

PubMed の使いかた

アメリカ国立医学図書館(NLM)が無料で提供するデータベース。(MEDLINE 収録前・MEDLINE 収録対象外のレコードも一部含まれている) 世界約 80 カ国の主要医学系雑誌 約 5,200 タイトルに掲載された記事を調べることが可能。データは毎年 80 万件増加。

- ① 図書館のHPより **PubMed 京都府立医科大学専用入口** のアイコンをクリック。
 ※検索結果に「Find Full Text 京都府立医科大学」アイコンが表示され、本学契約状況、冊子の所蔵状況を表示。また、複写依頼ができて便利。



- ② キーワード・著者名・収録誌名 など英語で入力（大文字・小文字区別なし）
 著者は「姓(フル)+スペース+名前(イニシャル)」例) yamada t (2002 年以降の論文はフルネームで検索可)



The image shows the search results page for 'cancer immunology'. It includes a bar chart showing results by year, a list of search results, and various filter options. Three callout boxes provide additional information:

- キーワードの適合度の高い論文を表示するBest matchがデフォルト** (Keywords with high relevance are displayed as Best match by default)
- 左右にスライドさせることで出版年による絞り込みが可能** (By sliding left and right, narrowing down by publication year is possible)
- Display optionsでFormatをAbstract形式にすると抄録付きの表示になります Sort by をMost recentにすると最新の論文から表示されます** (Using Display options to set the format to Abstract will show results with abstracts. Setting Sort by to Most recent will display the latest articles.)
- フィルターを使って絞り込み可能 デフォルトで表示される項目以外の条件を表示する場合は Additional filtersをクリック** (Filtering is possible using filters. To display conditions other than those shown by default, click Additional filters.)

③ 検索結果の表示

> Biochem Biophys Res Commun. 2018 Dec 9;507(1-4):330-336. doi: 10.1016/j.bbrc.2018.11.035.
Epub 2018 Nov 14.

FULL TEXT LINKS



Interferon-β signal may up-regulate PD-L1 expression through IRF9-dependent and independent pathways in lung cancer cells

電子ジャーナル
出版社へのリンク

京府医リンクリソルバ
SFXへのアイコン



SFX Services for this record

論文タイトル: Interferon-β signal may up-regulate PD-L1 expression through IRF9-dependent and independent pathways in
出典: Biochemical and biophysical research communications [0006-291X] Morimoto 年:2018 巻:507 号:1-4 頁:330-



論文を入手

関連情報を確認

京府医大で提供中のフルテキスト

Elsevier ScienceDirect Complete でフルテキストを見る

年: 2018 巻: 507 号: 1-4 開始頁: 330 GO

Available from 1995

購読中

契約電子ジャーナル

Elsevier ScienceDirect Collection でフルテキストを見る

年: 2018 巻: 507 号: 1-4 開始頁: 330 GO

Available from 1959/07 volume: 1 issue: 1

購読中



緑のカギマークをクリックすると学外からアクセスするシボレス認証の方法を案内

その他フルテキスト

DOI で検索

検索語: 10.1016/j.bbrc.2018.11.035 GO

Cinii Articles で検索 GO

Google Scholar で検索 GO

Article Title
検索語: Interferon-β signal may up-regulate PD-L1

OAIster で世界の機関リポジトリを検索 GO

論文タイトル
検索語: Interferon-β signal may up-regulate PD-L1

NII IRDB で国内の機関リポジトリを検索 GO

論文タイトル
検索語: Interferon-β signal may up-regulate PD-L1

Webで公開されているテキスト

蔵書検索

京都府立医科大学附屋図書館OPAC で所蔵を確認 GO

図書館で所蔵する
冊子

[1]Biochemical and biophysical research communications

所蔵巻号	請求記号	所在	所蔵年	受入継続
22-254,255(1-2)	Bio	府大: 雑誌書庫(B1書庫)	1966-1999	
4-21,22(1,3-6),23-340,347(4),352(1)		医大: 図書館	1961-2007	

マイライブラリ

ILL: 文献複写依頼 GO

文献取り寄せの申込み画面へ
リンク(パスワードは図書館マイ
ライブラリにお申し込みく
ださい。)

ログイン

ログイン名

パスワード

ログイン

ヘルプ

京都府立京都学・歴史館の資料は予約できません。

マイライブラリでの操作が終了したら、必ずログアウトしてください。