

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。

使い方ガイドはこちら

Scopus

検索 収録誌 リスト SciVal

アカウントを

この著者レコードはScopusによって生成されました 詳細

Isehara, Haruko

Tokai University School of Medicine, Isehara, Japan 著者情報をすべて表示

ORCIDに接続 Is this you? Connect to Mendeley account

プロフィールを編集 アラートを設定 一致する可能性がある著者候補

SciValにエクスポート

55 文献数

272 255 件の文献による被引用

15 h-index **h-graph**

文献数と被引用数のトレンド

1992 2021

文献数 被引用数

著者分析 引用分析

最も文献数が多いトピック 2015-2019

- Secondary Hyperparathyroidism; Parathyroidectomy; Cinacalcet 27 件の文献
- Sucroferic Oxhydroxide; Hyperphosphatemia; Sevelamer 20 件の文献
- Chronic Kidney Disease-Mineral and Bone Disorder; Bone Density; Denosumab 7 件の文献

すべてのトピックを表示

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 ~ 2023

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 ~ 2023

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、2023 年までの数値を記入してください。