1. "Novel Coronavirus Information Center"開設のお知らせ

弊社ではコロナウイルスに関する文献情報を集積し、無償で開示する事を目的として 今年の 1 月末に "Novel Coronavirus Information Center"を開設いたしました。

- → https://www.elsevier.com/connect/coronavirus-information-center
 Information Center 内の Research セクションでは、弊社出版による文献のみならず、NEJM, JAMA, BMJ など他社から出版されたものも含めた主要論文リストを掲載しております。これまでの COVID-19 関連学術情報が一箇所に集約されています。
- → https://www.elsevier.com/connect/coronavirus-information-center#journals また、SSRN に掲載されているプレプリントの論文も閲覧可能になっています。

2. ScienceDirect にてコロナウイルス関連の論文を無料公開

Science Direct では、以下の検索式を検索ボックス(keyword)に入力することで、その検索結果に表示される文献をすべて無料公開しています。

そのままアラートを設定することにより、新しい論文が出版されたら、すぐにその内容を受信することができます。

検索式:"COVID-19" OR Coronavirus OR "Corona virus" OR "2019-nCoV" OR "SARS-CoV" OR "MERS-CoV" OR "Severe Acute Respiratory Syndrome" OR "Middle East Respiratory Syndrome"

アクセスはこちらから

→ https://www.sciencedirect.com/search/advanced

3. ScienceDirect にてリモートラーニング向けにテキストブックを無料提供開始 提供しているテキストブックを、無料で提供を開始しました。(6 月中旬まで)

提供しているテキストブックのリストは、こちらから

- → https://www.elsevier.com/solutions/sciencedirect/content/book-title-lists
 リストのリンク
- → https://www.elsevier.com/__data/promis_misc/sd-ontent/books/edutxt20.xlsx

4. ScienceDirect にて論文ページ上にリモートアクセスの案内を表示

現在、Science Direct の論文ページにて、リモートアクセスの案内が表示されています。表示されている『! COVID-19 campus closures: see options for Remote Access to subscribed content』をクリックすると、英語の Science Direct のリモートアクセスをご案内ページに移動します。

日本語の案内は、下記のサイト下部にある「リモートアクセス」から

→ https://www.elsevier.com/ja-jp/solutions/sciencedirect/sciencedirect-for-admin

お問い合わせは、こちらから

- → https://jp.service.elsevier.com/app/contact/supporthub/sciencedirect/ 英語の案内ページ
- → https://www.sciencedirect.com/remoteaccess

5. ScienceDirect にてコロナウイルス関連の論文を PubMed 等に提供開始

Novel Corona Information Center で提供している各種の情報を、PubMed Central やWHO COIVD データベースなどに提供を開始しました。この措置によって、情報へのアクセスが一段と改善されました。

詳細記事はこちらから

→ https://www.elsevier.com/about/press-releases/corporate/elsevier-gives-full-access-to-its-content-on-its-covid-19-information-center-for-pubmed-central-and-other-public-health-databases-to-accelerate-fight-against-coronavirus

6. The Lancet COVID-19 Information Centre 開設

Lancet 関連各誌に掲載された論文がリストアップされており、全文が無償で閲覧可能です。

→ https://www.thelancet.com/coronavirus/researchkaisetu

7. Cell Press にて特設ページを開設

下記 Cell Press Coronavirus Resource Hub にて、情報を無償にて公開しています。

→ https://www.cell.com/2019-nCOV

8.Author/Editor Resilience Center の開設

新型コロナウイルスが及ぼす影響を鑑みて、2つの Resilience Center を開設しました。これまで経験したことのない事態の中で、著者とエディターに様々なアドバイスをまとめてあります。例えば、新型コロナウイルス関連の論文の SSRN への投稿、エディターには、同関連の論文の早期共有を呼び掛けています。他には、在宅勤務でのストレス解消方法、タスク管理のツールやオンラインウェビナーなどを紹介しています。

