

目次

【1】 --- 本学発の論文新着速報 (2018 年 3 月・4 月分)

【2】 --- SFX 新機能その 2

[Book Review] ・ ・ ・ 編集後記にかえて

【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)

◆ ↓ 次の URL をクリックしてください ↓ ◆

<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。

生きものを基本に人間の生き方を探る新しい「知」となるかもしれない。

(第2閲覧室 463.3||K) (K.M.)

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>