

Citationsからの検索

著者参照回数 ジャーナル参照履歴 Search by Subject Search by Year Top 10 Lists

1 2 3 4 5

例文: Hilbert, D

検索

統計データ: 1,871,068 掲載された参考文献: 495,436 参照された著者

ヘルプ サポート

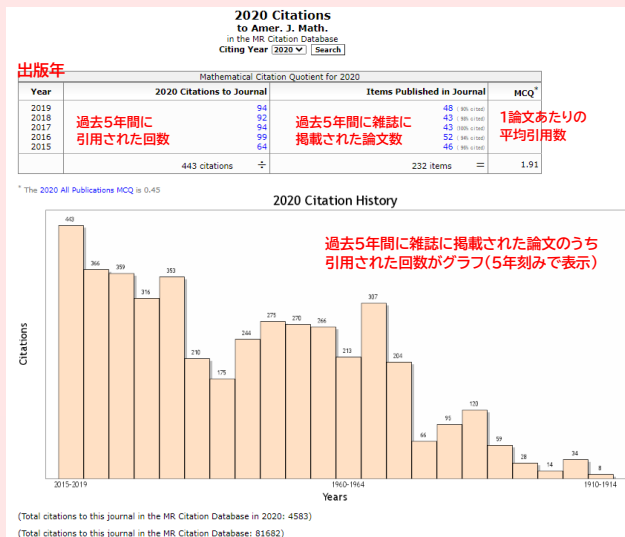
1 著者名参照回数

著者名からその著者の論文引用回数と履歴が検索できます。
検索結果は引用回数の多いものから降順で表示。
左から、引用された件数、書誌事項。Bookと表示がある場合は、
該当論文が雑誌ではなく書籍に掲載されていることを表しています。

Author Citations for Goro Shimura
Goro Shimura is cited 4165 times by 1907 authors
in the MR Citation Database

Citations	Publication
711	MR0314766 (47 #3318) Shimura, Goro Introduction to the arithmetic theory of automorphic functions. Kanô Memorial Lectures, No. 1, <i>Publications of the Mathematical Society of Japan</i> , No. 11, Iwanami Shoten, Publishers, Tokyo; Princeton University Press, Princeton, N.J., 1971. xiv+267 pp. (Reviewer: A. N. Andrianov) 10010 (12-02 14K22) Book
412	MR0332663 (48 #10989) Shimura, Goro On modular forms of half integral weight. <i>Ann. of Math.</i> (2) 97 (1973), 440-481. (Reviewer: I. Piatetski-Shapiro) 10D15
247	MR1291394 (95e:11048) Shimura, Goro Introduction to the arithmetic theory of automorphic functions. Reprint of the 1971 original. <i>Publications of the Mathematical Society of Japan</i> , No. 11, Iwanami Shoten, Publishers, Princeton University Press, Princeton, NJ, 1994. xiv+271 pp. ISBN: 0-691-08092-5 11Fxx (11-02 11G05 11G40) Book
157	MR0507462 (80a:10043) Shimura, Goro The special values of the zeta functions associated with Hilbert modular forms. <i>Duke Math. J.</i> 45 (1978), no. 3, 637-679. (Reviewer: Hiroshi Saito) 10D20 (10H10)
153	MR1492449 (99e:11076) Shimura, Goro Abelian varieties with complex multiplication and modular functions. <i>Princeton Mathematical Series</i> , 46, Princeton University Press, Princeton, NJ, 1998. xvi+218 pp. ISBN: 0-691-01656-9 (Reviewer: Rolf Berndt) 11G15 (11F46 14K22) Book

2 ジャーナル参照履歴 (雑誌タイトル・略称・ISSNで検索可能)



3 Search by Subject

MSCコードを入力して検索すると、その分野で引用された数の多い論文から降順に表示されます。
雑誌・図書で絞り込みを行ったり、表示件数を変えることができます。

4 Search by Year

年代を入力して検索をすると、その年に出版された論文のうち、引用された数の多い論文から降順に表示されます。
雑誌・図書で絞り込みを行ったり、表示件数を変えることができます。

5 Top 10 Lists

引用される率の高い論文を掲載している雑誌のリストが表示されます。
雑誌だけでなく、論文・図書の表示も可能。
調査する年代を選択したり、表示件数を変えることも可能です。

著者参照回数 ジャーナル参照履歴 Search by Subject Search by Year Top 10 Lists

Top Journal MCQs
cited in the MR Citation Database

Select List	Citing Year	Items to display
Journals by MCQ	2020	10
MCQ		Journal Abbreviation
6.93 (97% cited)		Acta Numer.
5.44 (97% cited)		Ann. of Math.
4.80 (97% cited)		J. Amer. Math. Soc.
4.66 (100% cited)		Publ. Math. Inst. Hautes Études Sci.
4.07 (98% cited)		Acta Math.
3.90 (98% cited)		Forum Math. Pi
3.85 (97% cited)		Ann. PDE
3.45 (98% cited)		Math. Models Methods Appl. Sci.
3.41 (98% cited)		Comm. Pure Appl. Math.
3.20 (98% cited)		Invent. Math.

