

Google Scholar

(学術論文検索エンジン)

利用ガイド



2023. 10

産業医科大学図書館

1. Google Scholar (グーグル・スカラー) とは

アメリカ Google 社が無料で提供する学術論文検索エンジンです。

査読論文、学位論文、書籍、テクニカルレポートなどの学術情報に特化した検索エンジンで、従来の Google 検索エンジンと同様に、任意のキーワードを入力して検索結果を関連度の高い順にリストアップします。

検索結果は、引用文献、被引用文献、関連記事などが掲載され、有用な論文を見つけることができます。また、被引用数は、他の論文に引用された回数が表示され、その論文を引用した論文を芋づる式に辿ることができます。そのほか、無料公開されている論文や図書館が購読している電子ジャーナルについては、その場で全文が表示され、有料のものは抄録ページが表示されます。

2. アクセス

図書館ホームページの『データベース』からアクセスします。

3. 検索方法

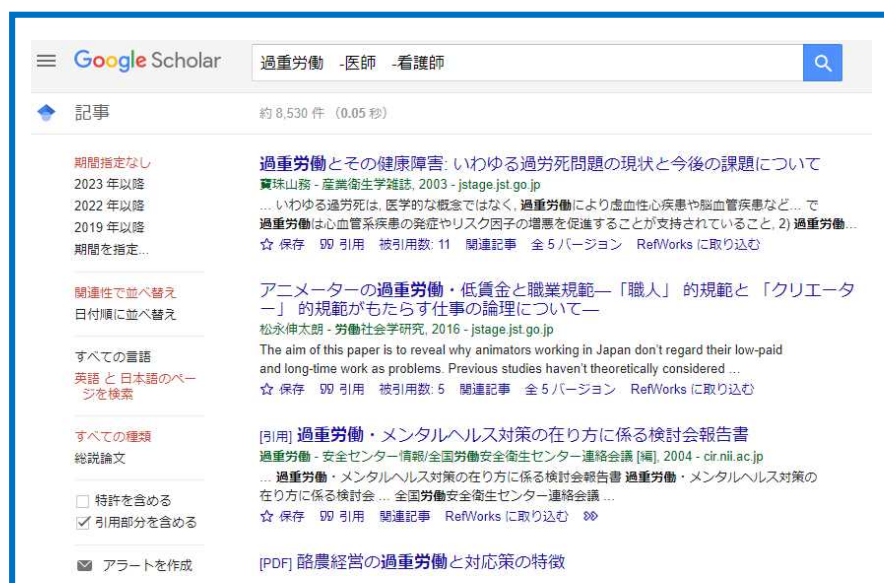
3-1 AND 検索

キーワードのすべてを含んだ検索を行う場合は、「AND 検索」を行います。複数のキーワードをスペースで区切ります。



3-2 NOT 検索

検索結果から除きたいキーワードがある場合は、「NOT 検索」を行います。除きたいキーワードの直前にマイナスイ号「-」を付けます。



3-3 OR 検索

どちらかのキーワードを含んだ検索を行う場合は、「OR 検索」を行います。

ポイント

同義語をORで求めると漏れなく検索できます。

Google Scholar search results for the query: (中年労働者 OR 中年労働者 OR 高齢労働者) 健康管理 意識調査. The search returned approximately 325 results in 0.03 seconds. The first result is titled '専属産業医における中年労働者の健康管理に対する意識調査' (Survey on the awareness of health management for middle-aged workers in dedicated industrial physicians) by Yamada T, Hirose T, Saito T, and Hirose T, published in the Journal of Occupational Health in 1998. The second result is titled '多様化する労働者の健康意識と望まれる健康観' (Diversifying workers' health awareness and the health view that is expected) by Ueno M, published in the Journal of Occupational Health in 2000.

3-4 フレーズ検索

フレーズとして検索を行う場合は、「フレーズ検索」を行います。ダブルクォーテーション(“ ”)でキーワードを括ります。

ポイント

入力順で検索しますので、AND 検索より検索精度は高くなります。

Google Scholar search results for the query: "total health promotion plan". The search returned approximately 223 results in 0.12 seconds. The first result is titled 'Program of exercise training as Total Health Promotion Plan and its evaluation' by M Fukahori, A Aono, I Saito, and T Ikebe, published in the Journal of Occupational Health in 1999. The second result is titled 'Evaluation of the total health promotion plan in Japan, as related to health promotion effects and the prevention of lifestyle-related diseases' by R Oura, M Nomura, Y Nakaya, and S Shichijo, published in the Journal of Occupational Health in 2001. The third result is titled 'Factors affecting the estimated maximal oxygen uptake: a follow-up study of participants in the Total Health Promotion Plan' by Y Tobita, Y Kusaka, H Ohtaki, and others, published in the Journal of Occupational Health in 2003.

