



## トピック 1

# UpToDate に新機能

< UpToDate の臨床レビューを複数言語で検索 >

UpToDateは、世界中の臨床医が質の高い治療を提供しています。この度、自国語検索により、複数言語での質問や操作が可能になり、検索機能が効率化しました。これにより、検索精度が向上し、臨床上の疑問に対する回答をよりすばやく、簡単に入手できるようになりました。

### \*機能\*

- \* 自国語での検索および操作
- \* 自国語でのオートコンプリート機能
- \* 10種類の言語の中から使いたいものを選択可能

## トピック 2

# 二階の改修工事が 始まりました

一階にオープンした好評のラーニングcommonsは、現在授業やグループ学習など、様々なシーンでご利用いただいています。8月より、二階においても下記の日程でラーニングcommonsやセミナー室設置のための改修工事が始まりました。



## 改修工事に係わる一部利用制限について

**期間：8月19日～12月31日**

(作業の進捗により利用内容の変動も有り)

- ①PCの利用については、仮設置での使用となります。
- ②一階は通常どおり利用できます。
- ③二階は改修箇所を除いた書架・閲覧席が利用できます。

騒音、その他ご迷惑をおかけしますが、ご協力をお願いします。



**仮設パソコンコーナー**

PudMed や医中誌・google scholar から本学の所蔵(EJ: 電子ジャーナル含む)が一目で確認できます。

図書館HP <http://www.hama-med.ac.jp/toshokan.html>



から

## フルテキストヘナビゲート



医中誌Web

Japan Medical Abstracts Society



から



<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?otool=ijphumlib>  
(図書館専用 Pudmed URL)



から

浜松医科大学附属図書館  
電子ジャーナル 電子ブックリスト

論文小目  
A thin polymer membrane, nano-suit, enhancing survival across the continuum between air and high vacuum.

出典: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America [0827-8424] Takaku 等(2013) 巻(11) 号(19) 頁(7621-7625)

フルテキスト  
High Pressure Journal でフルテキストを見る  
PMIC でフルテキストを見る

所属情報  
浜松医科大学OPAC で所属を確認  
Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America [0827-8424]  
Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America [0827-8424]  
電子ジャーナル NDL-OPAC で所属を確認  
電子ジャーナル NDL-OPAC で所属を確認

文献請求申込  
文献請求申込

EJ のフルテキストへリンク

本学での冊子体所蔵情報

学外文献依頼 (要登録申請)

## リンクリゾルバ・ウィンドウ



本学蔵書検索(OPAC)



から

Find it @ hama-med

から

## 端末ログイン方法の変更

図書館内の情報端末利用は、IC カード(学生証・職員証)による認証が必要です。

初めてお使いになる方は、IC カードをカードリーダーにあて、パスワード(学内メール用)を入力してください。

二回目からは起動時に IC カードをあてるだけでアクセス可能です。

IC カードをお持ちでない方は、カウンターまでお申し出ください。