

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」。

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are navigation links for '検索', '収録誌', 'リスト', and 'SciVal'. A search bar is present with 'アカウントを作成' and 'サインイン' buttons. Below the search bar, the '検索開始' section is visible. The '著者' (Author) tab is selected and circled in red. The search criteria are set to '著者名' (Author name). The search input fields contain 'isehara' and 'tokai', both circled in red. A '検索' (Search) button is also circled in red.

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。

The screenshot shows the search results page for 'Isehara, Haruko' from Tokai University. The table below shows the search results with the h-index circled in red.

著者名	文献数	h-index	著者所属機関	市	国/地域
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。

A close-up of the search results table. A red arrow points to the author name 'Isehara, Haruko'. A tooltip box appears over the author name, containing the text 'この著者のプロフィールを表示する' (View this author's profile).

著者名	文献数
1 Isehara, Haruko ISEHARA, Haruko	55

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。



※開始年は変更せず、2020年までの数値を記入してください。