



ELSEVIER

Scopusオンライン講習会

2. 文献検索トップページと 検索結果ページ紹介

エルゼビア・ジャパン株式会社
2021 Jan



このオンライン講習会の内容

- 文献検索トップページ / 検索結果のページ



文献検索トップページ/検索結果のページ紹介



検索トップページから文献検索を選択 (表示されている検索キーワードは、サンプル例です。)

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top left is the Scopus logo. Navigation links include '検索' (Search), '収録誌' (Journals), 'リスト' (List), 'SciVal', and 'Library catalogue'. The main heading is '検索開始' (Start Search). Below it, a yellow box highlights '検索画面選択' (Select search screen) with the text '高い最新の研究成果のすべてをここから発見' (Discover all the latest research results from here). A search bar contains three tabs: '文献' (Literature), '著者' (Author), and '所属機関' (Institution), with '文献' selected. A yellow box highlights the search input field with the text '検索語を入力' (Enter search terms) and the example '"veterinary medicine"'. A dropdown menu for '検索対象項目' (Search target items) is open, showing options like '論文タイトル、抄録、キーワード' (Article title, abstract, keywords) and '著者名' (Author name). A yellow box highlights the '表示言語' (Display language) section with options: 'Switch to English', '切换到简体中文', '切换到繁體中文', and 'Русский язык'. A red box highlights the '検索' (Search) button. At the bottom, a yellow box contains the text: '※ ログイン後に切り替えると、設定を記憶' (※ After logging in, switching will save settings).



基本的な検索の流れ

② 検索結果画面

◆ 論文・著者・ジャーナルにそれぞれリンクします。

The screenshot shows the Scopus search results interface. The search query is "TITLE-ABS-KEY ('veterinary medicine')", resulting in 85,163 items. The left sidebar contains various filters such as Open Access, Publication Year, Author Name, and Journal Name. The main results area displays a list of articles. Three specific entries are highlighted with colored boxes and annotations:

- Blue box:** Points to the article title "Human and veterinary vaccines for lyme disease". Annotation: "クリックすると論文情報のページへ" (Click to go to the article information page).
- Red box:** Points to the author list "O'bier, N.S., Hatke, A.L., Camire, A.C., Marconi, R.T.". Annotation: "クリックすると著者情報のページへ" (Click to go to the author information page).
- Green box:** Points to the journal information "Current Issues in Molecular Biology 42, pp. 191-222". Annotation: "クリックするとジャーナル情報のページへ" (Click to go to the journal information page).

Item	Title	Author(s)	Year	Journal	Citations
1	Human and veterinary vaccines for lyme disease <i>Open Access</i>	O'bier, N.S., Hatke, A.L., Camire, A.C., Marconi, R.T.	2022	Current Issues in Molecular Biology 42, pp. 191-222	0
2	Surveillance for harmful algal bloom events and associated human and animal illnesses — One health harmful algal bloom system, United States, 2016–2018 <i>Open Access</i>	Roberts, V.A., Vigar, M., Backer, L., (...), Hlavsa, M.C., Yoder, J.S.	2021	Morbidity and Mortality Weekly Report 69(50), pp. 1889-1894	
3	Ultrasound detection of cosmetic filler injection of lips in camel beauty pageants: first report in veterinary medicine	Tharwat, M., Al-Hawas, A.	2021	Tropical Animal Health and Production 53(1),53	0
4	Molecular fingerprinting of methicillin resistant Staphylococcus aureus strains isolated from human and poultry in Duhok, Iraq	Hado, H.A., Assafi, M.S.	2021	Iraqi Journal of Veterinary Sciences	0

クリックすると
ジャーナル情報の
ページへ

基本的な検索の流れ

③ 検索結果の絞り込み

- 内訳から必要な項目を選択(チェック)することで情報を絞り込めます。

The screenshot shows the Scopus search results page for the query "TITLE-ABS-KEY ('veterinary medicine')". The page displays 85,163 search results. A sidebar on the left, highlighted with a red border, contains a list of filters for narrowing down the results. The filters are: Open Access, 出版年 (Year), 著者名 (Author), 分野 (Field), 出版段階 (Publication Stage), 文献タイプ (Document Type), 出版物名 (Publication Name), キーワード (Keywords), and 著者所属機関 (Author Affiliation). The text "内訳から絞り込み" (Filter from breakdown) is written in red over the sidebar. The main content area shows a list of search results with columns for document title, author name, publication year, publication name, and citation count. Two results are visible: one from 2022 about Lyme disease vaccines and another from 2021 about harmful algal bloom events.

