

この資料は、2020年3月6日時点の情報で作成しました。 PubMedのリニューアルは、2020年3月現在、引き続き行われているため、 今後、インターフェース等にさらなる変更が生じる場合があります。

> 【作成者】 横浜市立大学医学情報センター ☎ 045-787-2556 図 mlibrary[@]yokohama-cu.ac.jp

PubMedがリニューアルされました!

- ◆主な変更点
- PubMedトップページの<u>URLが変更</u>されました。
 新しい市大専用入口(New PubMed)
 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=ijpyculib
 ※従来のURLも当面の間は利用可能です。
- ・トップページやAdvanced Search、検索結果の画面等に ついて、**インターフェースが変更**されました。
- ・検索結果の表示順のデフォルトが「<u>Best Match(</u>適合度順)」
 になりました。
- ・検索結果の一覧画面にスニペットが追加されました。 ※スニペット: 抄録中から検索語に関連度が高い部分を抜き出して、 書誌情報の下に表示する機能。
- ・ページあたりの表示件数が「<u>10件</u>」になりました。

PubMedへのアクセス①



PubMedへのアクセス②





青いバナーからNew PubMedに 移動すると、市大専用のページ にはなりません。 ⇒検索結果にフルテキストリンクの アイコンが表示されません!

New PubMed市大専用入口

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?otool=ijpyc ulib

 画面上部のリンクから
 legacy PubMedに移動すると、
 市大専用のページ
 にはなりません。
 ⇒検索結果にフルテキストリンクの アイコンが表示されません!
 legacy PubMed市大専用入口
 https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?otool
 =jipyculib

New PubMedトップページの見方











Single Citation Matcher (文献リストからの検索)

Pub Med.gor 参考文献に記載されている、この論文を招				とい
Şearch PubMed Advanced PubMed® comprises more the Citations may include links to the	R Teshigawara, Junkwon Cho, et al. (2017). Mechanism of Human Somatic Reprogramming to iPS Cell. <i>Lavoratory</i> <i>investigation</i> 97(10). 1152-1157			
•				
	PubMed Single Citation Matcher			
	Use this tool to find P		d citations. You may or ②書誌情報を入力	
①Single Citation Matcher をクリック		Journal Help	×/	つかっている範囲でOK
		Date	yyy20分对 (mon' usy are optional)	
		Details	Volume Issue	First page
Finding Full Text	Single Citation Matcher	Author name Help		
		Limit authors	Only as first author	Only as last author
		Title words		
2020年3月 医学情報(センター作成	Search	③Searchボタン Enterキーはきカ	をクリック いないので注意 10

MeSH Database



検索結果の見方:一覧画面①



検索結果の見方:一覧画面②

★検索結果のしぼりこみ 例)検索結果に表示されている文献を英語で書かれているものだけにしぼりこみたい



Visualization of Sequential Conversion of Human Intermediately Reprogrammed Stem Cells Into iPS Cells R Teshigawara et al. Genes Cells 24 (10), 667-673. Oct 2019. PMID 31386786. Analysis of gene expression in single cells is required to understand somatic cell reprogramming into human induced pluripotent stem cells (iPSCs). To facilitate this, we ...

2020年3月 医学情報センター作成

↓下に続く

MeSH terms

類似文献





2020年3月 医学情報センター作成

15

文献入手方法:電子ジャーナル



文献入手方法:冊子体雑誌



検索結果の保存:ファイルのダウンロード



検索結果の保存:メールでの送付、その他

