1. ”Novel Coronavirus Information Center” についてのお知らせ  
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：コロナウイルス関連の論文を無料公開

ScienceDirect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. The Lancet COVID-19 Information Centreでは、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/research>

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

4. Cell Press では、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>

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

5.　ScienceDirect：リモートラーニング向けにテキストブックの無料提供ご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>

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

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

現在、ScienceDirect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ScienceDirect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>

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

7.　 ScienceDirect：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>

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

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

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。

→　<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.　Coronavirus Research Hub、COVID-19 Healthcare Hubを開設

これまでのCoronaviurs Novel Information Center（上述１）などを整理して、2つの

ポータルサイトを開設しました。それぞれの対象者が、Coronavirus Research Hubは

研究者、COVID-19 Healthcare Hubは医療従事者です。今後は、これらの

ポータルサイトより情報を提供します。

Coronavirus Research Hubでは、研究者が新型コロナウイルスに関する

作業を手助けして、一刻も早く解決につながるように、各種データベースの

公開を開始します。

アクセスはこちらから

→　https://www.elsevier.com/coronavirus-research-hub

COVID-19 Healthcare Hubでは、 新型コロナウイルスに関するツールキット、

専門家の考察、研究情報およびガイドラインを無料で入手することができます。

ツールキットには、エビデンスに基づいた治療の概要、薬に関する研究論文、

治療プラン、医薬品のオーダー・セット、臨床医のための治療手順に関する

ビデオなどが含まれています。また、政府の保健機関、医学会、公衆衛生

機関等による、新型コロナウイルス患者の診療、検査、治療についての

最新情報やガイドラインも提供しています。

アクセスはこちらから

→　https://covid-19.elsevier.health

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

11.　Embaseなどを個人研究者向けに、限定的に公開

以下のデータベースを新型コロナウイルス対策の支援として、個人研究者

向けに、今年の10月28日まで公開します。申し込み作業が必要になります。

サイトにて詳細をご確認願います。

- Clinical Key

- \*Embase

- Veridata EDC （12か月間使用）　https://www.elsevier.com/solutions/veridata

詳細情報はこちらから

→　https://www.elsevier.com/coronavirus-research-hub

また、Pathway StudioとReaxys Medical Chemistryから、新型コロナ

ウイルスに関する情報を抽出して、上記のサイトにて公開しています。

\*Embaseのウェビナー（英語）はこちらから（BrightTalkの登録が必要です）

→　https://www.brighttalk.com/webcast/10439/396079

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

12. 「ナーシング・スキル」の感染対策の手技・動画講義を無料提供

院内感染という医療安全上の危機に直面している医療従事者向けに、

看護技術のオンライン教育ツール『ナーシング・スキル』へのアクセスを

一部無料提供を開始しました。

詳細情報はこちらから

→　https://www.nursingskills.jp/Announcement/AnnouncementDetails?aID=2569

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

13. 特別号などで、関連論文の投稿を募集中

以下のジャーナルでは、新型コロナウイルスに関する論文を募集しています。

- Chaos, Solitons & Fractals (CiteScore: 2.95, SNIP: 1.186, SJR: 0.818) Special Issue: Modeling and forecasting of epidemic spreading: the case of Covid-19 and beyond.

→　https://www.journals.elsevier.com/chaos-solitons-and-fractals/call-for-papers/modeling-and-forecasting-of-epidemic-spreading

- Mathematical Biosciences (CiteScore: 1.74, SNIP: 0.988, SJR: 0.576) Virtual Special Issue: Transmission dynamics and control of Novel Coronavirus SARS-CoV-2.

→　https://www.journals.elsevier.com/mathematical-biosciences/call-for-papers/transmission-dynamics-and-control-of-novel-coronavirus-sars

- HardwareX (CiteScore: 4.42, SNIP:1.372, SJR:0.361) Calls for COVID-19 equipment designs.

※HardwareXでは、APCを無料にする措置をとっています。

→　https://www.elsevier.com/connect/open-source-journal-calls-for-covid-19-equipment-designs

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

14. 目的を絞ってデータベースを開設

提供しているデータベースを新型コロナウイルスに関する情報に集約して

公開しています。

SSRN では、新型コロナウイルスに関する文献（プレプリント）を集約して、

いち早く提供しています。

→　https://www.ssrn.com/index.cfm/en/coronavirus/

Pure COVID-19 Research Collaboration Centerには、Scopusをベースに

新型コロナウイルスに関するコラボレーションを発見することができます。

→　https://covid19.elsevierpure.com/

Mendeley Dataはコロナウイルス関連のデータを利用できます。

（4月28日時点で1,381件のデータを確認できます。）

→　https://data.mendeley.com/research-data/?repositoryType=NON\_ARTICLE\_BASED\_REPOSITORY&search=(%22COVID-19%22%20OR%20%222019-nCoV%22%20OR%20%22COVID19%22%20OR%20%22nCoV-19%22%20OR%20%22Sars-CoV-2%22)

１Science Coronavirus Research Repositoryは、世界中の査読ジャーナルを

網羅したデータベースを基に、新型コロナウイルスに関する論文を

データベースとして、利用することが可能です。

→　https://coronavirus.1science.com/search

オープンアクセスの出版社であるFrontiers社と協業を行っています。

以下のCoronavirus Funding Monitorでは、弊社のFunding Institutionalと

連携して、新型コロナウイルスに関する研究への経済的支援の情報を提供

しています。

→　https://coronavirus.frontiersin.org/covid-19-research-funding-monitor