ヘルプ サポート

Clipboard

クリップボードは、保存時に画面右上のホームタブ横にタブが表示され、レコード一覧の確認ができます。また最大500件まで保存が可能です。
一時保存したレコードは、まとめて詳細情報をEndNoteなどにダウンロードすることができます。
ダウンロードする場合、チェックボックスにチェックをしてプルダウンから任意のフォーマットを選択して、Save Clipをクリックします。
なお、共有のPCで利用する際は、PCまたはアカウントのいずれかが異なった場合、保存したクリップボードは見られません。

2 items in clipboard

Select format: [Citations (ASCII)] SaveClip Unmark all Remove Marked Empty clipboard Return

☐ **MR1484478** Bosma, Wieb; Playoust, Catherine The Magma algebra system. 1. The user language. Computational algebra and number theory (London, 1993). *J. Symbolic Comput.* 24 (1997), no. 3-4, 235-265. 68Q40

☐ **MR2944369** Di Nezza, Eleonora; Palatucci, Giampiero; Valdinoci, Enrico Hitchhiker's guide to the fractional Sobolev spaces. *Bull. Sci. Math.* 136 (2012), no. 5, 521-573. (Reviewer: Lanzhe Liu) 46E35 (35A23 35S05 35S30)

SaveClip Unmark all Remove Marked Empty clipboard Return

チェックした論文の削除や、クリップボードに保存した論文全ての削除が可能です



MathSciNetは、アメリカ数学会が提供する世界の数学文献・数学論文をカバーする包括的な書誌・レビューデータベースです。
1940年以降に刊行された世界の数理科学(数学および数学を応用した学問分野)の論文の書誌情報・レビューが提供されています。

MathSciNetへのアクセス方法

大阪電気通信大学 図書館



図書館HP <http://www.lib.osakac.ac.jp>



校内LANにつなげたPCからアクセスしてください。

MathSciNet トップ画面

The screenshot shows the MathSciNet homepage. Annotations are as follows: 1 points to the '刊行物' (Publications) tab; 2 points to the search input field; 3 points to the 'ジャーナル' (Journal) tab; 4 points to the 'Citations' tab; 5 points to the 'ホームへ' (Home) link in the top navigation bar.

- ①刊行物・・・タイトル・著者名・主題などから検索が可能
- ②著者名・・・著者名による検索が可能
苗字または「姓, 名」「姓, 名のイニシャル」の形で入力
- ③ジャーナル・・・雑誌など資料名から検索が可能
- ④Citations・・・引用された回数の多い雑誌・図書・論文の
確認が可能(利用方法は表面参照)
- ⑤ホームへ・・・トップページへ移動

基本の検索(刊行物からの検索)

1. キーワードで検索

MathSciNetで検索を行う際は、検索語は**英語のみ**なので、辞書などを使ってキーワードを英語に置き換えましょう。
また、トップ画面の語彙検索にある検索フィールドは全部で13種類あり、プルダウンメニューから4つ選択して検索することができます。

The screenshot shows the search interface with the '語彙検索' (Vocabulary Search) section. It includes dropdown menus for '著者' (Author), 'タイトル' (Title), 'MSC 主' (MSC Main), and '場所問わず' (Wherever), each followed by an 'and' button.

- ※大文字・小文字の区別なく検索が可能
- ※単数形・複数形の区別なく検索が可能
(単数形・複数形を区別したい場合は“ ”で単語やフレーズを囲む)
- ※前方一致や中間変化には「*(アスタリスク)」を使用して検索
- ※「AND」「OR」「NOT」検索は検索フィールドの右横のプルダウンから選択が可能

2. 検索結果一覧 (例:雑誌)

The screenshot shows the search results page for 'Author=Auffinger, Antonio'. It lists several publications with their MR numbers, titles, and citation counts. Annotations (a) and (b) point to the 'Sort by: Citations' dropdown and the 'Item Type' filter, respectively.

- (a) 検索結果の並べ替え
発行年順(Newest/Oldest)・引用数順(Citations) など
- (b) 検索結果の絞り込み
Item Type(論文データ区分)、Institutions (機関)、
Primary Classification(MSCコード第一次分類)
Authors(著者)、Journal(雑誌)、Year(出版年) など

This block shows a detailed view of a search result for MR3320318. It includes the title 'The Parisi formula has a unique minimizer.', the journal 'Comm. Math. Phys. 335 (2015), no. 3, 1429-1444. 82D30', and various links like 'Review PDF', 'Clipboard', 'Journal', 'Article', and '33 Citations'. Annotations (c) through (m) point to specific parts of the result.