3-5 ワイルドカード検索

キーワードが曖昧な場合や任意の言葉を入れて検索する場合に便利です。但し、キーワードによっては、件数が多くなる場合がありますので、使用するにあたっては注意が必要です。「*」をつけます。

Google Scholar search results for the query: 慢性*疾患. The search returned approximately 17,200 results in 0.06 seconds. The first result is titled '慢性疾患患者の健康行動に対するセルフ・エフィカシーとストレス反応との関連' (Relationship between self-efficacy and stress response in health behavior of chronic disease patients) by Kaneko T, published in the Journal of Occupational Health in 1996. The second result is titled '慢性疾患患者におけるソーシャルサポートとセルフ・エフィカシーの心理的ストレス軽減効果' (Effect of social support and self-efficacy on psychological stress reduction in chronic disease patients) by Kaneko T, published in the Journal of Occupational Health in 1998. The third result is titled '我が国における「慢性疾患のセルフマネジメント」の概念分析' (Conceptual analysis of self-management of chronic diseases in Japan) by Tanaka K, published in the Journal of Occupational Health in 2017.

3-6 タイトル検索

タイトルにキーワードを含むものを検索する場合は、キーワードの前に「intitle:」を付けます。

Google Scholar search results for the query "intitle:H1N1 薬剤耐性". The search bar shows the query. The results list several articles, including one from Osaka University titled "[PDF] 大阪市で分離された季節性インフルエンザウイルスの型 亜型の動向およびオセルトアミビル耐性 A (H1N1) 株の解析".

3-7 著者名検索

著者名で検索する場合は、キーワードの前に「著者:」を付けます。

Google Scholar search results for the query "著者:堀江正知 森見剛". The search bar shows the query. The results list several articles, including one from the Journal of Occupational Health titled "産業医科大学雑誌第 42 巻 (1-4 号) に関して、以下の名々に査読をして頂きました。御貢献に衷心より感謝申し上げます。".

3-8 詳細検索

検索条件が設定されていますので該当箇所にキーワードを入力し検索ができます。

The image shows the Google Scholar search options menu on the left, with "検索オプション" (Search Options) highlighted. The main search interface on the right shows various search criteria: "すべてのキーワードを含む" (Include all keywords), "フレーズを含む" (Include phrases), "いずれかのキーワードを含む" (Include any keyword), and "キーワードを含まない" (Exclude keywords). The "いずれかのキーワードを含む" section is circled in green, showing "肺頭部領域癌" (Lung cancer) and "乳頭部癌" (Breast cancer). The "検索対象にする箇所" (Where to search) section is set to "記事全体" (Entire article). The "著者を指定" (Specify author) section has the example "湯川秀樹、朝永". The "出典を指定" (Specify source) section has the example "物理学会、Nature". The "日付を指定" (Specify date) section has the example "1996". A green box highlights the search button at the bottom.

3-9 出版物検索

雑誌名や学会名を入力します。

雑誌名検索は、雑誌 Google に収録されていない雑誌もあります。

The screenshot shows the Google Scholar search results for the query "東日本大震災" (Great East Japan Earthquake) with the filter "source:内閣府" (source: Cabinet Office). The search results are displayed in a table with columns for "期間指定なし" (No period specified), "2023 年以降" (After 2023), "2022 年以降" (After 2022), "2019 年以降" (After 2019), and "期間を指定..." (Specify period...). The search results include a PDF document titled "[PDF] 被災者支援に関する各種制度の概要 (東日本大震災編)" (Overview of various support systems for disaster victims (Great East Japan Earthquake edition)) and a paper titled "[引用] 東日本大震災直後の若年層の生活行動及び幸福度に対する影響" (Impact of life behavior and happiness of the young generation immediately after the Great East Japan Earthquake).

3-10 出版年検索

出版年の範囲指定をする場合は、最初の年と最後の年を入力します。

The screenshot shows the Google Scholar search results for the query "ips細胞" (iPS cells) with the filter "2018 - 2023". The search results are displayed in a table with columns for "期間指定なし" (No period specified), "2023 年以降" (After 2023), "2022 年以降" (After 2022), "2019 年以降" (After 2019), and "期間を指定..." (Specify period...). The search results include a paper titled "ヒト iPS 細胞由来網膜色素上皮細胞を薬にするために 細胞医薬品におけるパラツキの克服" (Overcoming the paradox in cell-based drugs to use human iPS cell-derived retinal pigment epithelial cells as drugs) and a PDF document titled "[PDF] 精神疾患の潜在的な病因・病態に光をあてる: iPS 細胞技術の可能性" (Shedding light on latent pathogenesis of mental disorders: Possibilities of iPS cell technology).