Author Resilience Center はこちら

→ https://www.elsevier.com/authors/journal-authors/misc/author-resource-center

Editor Resilience Center はこちら

→ https://www.elsevier.com/editors/editor-resilience-center

9. 突発感染症の研究:インサイトとトレンドを公開

新型コロナウイルス、エボラ出血熱、SARS、MERS、ジカ熱等の論文を分析し、知見とトレンドを紹介したインフォグラフィックをご案内します。このインフォグラフィックでは、突発する感染症に関する論文を Scopus で調査して、論文数、トピックのトレンド、そして論文数の多い国と機関をまとめました。

インフォグラフィックはこちらから。

 $\frac{\text{https://www.elsevier.com/connect/infographic-global-research-trends-in-infectious-disease}}$

また、上記のインフォグラフィックに合わせて、2020年3月30日に ウェビナーを開催しました。前半はその解説、臨床の観点からのコメント、 後半では Scopus や SciVal の使い方を紹介しています。 ウェビナーはこちらから

→ https://www.brighttalk.com/webcast/13703/391874

10. COVID-19 Toolkit の無料提供開始

3月23日より、医師と看護師向けにツールキットの提供を開始しました。 最初の4日間で、23千名がアクセス、2万以上のダウンロードが行われています。項目は、[Patient and Public Info] [Operation & ED] [Impatient Care] [Intensive Care] [Expert Insights: COVID-19]に分類されていて、全部で、300件以上のドキュメントやチェックリストが用意されています。アクセスはこちらから

→ https://www.elsevier.com/clinical-solutions/covid-19-toolkit

[Expert Insights: COVID-19]では、専門家の意見を音声で聞くことができます。

アクセスはこちらから

→ https://www.elsevier.com/clinical-solutions/covid-19-toolkit#web

Episode 1: (収録日 3月20日) コロナウイルスを 40 年以上研究している Dr. Stanley Perlman (MD, PhD, Professor of Microbiology and Immunology and Professor of Pediatrics at the University of Iowa Hospitals and Clinics)が、無症候性および発症前の状態での SARS-CoV-2 の伝播様式に ついて解説します。また、病態生理と疾患の進行、治療法の選択肢、ワクチンの開発についても触れています。

Episode 2:(収録日 3 月 22 日) 緊急危機への備えの専門家 Dr. Daniel Nadworny(DNP, RN, Director of Emergency and Patient Care Services at Beth Israel Deaconess Milton Hospital in Massachusetts)が、 隔離、トリアージ、テスト、PPE の変化するダイナミクス、および現在の 危機における患者、家族、スタッフのサポートに関するベスト プラクティスとケアについて解説します。

Episode 3:(収録日 3 月 20 日) Dr. Rebecca G. Mishuris, (Associate Chief Medical Information Officer at Boston Medical Center and Assistant Professor of Medicine at the Boston University School of Medicine)が、人口レベルでの患者の特定と追跡、患者へのアドバイスと警告、

遠隔医療の役割、医療提供者と病院間のコミュニケーションにおける EHRの使用の現状を解説します。

11. Expert Teaching Advice and Resources サイトを開設

医学、獣医学、看護学などのリモートラーニングについて、様々なアドバイスをまとめたサイトを開設しました。このサイトでは、リモートラーニングでの効果的な学習ためのコツが、映像などでまとめられています。無料で利用できるテキストブックと一緒にご参考にしてください。アクセスはこちらから

 $\xrightarrow{\text{https://evolve.elsevier.com/education/educational-trends/coronavirus-resources/}} \\ \xrightarrow{\text{https://evolve.elsevier.com/education/educational-trends/coronavirus-resources/}} \\ \xrightarrow{\text{https://evolve.elsevier.com/education/ed$

無料で利用できるテキストブック

→ https://www.elsevier.com/solutions/sciencedirect/content/book-title-lists