

ScienceDirect
2021年11月バージョンアップ情報

2021年11月
エルゼビア・ジャパン株式会社



2021年11月バージョンアップ情報

2021年11月にScienceDirectのバージョンアップがあり、以下の変更および機能強化が行われました。

1. Topicページに“Add to Mendeley”ボタンが表示されるようになりました。
この機能により、Topicページにて言及されている文献の情報をご自身のMendeleyアカウントに保存することが出来ます。
2. 各ジャーナルページにて、投稿プロセスに関する平均時間を確認出来るようになりました。
3. 参考文献リスト中の文献について、他出版社刊行の文献についてもリンクが設定されました*。
(*各文献のページに遷移いたします。閲覧可否はご契約状況・文献タイプにより異なります。)

1. Topicページに“Add to Mendeley”ボタンが表示されるようになりました。

ScienceDirect Journals & Books

Heredity

Heredity is defined operationally as all the things that differ between the strains and are transmitted across generations.

From: [Mouse Behavioral Testing](#), 2011

[+ Add to Mendeley](#) [Download as PDF](#) [Set alert](#)

Topicページにて言及されている文献情報をご自身のMendeleyに保存できます。(*Mendeleyにサインインが必要です。)

Topicページは単語やフレーズ (ハイパーリンク) から、必要な学術情報の入手が、より素早く簡単になり、節約した時間と得られた情報で主となる研究や調査を促進することが可能です。現在、35万以上のTopicがお使いいただけます。

Genetic inheritance

Conformation

BRONWYN GREGORY, in *The Athletic Horse*

Genetic inheritance

Heredity influence is considered an important factor in the development of conformation and the desirability of pedigree-based traits is dependent on the intended use of the horse. The influence of heredity influence is often expressed using either:

1. A heritability index (h^2): a statistical expression of the relative contribution of genetic factors to the total variance of a particular

Mendeley

全て選択 マイライブラリ 追加

学術論文

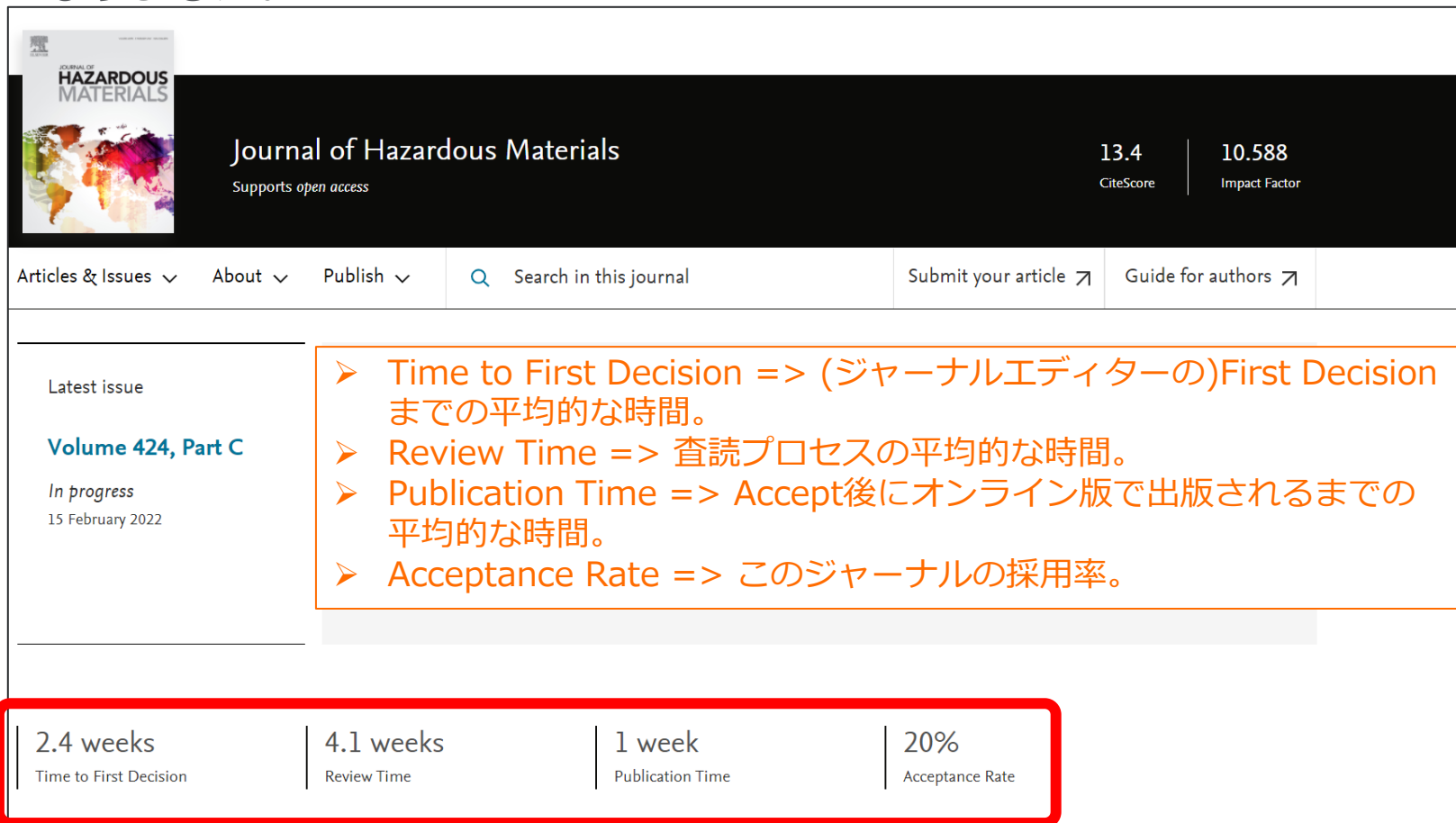
- Designs**
Douglas Wahlsten
Mouse Behavioral Testing, 2011
PDFが見つかりませんでした
- Genetic Effects PDF**
H. P. Landolt
Encyclopedia of Sleep, 1 2013
[PDFを見る](#)
- Conformation PDF**
Bronwyn J. Gregory
The Athletic Horse: Principles and...
[PDFを見る](#)
- The Genetics of Peak Bone Mass PDF**
Luigi Gennari, Robert Klein et al.
Osteoporosis in Men, 2010
[PDFを見る](#)