検索結果表示画面でも出版年を指定することができます

The screenshot shows the Google Scholar search results for the query "ips細胞" (iPS cells) with the filter "2018 - 2023". The search results are displayed in a table with columns for "期間指定なし" (No period specified), "2023 年以降" (After 2023), "2022 年以降" (After 2022), "2019 年以降" (After 2019), and "期間を指定..." (Specify period...). The search results include a paper titled "ヒト iPS 細胞由来網膜色素上皮細胞を薬にするために 細胞医薬品におけるパラツキの克服" (Overcoming the paradox in cell-based drugs to use human iPS cell-derived retinal pigment epithelial cells as drugs) and a PDF document titled "[PDF] 精神疾患の潜在的な病因・病態に光をあてる: iPS 細胞技術の可能性" (Shedding light on latent pathogenesis of mental disorders: Possibilities of iPS cell technology).

4. 検索結果表示 (キーワード検索)

論文タイトルには、他の論文に引用された回数と引用した論文を芋づる式にたどることができるほかに関連記事やウェブ検索を行うことができます。また、無料で公開されている論文については全文が、有料の場合は抄録ページを見ることができます。



Google Scholar "acute myocardial infarction" electrocardiography

記事 約 21,600 件 (0.08 秒)

期間指定なし
2023 年以降
2022 年以降
2019 年以降
期間を指定...

関連性で並べ替え
日付順に並べ替え

すべての言語
英語と日本語のページを検索

ABC of clinical **electrocardiography: acute myocardial infarction**—part I
F Morris, WJ Brady - Bmj, 2002 - bmj.com
... In the clinical assessment of chest pain, **electrocardiography** ... diagnosis in patients with **acute myocardial infarction** is vital, ... criterion for identifying **acute myocardial infarction** is ST ...
☆ 保存 引用 被引用数: 121 関連記事 全 16 パージョン RefWorks に取り込む

Prehospital 12-lead **electrocardiography** impact on **acute myocardial infarction** treatment times and mortality: a systematic review
LJ Morrison, S Brooks, B Sawadsky... - Academic ..., 2006 - Wiley Online Library
... and advance emergency department (ED) notification may improve time-to-treatment intervals for a variety of treatment strategies to improve outcome in **acute myocardial infarction**. ...
☆ 保存 引用 被引用数: 103 関連記事 全 5 パージョン RefWorks に取り込む

[HTML] nih.gov
産業医科大学図書館のフルテキ...

[PDF] wiley.com
産業医科大学図書館のフルテキ...

Part 1: executive summary: 2010 American Heart Association guidelines for cardiopulmonary resuscitation and emergency cardiovascular care
JM Field, MF Hazinski, MR Sayre, L Chameides... - circulation, 2010 - Am Heart Assoc
Emergency Cardiovascular Care marks the 50th anniversary of modern CPR. In 1960 Kouwenhoven, Knickerbocker, and Jude documented 14 patients who survived cardiac ...
☆ 保存 引用 被引用数: 1402 関連記事 全 8 パージョン RefWorks に取り込む

Scales to assess the quality of randomized controlled trials: a systematic review
SA Olivo, LG Macedo, IC Gadotti, J Fuentes... - Physical ..., 2008 - academic.oup.com
Background and Purpose The methodological quality of randomized controlled trials (RCTs) is commonly evaluated in order to assess the risk of biased estimates of treatment effects ...
☆ 保存 引用 被引用数: 940 関連記事 全 10 パージョン RefWorks に取り込む

[HTML] ahajournals.org
Full View

[HTML] oup.com
産業医科大学図書館のフルテキ...

How to do a systematic review: a best practice guide for conducting and reporting narrative reviews, meta-analyses, and meta-syntheses
AP Siddaway, AM Wood... - Annual review of ..., 2019 - annualreviews.org
Systematic reviews are characterized by a methodical and replicable methodology and presentation. They involve a comprehensive search to locate all relevant published and ...
☆ 保存 引用 被引用数: 1584 関連記事 全 15 パージョン

[HTML] annualreviews.org
産業医科大学図書館のフルテキ...

Annual Review of Psychology

How to Do a Systematic Review: A Best Practice Guide for Conducting and Reporting Narrative Reviews, Meta-Analyses, and Meta-Syntheses

Andy P. Siddaway,¹ Alex M. Wood,² and Larry V. Hedges³

¹Behavioural Science Centre, Stirling Management School, University of Stirling, Stirling FK9 4LA, United Kingdom; email: andy.siddaway@stir.ac.uk
²Department of Psychological and Behavioural Science, London School of Economics and Political Science, London WC2A 2AE, United Kingdom
³Department of Statistics, Northwestern University, Evanston, Illinois 60208, USA; email: l-hedges@northwestern.edu

Keywords
guide, meta-analysis, meta-synthesis, narrative, systematic review, theory, evidence

Abstract
Systematic reviews are characterized by a methodical and replicable methodology and presentation. They involve a comprehensive search to locate all relevant published and unpublished work on a subject: a systematic inre-

全文