



2020年2月28日

Elsevier による“Novel Coronavirus Information Center” についてのお知らせ

日頃よりご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

エルゼビアでは新型コロナウイルスに関する文献情報を“Novel Coronavirus Information Center”を通じて公開しており、弊社の Chief Medical Officer である飯村 傑より、関係各位にご案内しております。つきましては、貴学会の皆様にも参考情報としておしらせ申し上げます。

お客様各位

平素より大変お世話になっております。エルゼビア・ジャパン Chief Medical Officer の飯村でございます。

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。約1ヶ月経ちましてその内容がかなり充実してきましたので皆さま方のご参考になればと思い、改めてご案内いたします。(<https://www.elsevier.com/connect/coronavirus-information-center>)

Information Center 内の Research セクション (<https://www.elsevier.com/connect/coronavirus-information-center#journals>) 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おりますのでご参照頂けましたら幸いです。

また、The Lancet COVID-19 Information Centre (<https://www.thelancet.com/coronavirus/research>) にはすでに Lancet 関連各誌に掲載された論文がリスト化されており、全文が無償で閲覧可能です。

さらに下記からはプレプリントの論文も閲覧可能になっています。(<https://www.elsevier.com/connect/coronavirus-information-center#ssrn>)

疫学、臨床像、画像所見などに関する以下のような論文も多数掲載されておりますので是非ご覧ください。

- Radiological findings from 81 patients with COVID-19 pneumonia in Wuhan, China: a descriptive study ([https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099\(20\)30086-4/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099(20)30086-4/fulltext))
- Clinical course and outcomes of critically ill patients with SARS-CoV-2 pneumonia in Wuhan, China: a single-centered, retrospective, observational study ([https://www.thelancet.com/journals/lanres/article/PIIS2213-2600\(20\)30079-5/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lanres/article/PIIS2213-2600(20)30079-5/fulltext))
- Epidemic Characteristics of 2019-nCoV in China, Jan 23, 2020-Feb 11, 2020 (https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3542179&utm_source=EC&utm_medium=Connect)

Cell Press でも同様に、下記 Cell Press Coronavirus Resource Hub にて以下のような情報を無償にて公開しております。
(<https://www.cell.com/2019-nCoV>)

- The Novel Coronavirus Outbreak: What We Know and What We Don't ([https://www.cell.com/cell/fulltext/S0092-8674\(20\)30171-9](https://www.cell.com/cell/fulltext/S0092-8674(20)30171-9))
- Bat-Origin Coronaviruses Expand Their Host Range to Pigs ([https://www.cell.com/trends/microbiology/fulltext/S0966-842X\(18\)30060-X](https://www.cell.com/trends/microbiology/fulltext/S0966-842X(18)30060-X))
- Molecular Evolution of Human Coronavirus Genomes ([https://www.cell.com/trends/microbiology/fulltext/S0966-842X\(16\)30133-0](https://www.cell.com/trends/microbiology/fulltext/S0966-842X(16)30133-0))

最後に、弊社も加盟しております International Association of STM Publishers でも学術出版各社の COVID-19 関連のインフォメーションサイト一覧を掲載しております (<https://www.stm-assoc.org/about-the-industry/coronavirus-2019-ncov/>) のでこちらも是非ご参照ください。

今後も感染の収束まで随時アップデートを続けて参りますので、よろしくお願い申し上げます。

飯村 傑

t.iimura@elsevier.com

エルゼビア・ジャパン株式会社

Chief Medical Officer

「今日の臨床サポート」編集長

米国内科専門医

日本内科学会認定医