Scopus

検索 収録誌 リスト SciVal Library catalogue

85,163 件の検索結果

TITLE-ABS-KEY ("veterinary medicine")

検索式の編集 検索式の保存 アラート設定 RSS設定

検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み

内訳から絞り込み

- Open Access
- 出版年
- 著者名
- 分野
- 出版段階
- 文献タイプ
- 出版物名
- キーワード
- 著者所属機関

文献 参考文献由来の情報 特許

Mendeley Dataを表示 (24644) Search your library

検索結果の分析

すべての抄録を表示 並べ替え: 出版日 (新しい順)

すべて CSVにエクスポート ダウンロード 引用分析 引用している文献 リストに保存

	文献タイトル	著者名	出版年	出版物名	被引用数
<input type="checkbox"/> 1	Human and veterinary vaccines for lyme disease <i>Open Access</i>	O'bier, N.S., Hatke, A.L., Camire, A.C., Marconi, R.T.	2022	Current Issues in Molecular Biology 42, pp. 191-222	0
抄録を表示 Full Text View at Publisher 関連文献					
<input type="checkbox"/> 2	Surveillance for harmful algal bloom events and associated human and animal illnesses — One health harmful algal bloom system, United States, 2016–2018 <i>Open Access</i>	Roberts, V.A., Vigar, M., Backer, L., (...), Hlavsa, M.C., Yoder, J.S.	2021	Morbidity and Mortality Weekly Report 69(50), pp. 1889-1894	0
Full Text View at Publisher 関連文献					

基本的な検索の流れ

④ 検索結果の並び替え

- 被引用数が多い順に並び替えることで、重要論文から順に参照できます。

The screenshot shows the Scopus search results page for the query "veterinary medicine". The page displays 85,163 results. On the left sidebar, there are filters for Open Access, publication year, author name, field, publication stage, document type, publication name, keywords, and author affiliation. The main content area shows a list of search results. The first result is "Human and veterinary vaccines for lyme disease" by O'bier, N.S., Hatke, A.L., Camire, A.C., and Marconi, R.T., published in 2022 in "Current Issues in Molecular Biology", volume 42, pages 191-222. The second result is "Surveillance for harmful algal bloom events and associated human and animal illnesses — One health harmful algal bloom system, United States, 2016–2018" by Roberts, V.A., Vigar, M., Backer, L., Hlavsa, M.C., and Yoder, J.S., published in 2021 in "Morbidity and Mortality Weekly Report", volume 69(50), pages 1889-1894. A red box highlights the sorting options at the top right of the results list, which are set to "並び替え: 出版日 (新しい順)". A red arrow points to the "著者名" filter in the sidebar. A red text overlay on the right side of the results table reads "引用数、出版日などで並び替え".

85,163 件の検索結果

TITLE-ABS-KEY ("veterinary medicine")

検索式の編集 検索式の保存 アラート設定 RSS設定

検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

Open Access

出版年

著者名

分野

出版段階

文献タイプ

出版物名

キーワード

著者所属機関

文献 参考文献由来の情報 特許

Mendeley Dataを表示 (24644) Search your library

並び替え: 出版日 (新しい順)

引用数、出版日などで並び替え

	文献タイトル	著者名	出版年	出版物名	被引用数
<input type="checkbox"/> 1	Human and veterinary vaccines for lyme disease <i>Open Access</i>	O'bier, N.S., Hatke, A.L., Camire, A.C., Marconi, R.T.	2022	Current Issues in Molecular Biology 42, pp. 191-222	0
<input type="checkbox"/> 2	Surveillance for harmful algal bloom events and associated human and animal illnesses — One health harmful algal bloom system, United States, 2016–2018 <i>Open Access</i>	Roberts, V.A., Vigar, M., Backer, L., Hlavsa, M.C., Yoder, J.S.	2021	Morbidity and Mortality Weekly Report 69(50), pp. 1889-1894	0