- (c) MR番号 / Mathematical Reviewsのレビュー番号、またはMathSciNetのレコード番号
- (d) 論文データ区分 / Prelim:準備中、Pending:レビュー未、Reviewed:レビュー済、Indexed:索引済・レビュー提供外
Expansion:増補、Thesis:学位論文、DML:World Digital Mathematics Library関連
- (e) 著者名
- (f) 論文タイトル
- (g) 雑誌タイトル(または雑誌タイトルの略称)・巻(出版年)号・ページ数
- (h) 同じMSCコードに分けられた論文の一覧を表示
- (i) この論文の**詳細情報**(本文ではない)をPDFで表示
- (j) クリップボードに論文を保存 / ※クリップボード保存時のみ、画面右上のホームタブの左横にクリップボードタブが表示される
- (k) この論文の掲載誌のホームページへのリンク
- (l) この論文の**本文**を表示 / ※ただし、本学契約の電子ジャーナルに限る
- (m) この論文の引用回数 / ※この数が多いほど、より多くの研究者にインパクトを与えた論文という目安

3-1.(c)のMR番号をクリックすると、検索結果の詳細情報が表示

The screenshot shows the detailed view for MR3320318. It includes the title 'The Parisi formula has a unique minimizer.', the journal 'Comm. Math. Phys. 335 (2015), no. 3, 1429-1444. 82D30', and a summary of the paper. Annotations (n) through (p) point to the MR number, title, summary, and references.

- (n) MR番号、
著者名(所属機関)、
論文タイトル、
雑誌タイトルの略称、巻(出版年)号、ページ数、
MSCコード
- (o) 抄録
- (p) 参考文献

MSCコードとは？

Mathematical Subject Classificationの略で、数学主題分類を表しており、Primary(主分類)を1つと、Secondary(副分類)を複数付与されています。刊行物の検索、検索結果の絞り込みにも使用できます。

MSCコードは、11R32や13-04などの5文字で構成されています。たとえば11R32は、Number theory(数論/11)、Algebraic number theory(代数数論/11R)、Galois theory(ガロア理論/11R32)を表します。広い分野は、最初の2文字または3文字で検索できます。(例: 11または11R)

MSCコードで検索を行う場合は、2文字、3文字、または5文字を入力する必要があります。なお、このフィールドでは「*」による検索はできません。

・MSCコードの調べ方

画面上部にあるFree Toolsを選択すると、MSC検索ができます。



MSC results for "05"
05 (1940-now) Combinatorics (For finite fields, see 11Txx)
05A (1973-now) Enumerative combinatorics (For enumeration in graph theory, see 05C30)
05A05 (1973-now) Permutations, words, matrices
05A10 (1973-now) Factorials, binomial coefficients, combinatorial functions [See also 11B65, 33Cxx]
05A15 (1973-now) Exact enumeration problems, generating functions [See also 33Cxx, 33Dxx]
05A16 (1991-now) Asymptotic enumeration
05A17 (1973-now) Combinatorial aspects of partitions of integers [See also 11P81, 11P82, 11P83]
05A18 (1991-now) Partitions of sets
05A19 (1973-now) Combinatorial identities, bijective combinatorics
05A20 (1973-now) Combinatorial inequalities
05A30 (1980-now) \$q\$-calculus and related topics [See also 33Dxx]

MSC分類より検索したい分野名を「Select a Mathematics Subject Classification」と書かれたプルダウンから選択するか、分類検索のテキストボックスに、キーワード、またはMSCコードを入力して検索します。MSCコードにリンクがある場合は、クリックするとその分類を細分化した情報が表示されます。

リモート接続サービス ってなに？

自宅や出張先にインターネット接続環境(※1)があれば、手持ちのパソコンをリモート接続サービス経由で接続すると学外からでも学内ネットワークに接続している端末と同様の通信ができます。これにより、学内ネットワークに限定して公開されているEJやデータベースの利用が可能(※2)になります。

- ※1 ホテルなどでポート制限があるインターネット環境では利用する事ができません
- ※2 契約上リモート接続サービス経由で利用できないネットワークサービスもあります

・MC2リモート接続サービス

リモートサービスには容易に利用できるが限られた機能のものと、事前にソフトウェアをインストールする必要があるがより高度な利用できるものの2種類があります。

- ・SSL-VPN (ブラウザだけを使用する方法)
- ・AnyConnect (事前にソフトウェアをインストールする方法)

詳細はMC2のネットワーク利用SSL-VPN利用より、ご確認ください。

