

2021 年 12 月 22 日

Mendeley で BPPB 用の文献スタイルを得る方法
Biophysics and Physicobiology 編集室

1) Mendeley Free (web 版)

<https://www.mendeley.com/>

で自分のアカウントに入る。アカウントを持っていない場合には、作成する（無償）

2) search により、論文を探す（タイトル、著者、ジャーナル名）

3) いくつか候補が出てくるので、対象のものを選択して Add to library をクリックする

4) Mendeley Desktop 版（スタンドアローン：web からダウンロードしておく）で上部の sync ボタンを押すと、Mendeley Free で探した文献情報が画面上に現れる。

5) 新しい論文の場合には、現れた文献をクリックすると右のカラムの上部に黄色の背景のタイルが現れ

“These details need reviewing. You can mark them as correct, or search the Mendeley catalog.”

となるので、下の情報を見て、例えばページ番号が抜けていれば、Search ボタンを押して、完全な情報とする。

6) 上部のメニュー・タグから View → Citation Style を選び、Biophysics and Physicobiology を選ぶ

7) Biophysics and Physicobiology が登録されていない場合には、

View → Citation Style → More style → Get More Style

として現れる window に BPPB 編集室が用意し、GitHub に登録されている BPPB の Citation Style Language (CSL) の URL

<http://www.zotero.org/styles/biophysics-and-physicobiology>

を選んで Download ボタンを押す。(CSL の最新版は GitHub の CSL として 2021 年 12 月 22 日に update された #5751 : <https://github.com/citation-style-language/styles/blob/master/biophysics-and-physicobiology.csl>)

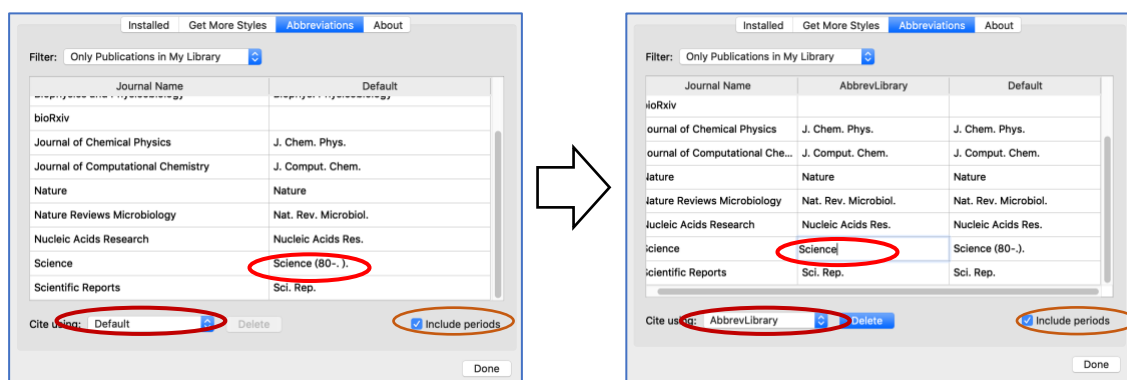
以降は、Biophysics and Physicobiology のスタイルを上記 6) で選択できる。

なお、CSL については GitHub の CSL のサイトを参照のこと:

<https://github.com/citation-style-language/styles>

8) ジャーナルタイトルの省略形は、Mendeley Desktop の [View] → [Citation Style] → [Journal Abbreviations] として、[Fileter] から [Only Publications in My Library] を選ぶと、自身の Library にあるジャーナルに関する Journal Abbreviation の Table が出てくる。

この時、Journal Abbreviation として修正したいものがあれば、新しい Abbreviation Library を [Cite using] のところで作成して、そこに [Default] からコピーをしてマウスの右ボタンで [Edit] mode として修正する (下記)



また、省略形の後ろにピリオドを使用するためには、Mendeley Desktop の [View] → [Citation Style] → [Journal Abbreviations] タブの [☒ Include periods] にチェックを入れる。

9) 上記の 4) に戻り、文献をマウスの左ボタンで選び、
右ボタンで

Copy As → Formatted Citation

を選ぶとクリップボードにコピーされるので、任意の場所に paste する。

出力例

- [1] Harada, Y., Funatsu, T., Murakami, K., Nonoyama, Y., Ishihama, A., Yanagida, T. Single-molecule imaging of RNA polymerase-DNA interactions in real time. *Biophys. J.* 76, 709–715 (1999). [https://doi.org/10.1016/S0006-3495\(99\)77237-1](https://doi.org/10.1016/S0006-3495(99)77237-1)
- [2] Johnson, D. C., Dean, D. R., Smith, A. D., Johnson, M. K. Structure, function, and formation of biological iron-sulfur clusters. *Annu. Rev. Biochem.* 74, 247–281 (2005). <https://doi.org/10.1146/annurev.biochem.74.082803.133518>
- [3] Lill, R. Function and biogenesis of iron-sulphur proteins. *Nature* 460, 831–838 (2009). <https://doi.org/10.1038/nature08301>
- [4] Py, B., Barras, F. Building Feg-S proteins: Bacterial strategies. *Nat. Rev. Microbiol.* 8, 436–446 (2010). <https://doi.org/10.1038/nrmicro2356>