⑤ 参考文献由来の情報 / 特許情報確認 / Mendeley Data

The screenshot shows the Scopus search results page for the query "veterinary medicine". The page displays 85,163 search results. The search filters on the left include Open Access, 出版年, 著者名, 分野, 出版段階, 文献タイプ, 出版物名, キーワード, and 著者所属機関. The search results table has columns for 文献タイトル, 著者名, 出版年, 出版物名, and 被引用数. The first result is "Human and veterinary vaccines for lyme disease" by O'bier, N.S., Hatke, A.L., Camire, A.C., and Marconi, R.T., published in 2022 in "Current Issues in Molecular Biology". The second result is "Surveillance for harmful algal bloom events and associated human and animal illnesses — One health harmful algal bloom system, United States, 2016–2018" by Roberts, V.A., Vigar, M., Backer, L., Hlavsa, M.C., Yoder, J.S., published in 2021 in "Morbidity and Mortality Weekly Report".

Annotations on the screenshot include:

- A blue box around the "参考文献由来の情報" tab in the top navigation bar.
- A red box around the "特許" tab in the top navigation bar.
- An orange box around the "Mendeley Dataを表示 (2464)" link in the top navigation bar.
- Red text "参考文献由来の情報" is written below the blue box.
- Red text "特許情報" is written below the red box.
- Orange text "Mendeley Data" is written below the orange box.

基本的な検索の流れ

⑥ 検索結果（抄録表示、フルテキストリンク）

検索語を追加して絞り込み 🔍 検索結果の分析 全ての抄録を表示 並べ替え: 出版日 (新しい順) ▼

項目を選択して絞り込む 絞り込む 除外する

出版年	項目	著者	出版年	出版物名	被引用数
2017 (71) >	1	Liu, L., Kamei, K.-I., Yoshioka, M., (...), Nakatsuji, N., Chen, Y.	2017	Biomaterials 124, pp. 47-54	0
2016 (427) >	2				
2015 (460) >					
2014 (512) >					
2013 (551) >					

さらに表示

著者名 分野 文献タイプ 出版物名 キーワード 著者所属機関 国/地域 出版物タイプ

カスタマイズリンク (大学で設定)

出版社サイトのフルテキストへ

抄録 + 参考文献ページへ

抄録を検索結果内に表示

抄録を表示 ▼ [カスタマイズリンク](#) [フルテキスト](#) [関連文献](#)

抄録を非表示 ▼ [カスタマイズリンク](#) [フルテキスト](#) [関連文献](#)

© 2017 The Authors. Glanzmann thrombasthenia (GT) is a rare monogenic hemorrhagic disorder involving aggregation defect of non-nuclear platelets. In this study we generated induced pluripotent stem cells (iPSCs) from skin fibroblasts of a GT patient with complex heterogeneous mutations of ITGA2B gene. GT-iPSCs could be successfully differentiated into platelets (GT-iPS-platelets). GT-iPS-platelets were CD41⁻/CD42b⁺/CD61⁻ and were platelet activation marker (PAC-1) negative after adenosine diphosphate (ADP) activation. Furthermore, GT-iPS-platelets were defective in platelet aggregation tests in vitro. Moreover, exogenous expression of the wild-type ITGA2B gene in GT-iPS platelets restored CD41 expression and normal platelet aggregation. Our study suggested that patient-specific iPSCs could be a potential target of stem cell based gene therapy for platelet diseases.

お問い合わせ先

- エルゼビア・ジャパン株式会社 ヘルプデスク

<https://jp.service.elsevier.com/app/overview/scopus/>
(日本語お問い合わせフォーム)

- 使い方ガイドページ/オンライン講習会

https://www.elsevier.com/ja-jp/solutions/scopus/scopus_for_user

クイックレファレンスガイド、バージョンアップ情報など

- Scopusタイトル収録の申請

<http://suggestor.step.scopus.com>

Scopusクイックレファレンスガイド
(<http://jp.elsevier.com/online-tools/scopus/users>)

