

---

目次

.....

【1】 --- 本学発の論文新着速報 (2022 年 7 月・8 月分)

.....

【2】 --- UpToDate の情報をデジタルノートで管理する方法

.....

【3】 --- 9/13-14 開催 ScienceDirect/Scopus/Mendeley の基本操作解説

.....

【4】 --- 9/15 開催 英語論文アブストラクトの執筆が上手くなる  
文と文を論理的につなぐ方法 [Clarivate ウェブセミナー]

.....

【5】 --- 9/12-16 下鴨館 臨時休館

.....

[ Book Review ] ・ ・ ・ 編集後記にかえて

---

【1】 --- 本学発の論文新着速報 (2022 年 7 月・8 月分)

.....

京都府立医科大学発の学術論文(PubMed 収載)のうち、2022 年 7 月・8 月発行分のものについて、お知らせします。(検索日 2022/9/2 181 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/62120226/public/>

この情報は以下の抽出条件のもと月に 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

---

【2】 --- UpToDate の情報をデジタルノートで管理する方法

.....

ネット環境の整備やデバイスの普及により、デジタルノートの活用が増えています。UpToDate の情報を One Note に貼り付け、管理する方法をウォルターズクルワー社が提案しています。補足情報をリンクする、タイムスタンプを付与するなど、ちょっとした工夫で便利にご利用いただけます。

参考資料は[こちら](#)。

---

### 【3】 --- 9/13-14 開催 ScienceDirect/Scopus/Mendeley の基本操作解説

.....

Elsevier 社主催の[利用講習会（ウェビナー）の案内](#)です。  
若手研究者・学生を対象に、本学で契約しているデータベース、無料の文献管理ソフトの基本操作解説など、2 日間にわたり開催します。

【[ScienceDirect](#)】 2022/9/13(火)15:00～16:00

電子ジャーナル・電子ブックを搭載するフルテキストデータベース

【[Scopus](#)】 2022/9/13(火)16:30～17:30

査読済み文献の抄録・引用文献データベース

【[Mendeley](#)】 2022/9/14(水)15:00～16:00

無料の文献管理・引用文献リスト作成ツール

受講前に、[セットアップ動画](#)(30分)を参考にご準備ください。

※参加には、事前の登録が必要です。参加登録は[こちら](#)です。

---

### 【4】 --- 9/15 開催 英語論文アブストラクトの執筆が上手くなる

文と文を論理的につなぐ方法 [Clarivate ウェブセミナー]

.....

学術論文を手本に、日本語と英語の違いに着目しながら、英語論文アブストラクト執筆のポイントについて解説する、クラリベイト社が開催するウェブセミナーです。

文を正しく作成し、文と文を論理的につなぐ方法を紹介します。特に、「～のために、～である」、「～を一因として、～が起こった（と考えられる）」といった因果関係の表し方にも着目します。

【日時】 2022/9/15(木)14:00~14:45

【参加対象】 研究者・大学院生・URA・図書館員・研究推進の方など、研究および  
研究支援に関わる方

【講師】 中山 裕木子（株式会社ユー・イングリッシュ 代表取締役）  
クラリベイトソリューションコンサルタント  
（クラリベイト・アナリティクス・ジャパン株式会社）

【特典】 英語論文アブストラクト執筆が上手くなる「文同士を効果的につなぐ方法  
完全マスターシート(第2弾)」をプレゼント。

【登録】 [こちら](#) ※ウェブセミナー後、メールにて録画版を案内します。当日ご都合のつか  
ない場合でも、事前登録をご検討ください。

---

## 【5】 --- 9/12-16 下鴨館 臨時休館

.....

蔵書整理のため、下鴨館を休館します。ご迷惑をおかけしますが、ご協力をお願いします。  
<臨時休館> 2022/9/12(月)~16(金)

---

## [Book Review]

.....

吉村仁著『素数ゼミの謎』（文藝春秋 2005）

今年の夏もう終わり。夏といえば、ここ一週間で元気な鳴き声が聞こえなくなったセミ。  
セミといえば、13年あるいは17年に一度だけアメリカの一部の地域ごとに大量発生する  
「素数ゼミ」という奇妙なセミの秘密が本書で解明されている。

そのような周期で成虫し、地方で億単位の匹数で発生する数種類のセミ。それまでは、ジ  
ッと地中で、その時を待っている。その謎を日本人の科学者が初めて解いたもの。

「素数」という言葉に得も言われぬ抵抗感がある方もいるが、これらのセミは、氷河時代  
を乗り越え、まさに「風雪に耐える」を幾度も経験しているため、絶滅を回避してきた逞し  
さがヒシヒシと伝わってくる。(T.H)

(京都市中央図書館所蔵「[K-Libnet](#)」で貸出が可能です)

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

この本のページ : <https://booklog.jp/item/1/4163672303>

---

図書館メール News 第 473 号      2022.9.2 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](mailto:library@koto.kpu-m.ac.jp)

<https://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>