

# h-index の調べ方

※検索例のため一部画面を加工しています。

1) Scopus にログインします。

<https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic&zone=header&origin=#basic>

2) 著者のタブを選択し、検索します。

例では東海大学所属の伊勢原春子先生を検索します。姓「Isehara」、所属「tokai」を入力し「検索」。

使い方はガイドはこちら

Scopus

検索 収録誌 リスト SciVal

アカウントを作成 サインイン

## 検索開始

最も信頼性が高く、関連性が高い最新の研究成果のすべてをここから発見

文献 著者 所属機関

検索項目: 著者名

姓を入力\* Isehara

名を入力

所属機関名を入力 tokai

検索

3) 1 件目に伊勢原先生がヒットします。h-index 「15」とあります。

使い方はガイドはこちら

Scopus

検索 収録誌 リスト SciVal

アカウントを作成 サインイン

## 5 件の検索結果

著者の姓 "fukagawa", 所属機関 "tokai"

検索式の編集

完全一致のみを表示

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

著者所属機関

Tokai University (4) >

Tokai University School of Medicine (3) >

並び替え: 文献数 (多い順)

すべて > 文献を表示 引用分析を表示 著者プロフィールの統合を依頼

著者名	文献数	h-index	著者所属機関	市	国/地域
<input type="checkbox"/> 1 Isehara, Haruko ISEHARA, Haruko	55	15	Tokai University	Isehara,	Japan

4) 著者名にカーソルを合わせると「この著者のプロフィールを表示する」と出ますのでリンクをクリックします。

著者名	文献数
<input type="checkbox"/> 1 Isehara, Haruko ISEHARA, Haruko	55

この著者のプロフィールを表示する

5) 経年変化をグラフで見ることができます。



6) h-graphをクリックすると対象範囲を変更できます。

### 著者分析

著者分析ツールについて

< 著者プロフィールに戻る

#### Isehara, Haruko

Tokai University, Tokyo, Japan  
著者ID: 0000000000000000

分析の対象期間: 1986 ~ 2022

自己引用を除外  書籍からの引用を除外 **グラフを更新**

文献	被引用数	タイトル
1	3670	Revised Equations fo...
2	526	Decreased 1,25-dihy...
3	228	Executive summary

#### この著者のh-index

h-indexは、文献数と被引用数に基づいて算出されます。

15

分析の対象期間: 1986 ~ 2022

自己引用を除外  書籍からの引用を除外 **グラフを更新**

※開始年は変更せず、2022年までの数値を記入してください。