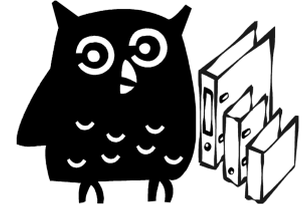


## ご自分の論文数・被引用数の集計方法 (Web of Science「引用レポート作成」機能の利用方法)

引用索引データベース Web of Science の「引用レポートの作成」機能を使って、ご自分の年代別論文数推移と引用された回数の年代別推移の集計レポートが作成できます。

### STEP①：Web of Science にログインする

広島大学図書館トップページの「データベース（学内限定）：Web of Knowledge」  
<http://www.lib.hiroshima-u.ac.jp/database/wok.html> からログイン。  
 または <http://www.webofknowledge.com/> にアクセスしてください。



### STEP②：「著者ファインダー」で著者を特定する

1. 「著者ファインダー」をクリック  
 同姓同名の著者を研究分野、所属機関、国／地域などで識別ができる機能です。  
 ResearcherID <http://www.researcherid.com> を取得されている場合は【補足】を参照

2. 姓とイニシャルを入力し「名前で検索」をクリック（ワイルドカード（\* \$ ?）は使用不可）  
 例）浅原利正  
 姓：asahara イニシャル：t

3. 「著者セット」の一覧が表示されます。著者セットの絞り込みの「著者と共著者の所属」で「HIROSHIMA UNIV」および過去に所属していた機関をチェックして「絞り込み」をクリックしてください。（「その他のオプション…」をクリックすると機関一覧が表示されます）  
 4. 絞り込み後、著者セット一覧から同一著者と思われるセットにすべてチェックを入れて「レコードを表示」をクリックしてください。

**著者セットの絞り込み**

入力した名前: asahara t  
 検索: asahara t  
著者別名を選択

▶ 研究分野 絞り込み

▶ 研究分野

▶ Web of Science の分野

▼ 著者と共著者の所属 絞り込み

- HIROSHIMA PREFECTURAL HOSP
- HIROSHIMA PREFECTURAL INST IND SCI TECHNOL
- HIROSHIMA UNIV
- TOKAI UNIV
- TOTTORI UNIV
- その他のオプション...

▶ 出版年

→ レコードを表示 すべてをクリア フィードバックを送って著者セットの精度を高める

<input checked="" type="checkbox"/>	ページを選択 著者名	レコード	最後の既知の著者所属	出版年
31. <input checked="" type="checkbox"/>	Asahara, T	1	Hiroshima Univ	2002
この著者の出版物名(レコード数の上位5位): XXXIII WORLD CONGRESS OF THE INTERNATIONAL COLLEGE OF SURGEONS - ICS 2002 (1)				
この著者の論文のサンプリング: -田				
32. <input checked="" type="checkbox"/>	Asahara, T	1		
この著者の出版物名(レコード数の上位5位): JAPANESE JOURNAL OF CANCER RESEARCH (1)				
この著者の論文のサンプリング: -田				

【著者セット】とは  
 著者識別システムにより同じ著者の手による可能性がある論文記事を自動集計したセットです

# ご自分の論文数・被引用数の集計方法 (Web of Science「引用レポート作成」機能の利用方法)

## STEP③：引用レポートの作成 (検索結果が1万件を超えると引用レポートは作成できません。)

1.会議録などを除くためドキュメントタイプの絞り込みをします。  
(例：ARTICLE, PROCEEDINGS PAPER, REVIEW, NOTE をチェック)

2. 絞り込み後、画面右上の「引用レポートの作成」をクリックしてください。

論文一覧に無関係な論文が含まれている場合は、チェックをして「Go」をクリックすれば削除されます。また、期間を指定してレポートを作成することもできます。

Web of Science search results for author 'asahara t'. The interface shows search filters for document types:  ARTICLE (300),  MEETING ABSTRACT (84),  PROCEEDINGS PAPER (54), and  NOTE (14). A red box highlights the '引用レポートの作成' (Create Citation Report) button in the top right corner.

The '引用レポート' (Citation Report) page displays two bar charts: '年別論文数' (Annual Paper Count) and '年別被引用数' (Annual Citation Count). A summary table on the right provides the following statistics:

検索結果	317
被引用数の合計	3112
自己引用を除く被引用数の合計	2886
引用記事	2769
引用文献数 (自己引用を除く)	2642
平均引用数 (論文ごと)	9.82
h-index	28

Below the charts, a red box highlights the exclusion filter options: 'チェックボックスを使用して引用レポートから個々のレコードを除外する' and 'また以下の期間で処理されたレコードに限定する'.

## 【補足】ResearcherIDからの引用レポートの作成

ResearcherID を登録サイト <http://www.researcherid.com/> にて取得し(登録無料)、[My Publications] リストに自著の論文を事前に登録しておくことにより、より正確な引用レポートの作成が簡単にできます。

### (引用レポート作成手順)

1. Web of Science にログイン
2. 検索フィールドを「ResearcherID」に指定し、IDを入力後、検索をクリック
3. ドキュメントタイプの絞り込み後、検索結果一覧画面右上の「引用レポートの作成」をクリック (→STEP3を参照)

Search results for 'ResearcherID' showing a paper titled 'PRODUCTION OF 2 TYPES OF LIPASES WITH OPPOSITE SPECIFICITY BY GEOTRICHUM SP FO401B'. A red box highlights the 'ResearcherID' button in the top right corner.

### 【My Publications】リストへの登録方法

Web of Science で自著論文を検索して、検索結果詳細画面右上の「ResearcherID」アイコンをクリックすると、案内に従って登録ができます。ResearcherID 未登録の場合も、ここから取得申込ができます。