

図書館メール News 第 361 号······>>>>>2018.5.11 発行

【1】--- 本学発の論文新着速報(2018年3月・4月分)

京都府立医科大学発の学術論文(PubMed 収載)のうち、2018 年 3 月・4 月発行分のものについて、お知らせします。(168 件)

 \spadesuit ↓ 次の URL をクリックしてください ↓ \spadesuit

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/myncbi/1FS3cNp9hWvAN/collections/54923553/public/

なお、こちらの情報は以下の抽出条件のもとに月に1回お知らせしています。

- ①直近2ヶ月分
- ②論文の著者が本学所属

(筆頭著者でない場合には抽出されないこともあります。)

【2】--- SFX 新機能その 2

PubMed や医中誌の検索結果から「FindFullText 京都府立医科大学」アイコンをクリックすると現れる SFX 中間窓。新機能の紹介シリーズ第 2 弾です。

例えばこちら

SFX 中間窓は「論文を入手」と「関連情報を確認」のタブで切替えができます。

今回は「論文を入手」画面の新設定を紹介します。

1. < 京府医大で提供中のフルテキスト > は契約ジャーナルにリンクしています。 ここに緑のカギマークを表示し、学外からシボレス(学認)認証でアクセス可能な論文がひと 目で判別できるようになりました。カギマークをクリックすると、アクセス手順のページに リンクします。

2.<その他フルテキスト>はフリー提供されているか探せる項目です。 ここに2つ追加しました。

- ・OAISter で世界の機関リポジトリを検索
- ・ResearchGate で研究者 SNS 情報を検索

「ResearchGate」で「Request full-text」ボタンをクリックすると、 本来なら有料の論文が読めることもあるようです。登録済みの方、ご活用ください。

[Book Review]		

黒岩常祥著『ミトコンドリアはどこからきたか: 生命 40 億年を遡る』 (NHK ブックス 2000)

我々の細胞の中で身体をつくり、エネルギーを生み出すミトコンドリアは、真核生物と別の 生物が助け合う、共生によって生まれたものとされてきた。

しかし、近年の研究成果によって、宿主真核生物が遺伝子の 90%を奪い取り、強いものが弱いものを支配するという"収奪的共生"によって誕生したことがわかった。

その証拠がミトコンドリアに残る遺伝子と分裂のときに現れる"リンク"である。

二次・三次共生における細胞内小器官の消失、母性遺伝など、原始の海で生命が育まれ、細胞分裂や性など、複雑・高度な仕組みを作り上げていった過程を、ミトコンドリアを中心に辿り直す意欲的な試み。

> KPUM Library Booklog: http://booklog.jp/users/kpumlib この本のページ: https://booklog.jp/item/1/4140018879

.....

図書館メール News 第 361 号 2018.5.11 発行(隔週金曜日発行)

編集・発行 : 京都府立医科大学附属図書館

library@koto.kpu-m.ac.jp

http://www.kpu-m.ac.jp/k/library/

.....

(図書館メール News のバックナンバーはこちらから↓)

http://www.kpu-m.ac.jp/k/library/webservice/mailnews.html