



Title	PubMedはどう変わるのか? : 2020年1月予定のリニューアルに向けて
Author(s)	北海道大学附属図書館 医系グループ
Issue Date	2019-10-21
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/76426
Rights(URL)	https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/
Type	learningobject
Note	セミナー これからの学術情報収集・発信・評価 : 医系研究者が知っておきたいポイント. 令和元年10月21日-25日. 北海道大学. 札幌市
File Information	OAWseminar2019_hiradate_rev.pdf



[Instructions for use](#)

これからの学術情報収集・発信・評価
医系研究者が知っておきたいポイント

PubMedはどう変わるのか？

2020年1月予定のリニューアルに向けて

2019.10.21-25
附属図書館・医系グループ
literacy02@ml.hokudai.ac.jp
担当：医学部図書館 平館

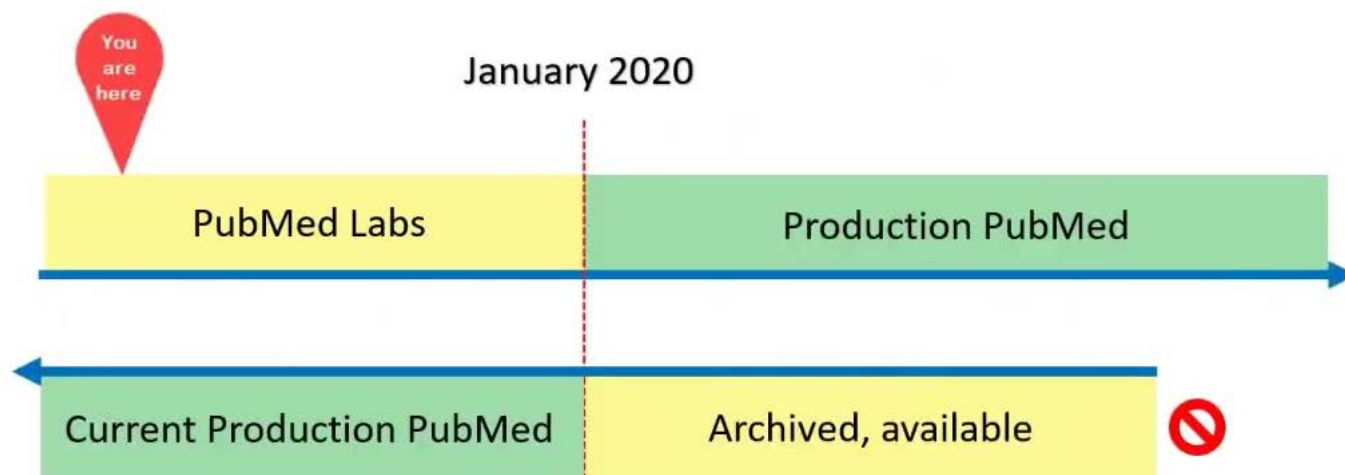
- いつ変わるの？
- 今までと違うところ
- 新PubMedを試してみよう
- HUSCAP登録のすすめ

いつ変わるの？

(元々は2019年9月に変わっている予定でした)