10冊追加の参照が検出されました

JUNYA
j.inoue@elsevier.com ライブラリを開く

FEEDBACK

2.各ジャーナルページにて、投稿プロセスに関する平均時間を確認出来るようになりました。



The screenshot shows the homepage of the Journal of Hazardous Materials. The header includes the journal title, logo, and metrics: CiteScore 13.4 and Impact Factor 10.588. The navigation bar contains links for Articles & Issues, About, Publish, Search, Submit your article, and Guide for authors. The main content area features a 'Latest issue' section for Volume 424, Part C, published in February 2022. A red-bordered box highlights key submission metrics: Time to First Decision (2.4 weeks), Review Time (4.1 weeks), Publication Time (1 week), and Acceptance Rate (20%).

Journal of Hazardous Materials
Supports *open access*

13.4 | 10.588
CiteScore | Impact Factor

Articles & Issues ▾ About ▾ Publish ▾ Search in this journal Submit your article ↗ Guide for authors ↗

Latest issue

Volume 424, Part C

In progress
15 February 2022

- Time to First Decision => (ジャーナルエディターの)First Decision までの平均的な時間。
- Review Time => 査読プロセスの平均的な時間。
- Publication Time => Accept後にオンライン版で出版されるまでの平均的な時間。
- Acceptance Rate => このジャーナルの採用率。

2.4 weeks | 4.1 weeks | 1 week | 20%
Time to First Decision | Review Time | Publication Time | Acceptance Rate

3.参考文献リスト中の文献について、他出版社刊行の文献についてもリンクが設定されました*。

(*各文献のページに遷移いたします。閲覧可否はご契約状況・文献タイプにより異なります。)

Cell Reports

Volume 37, Issue 7, 16 November 2021, 110020



Article

SARS-CoV-2 susceptibility and COVID-19 disease severity are associated with genetic variants affecting gene expression in a variety of tissues

Matteo D'Antonio^{1,6}, Jennifer P. Nguyen^{2,3}, Timothy D. Arthur^{2,4}, Hiroko Matsui⁵, The COVID-19 Host Genetics Initiative, Agnieszka D'Antonio-Chronowska¹, Kelly A. Frazer^{1,5}

Show more

+ Add to Mendeley Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.celrep.2021.110020>

Get rights and content

Under a Creative Commons license

open access

References

Ahn and Prince, 2020 D. Ahn, A. Prince

Participation of the IL-10RB Related Cytokines, IL-22 and IFN- λ in Defense of the Airway Mucosal Barrier

Front. Cell. Infect. Microbiol., 10 (2020), p. 300

[View PDF](#) [View Record in Scopus](#) [Google Scholar](#)

Alasoo et al., 2018 K. Alasoo, J. Rodrigues, S. Mukhopadhyay, A.J. Knights, A.L. Mann, K.

Kundu, C. Hale, G. Dougan, D.J. Gaffney, D.J. Gaffney, HIPSCI Consortium

Shared genetic effects on chromatin and gene expression indicate a role for enhancer priming in immune response

Nat. Genet., 50 (2018), pp. 424-431

[View PDF](#) [CrossRef](#) [View Record in Scopus](#) [Google Scholar](#)

- 各文献のページにリンクされています。文献の閲覧可否はご契約状況・文献タイプにより異なります。



Google Scholar