

目次

.....
【1】 --- 本学発の論文新着速報（2018 年 7 月・8 月分）
.....

【2】 --- 同門会誌など、お寄せください。
.....

【3】 --- 実験動物の適切なケアを、トライアル中の JoVE で視聴
.....

【4】 --- [医学生向け]図書館自習室についてのアンケート実施中（9/27 まで）
.....

【5】 --- KPUM 図書館サポートプロジェクト古本募金
「夏休みサマーキャンペーン」 今月 23 日まで
.....

[Book Review] ・ ・ ・ 編集後記にかえて

【1】 --- 本学発の論文新着速報（2018 年 7 月・8 月分）
.....

京都府立医科大学発の学術論文(PubMed 掲載)のうち、2018 年 7 月・8 月発行分のもの
について、お知らせします。(156 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/56443306/public/>

こ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】 --- 同門会誌など、お寄せください。
.....

図書館では本学に関する資料を収集しています。貴重な大学資料として永年保存し、未来に役立つため、図書館へ御寄贈くださるようお願いします。

収集対象は以下のような資料です。

- ◆各教室の同門会誌、業績集、会報
- ◆大学の広報資料
- ◆卒業記念アルバム
- ◆名簿、便覧、シラバス、概要、要項
- ◆本学で行う講座・研修・イベントの案内チラシやパンフレット

対象資料をお持ちの方は、お手数ですが[本学関係資料担当](#)へ御連絡の上、図書館カウンターまで御持参ください。

【3】 --- 実験動物の適切なケアを、トライアル中の JoVE で視聴

.....

現在トライアル中の JoVE には「[Lab Animal Research](#)」というビデオガイドが含まれています。昨年出版して以来、適切なげっ歯類のプロトコルを実行するなど 180 機関の生物医学科学者や学生に役立てられています。この機会にご利用ください。

- ◆JoVE : <http://www.jove.com/>
- ◆Science Education on Collection : <http://www.jove.com/science-education-collection>
- ◆JoVE 紹介ビデオ(日本語訳) : [こちら](#)
- ◆詳しくは : 製品紹介ページ http://www.usaco.co.jp/itemview/template44_1_673.html
- ◆トライアル期間 : 2018/10/2(火)まで

【4】 --- [医学生向け]

図書館自習室についてのアンケート実施中 (9/27 まで)

.....

第3閲覧室を23時まで延長開室する試行を開始して、一年が経ちました。図書館では学習環境としての満足度、改良点など、学生の皆さんへアンケートを実施しています。

詳細は学年代表の方から送信されたアンケート用紙を御覧下さい。

◆締切：9/25(火)

図書館の可能性を広げるのは、学生の皆さんの声です！ぜひ御協力をお願いします。

【5】 --- KPUM 図書館サポートプロジェクト古本募金 「夏休みサマーキャンペーン」 今月 23 日まで

.....

読み終えた図書や使わない CD/DVD を提供していただくと「KPUM 図書館サポートプロジェクト」で換金し、寄付金として新しい図書の購入や図書館の充実のために活用します。買取金額が 10%アップのキャンペーンは今月 23 日までです。

～役目を終えたあなたの本が、大学に必要な図書に生まれ変わります！～

夏休みサマーキャンペーン

◆期間：2018/7/23～9/23 (2 ヶ月間)

◆対象：キャンペーン期間中に提携会社に申込みいただいたもの

◆査定率：通常査定時の 10%アップ

◆[ホームページ](#)又は電話でお申し込みください。

学内回収ボックス分は図書館が回収し、(株)バリューブックスへ送付します。

[Book Review]

.....

立花隆, 利根川進著『精神と物質：分子生物学はどこまで生命の謎を解けるか』
(文春文庫 1993)

「抗体の多様性生成の遺伝学的原理の解明」により、1987 年ノーベル生理学・医学賞を受賞した利根川進との 20 時間に及ぶ対談を、気鋭のジャーナリストである立花隆がまとめた一冊。特にノーベル賞受賞の核となる研究における、数々の試行錯誤、忍耐の極限まで執拗に繰り返される実験、深い洞察等熱く語られる場面は興味深い。

若き利根川進の先進的な研究活動を通して、当時の最先端のバイオの息吹が感じられる。

研究者なら「研究はオリジナルなだけではダメ。個別の些末な法則を見つけることよりも、より普遍性のある原理や法則を見つけることが重要」という利根川進の言葉は常に心に留めておいてもいいかもしれない。(第 2 閲覧室 464.1 | | T) (K.M.)

KPUM Library Booklog : <http://booklog.jp/users/kpumlib>

この本のページ : <https://booklog.jp/item/1/4167330032>

.....
図書館メール News 第 370 号 2018.9.14 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>