2020年~~1月~~ (予定) リニューアル 初頭

Roadmap



Available

Default

2020年初頭にリニューアル後も
しばらくの間は現行PubMedも残る

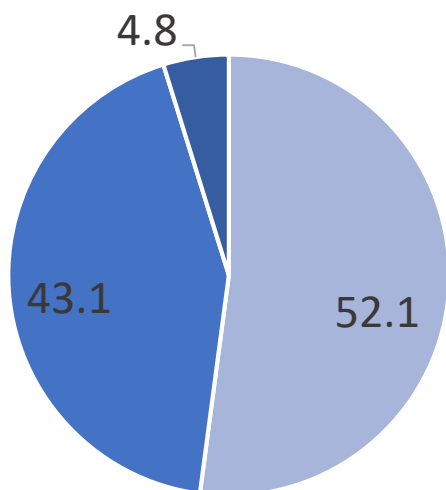
Q. 普段検索するとき、何の端末を使いますか？

デスク
トップ
PC

スマホ

タブ
レット

A. PubMedを利用している人の割合はこんなかんじ



■ Desktop ■ Mobile ■ Tablet

モバイルでの利用が増えている



新PubMedの方針
モバイル・ファースト

新PubMedを試してみよう

新PubMedのテストサイト **PubMed labs** 公開中

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=ijphoklib>

NIH U.S. National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed.gov

ovarian cancer Search

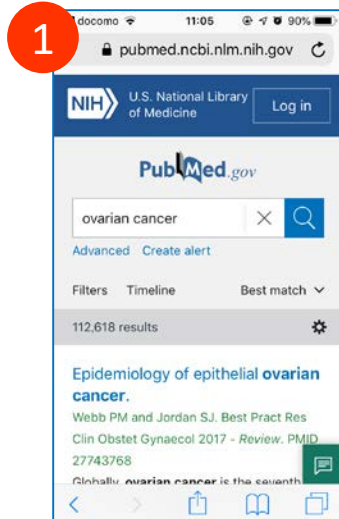
Advanced

PubMed® comprises more than 30 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

利用者からの
フィードバックを
受け付けている

Feedback

新PubMedを試してみよう



2

3

A desktop screenshot of the PubMed.gov website. The search bar contains 'ovarian cancer'. Below the search bar, it shows '112,618 results' and a list of search results. The 'Sort by' dropdown menu is open, showing 'Best match' and 'Most recent'. The first result is 'Epidemiology of epithelial ovarian cancer.' The second result is 'Real-world evidence in the treatment of ovarian cancer.' The interface is optimized for a large screen.

1

レスポンスブルデザイン
画面サイズに合わせて
レイアウト・デザインが調整される
スマホやタブレットでも
見やすい

2

新着順 → 適合度順

検索結果の表示順の初期値が変更
適合度のランキングには
機械学習アルゴリズムが
使われる

3


スニペット

検索語に関連が深い記載
部分をアブストラクトから
抜粋して表示、検索に
用いたキーワードが太文字
などで強調される

新PubMedを試してみよう

新旧PubMed 比較 ～ Parkinson でキーワード検索した場合

* 検索結果は2019年10月18日現在

PubMed	現 	新 
ヒット 件数	88,442 件	129,686 件
作成される 検索式	Parkinson[All Fields]	((((((((((("parkinson disease"[MeSH Terms] OR ("parkinson"[All Fields] AND "disease"[All Fields])) OR "parkinson disease"[All Fields]) OR "parkinson's"[All Fields]) OR "parkinsons"[All Fields]) OR "parkinson"[All Fields]) OR "parkinsonian disorders"[MeSH Terms]) OR ("parkinsonian"[All Fields] AND "disorders"[All Fields])) OR "parkinsonian disorders"[All Fields]) OR "parkinsonism"[All Fields]) OR "parkinsonisms"[All Fields]) OR "parkinsons's"[All Fields]
結果	MeSHや同義語、語形が変化した 単語 (parkinsons, parkinson's,) が使われている論文は 自動的にはヒットしない	Parkinson と入力するだけで MeSH用語でも同義語でも 語形が変化した単語でも 同時に検索

忙しいお医者さんが
外来でスマホを手に
情報をさがす

時間がなくても求める文献をすぐに見つけられる

HUSCAP登録のすすめ

HUSCAP + PubMed LinkOut

2019年6月より、北海道大学学術成果コレクション（HUSCAP）に登録されている学術論文については、PubMedの画面上にHUSCAPへのリンクが表示されるようになりました

*PMC等で無料公開されているものを除く

PubMed.gov 24697406 Search

Advanced

Found 1 result for 24697406 Save

> Nat Prod Res, 28 (17), 1350-3 2014

Identification of α -Glucosidase Inhibitors From the Leaves of *Pluchea Indica* (L.) Less., a Traditional Indonesian Herb: Promotion of Natural Product Use

FULL TEXT LINKS

HOKKAIDO Univ. Free Full Text

Full Text Navl

ACTIONS

1クリックで本文にアクセス

↑ この論文の今年7月のPubMed LinkOutからのアクセス数：51回
論文の全アクセス数の半数以上を占める

論文をHUSCAPに登録 → PubMedにリンク表示 → **論文の可視化UP**

Any Questions?

PubMedについてもっと知りたい方は

→**30分講習会**

- 1回30分
- 随時開催
- 1名から受講可

予約はこちらから↓

<https://www.lib.hokudai.ac.jp/med/guidance/30min/>

