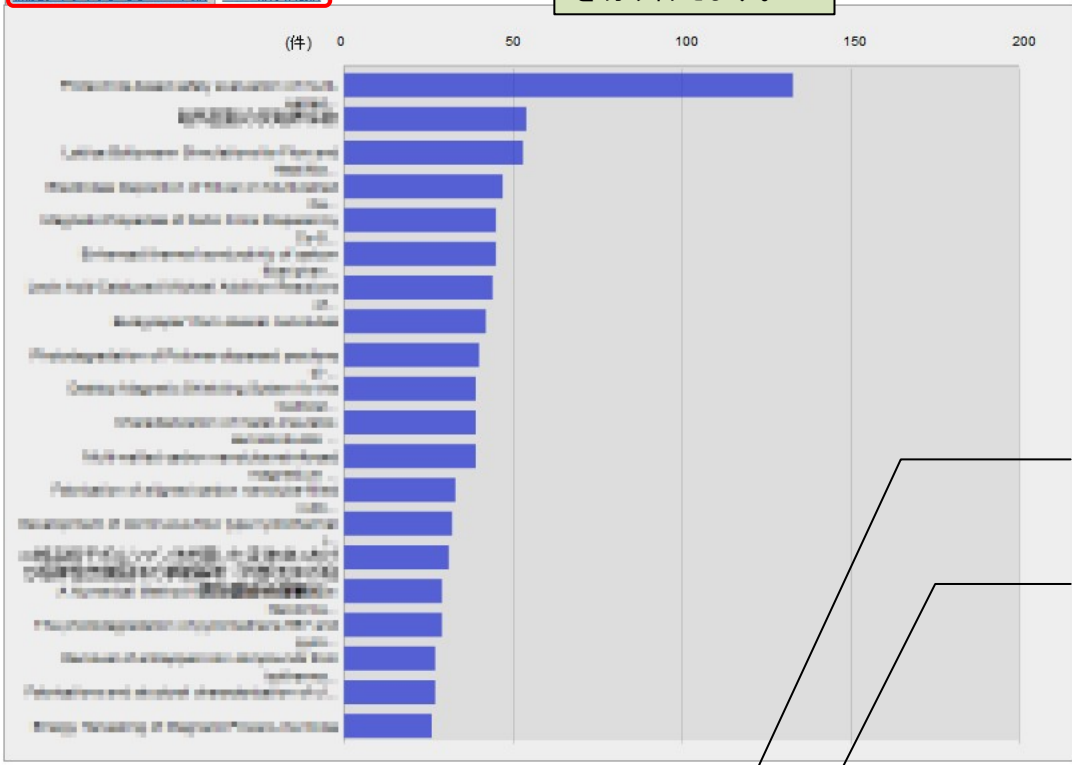
学部名: 工学部

タブでグラフの内容を切り替えます。

機関リポジトリダウンロード数 WoS被引用数

グラフ最大値: 200

値を変更することにより、表示グラフの最大値を変更できます。



ソートをリセットできます。  
リセット: [=]

グラフ・表の表示を機関リポジトリダウンロード数でソートできます。  
昇順ソート: [▲]  
降順ソート: [▼]

ページ: << < 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 >>

最終更新: 2012年1月4日

タイトル / 掲載誌 (巻,頁,発表年) / 著者	機関リポジトリダウンロード数	Web of Science被引用数
<a href="#">Anticancer Effect of the Evaluation of...</a>	133	8
<a href="#">Journal of the Biochemical Society</a>	54	0
<a href="#">Journal of the Biochemical Society</a>	53	31
<a href="#">Journal of the Biochemical Society</a>	47	0

グラフ・表の表示をWoS被引用数でソートできます。  
昇順ソート: [▲]  
降順ソート: [▼]

表示されている値は最新月のものです。

論文タイトルをクリックすると、その論文のこれまでの毎月のデータを表示します。  
「機関リポジトリ・WoS論文別統計(月別)」

# 「機関リポジトリ・WoS 論文別統計（月別）」

表のデータを CSV 形式でダウンロードします。

「論文ランキング」に戻ります

## 機関リポジトリ・WoS論文別統計(月別)

CSV出力

データの見方  
前頁へ戻る

### 論文情報

Posteriori-based safety evaluation of multi-modal carbon nanotubes.  
*Technology and Applied Pharmacology* (242, 256-262, 2010)  
 Hama, K; Matsuda, Y; Takahashi, K; Iino, Y; Nagata, T; Iino, M

最終更新: 2012年1月4日

▼ ▲	Web of Science被引用数	機関リポジトリ論文ダウンロード数	
		月別ダウンロード数	累積ダウンロード数
2011 / 12	8	133	368
2011 / 11	7	39	235
2011 / 10	7	22	196
2011 / 09	7	24	174
2011 / 08	7	23	150
2011 / 07	7	19	127
2011 / 06	5	17	108
2011 / 05	5	20	91
2011 / 04	5	19	71
2011 / 03	5	10	52
2011 / 02	2	21	42
2011 / 01	2	14	21
2010 / 12	2	3	7
2010 / 11	2	3	4

表の表示を年月順にソートできます。  
 昇順ソート: [▲]  
 降順ソート: [▼]