

# Google Scholar操作ガイド



## Google Scholar (グーグルスカラー)

Google社の提供する検索サービスの一つで、学術情報に特化した検索エンジン

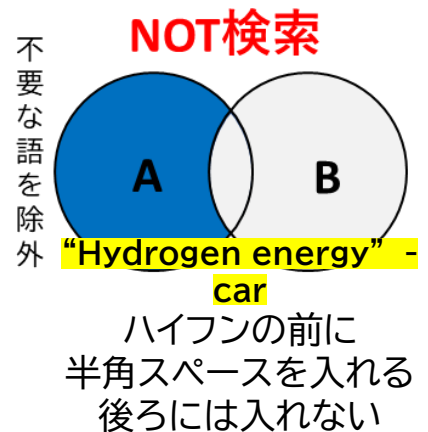
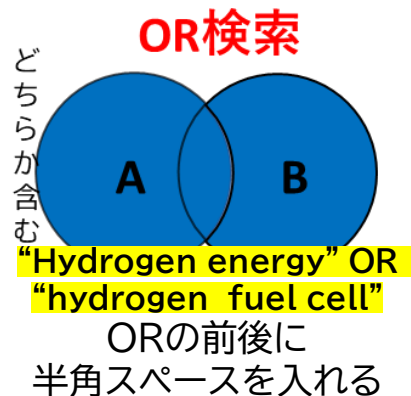
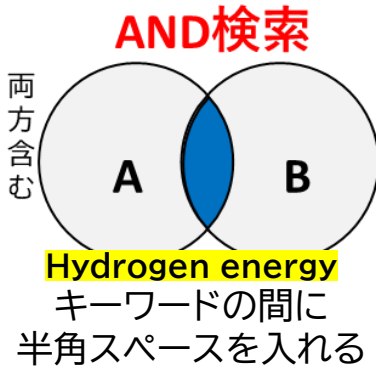
オープンアクセス(本文の無料公開)の文献は、その全文、有料のものは抄録ページが表示される

日本語の論文の検索も可能

検索結果で、その論文が引用された回数があり、有用な論文を見つけることが可能

<https://scholar.google.co.jp/>

## 検索方法



**著者名検索**は著者名の前に「著者:」(「:」記号の後ろに半角スペースは入れない)と入力。フルネーム検索より、イニシャルの方が、検索漏れを防げます

**論文タイトル検索**は、キーワードの前に「intitle:」をつけて検索。論文タイトルを知っていれば、タイトル全体をフレーズ検索(“”)するのが早いです

# 検索結果の見方

Google Scholar Hydrogen energy

記事 絞り込み 並び替え 100件 (0.04秒) 出版社等のサイトへ プロフィール

期間指定なし  
2021年以降  
2020年以降  
2017年以降  
期間を指定...

関連性で並び替え  
日付順に並び替え

すべての言語  
日本語のページを検索

特許を含める  
 引用部分を含める

アラートを作成

**Current status of hydrogen energy**  
M Momirlan, TN Veziroglu - Renewable and sustainable energy reviews, 2002 - Elsevier  
This paper examines the present status of **hydrogen energy** and looks at different approaches for technological advances. Some of the new developments in the progress of the recent directions of world **hydrogen** production and utilization are reported. The aim of...

☆ 99 引用元 739 関連記事 全 9 バージョン

**Hydrogen energy**  
PP Edwards, VL Kuznetsov... - ... Transactional Publishing, 2017 - Transactional Publishing, Inc.  
The problem of anthropogenically driven climate change is a global challenge facing our planet. Hydrogen is now widely regarded as one key element of a potential energy ...

☆ 99 引用元 235 関連記事 全 10 バージョン

**21st Century's energy: Hydrogen energy system**  
TN Veziroglu - ... of hydrogen energy for sustainable development, 2007 - Springer  
Fossil fuels (ie, petroleum, natural gas, and coal), which meet most of the world's **energy** demand today, are being depleted fast. Also, their combustion products are causing the global problems, such as the greenhouse effect, ozone layer depletion, acid rains, and ...

☆ 99 引用元 484 関連記事 全 25 バージョン

**On hydrogen and hydrogen energy strategies: I: current status and future perspectives**  
A Midilli, M Ay, I Dincer, MA Rosen - Renewable and sustainable energy reviews, 2009 - Elsevier  
This article deals with **hydrogen energy** as a clean **energy** carrier, discusses the key role of

論文の著者、掲載誌、出版年、出版社、抄録

各リンク(詳細下記参照)

[PDF] researchgate.net

[PDF] researchgate.net

直接PDFで本文を見られるものもある(購入、契約が別途必要なものも含む)

# 各リンクについて

☆ 99 引用元 739 関連記事 全 9 バージョン

☆ この論文をマイライブラリに保存。論文を後から読むことができる Google Scholarの機能。Googleアカウントでのログインが必要

99 この論文を引用するときの論文情報

この論文を引用している文献を表示(数字は被引用数)

この論文との関連性が高いと判断される文献を表示

この論文の別のバージョンを表示

内容が似通った論文のリンク。芋づる式に探すことが可能  
↓  
どのように研究が発展していったのかわかる!

見つけた論文を読むには、論文タイトルやPDFリンクをクリックして、文献にアクセスしましょう。  
無料公開されている文献であれば、オンライン上で本文を読むことが可能です