非常に多くの著者がいる文献を引用しているケース

多くの著者がいる場合のルール

- N1 人以上の著者がいる場合には、参考文献部分において最初の N2 人の著者名のみ表示し、残りは「et al.」や「他」で省略する。
- •N1は"bst.max.author.num"で設定、N2は"bst.max.author.num.display"で設定。
- デフォールトの設定では、N1 = 8、N2 = 3 になっています。

注

- TeX Live 2019 の pbibtex では著者数が非常に多い文献は処理できないようです。このファイル に pbibtex を実行すると以下のようなエラーが生じます。
- TeX Live 2020 の pbibtex では正常に処理できます。

```
Call `pbibtex -kanji=utf8 jecon-many-authors'
This is pBibTeX, Version 0.99d-j0.33 (utf8.euc) (TeX Live 2019/W32TeX)
The top-level auxiliary file: jecon-many-authors.aux
The style file: ../jecon.bst
Database file #1: bib_with_many_authors.bib
Your field is more than 20000 characters---line 390 of file bib_with_many_authors.bib
: and N. Omodei and M. Orienti and E. Orlando and J.
: F. Ormes
I'm skipping whatever remains of this entry
```

文献の例

- 肺癌登録合同委員会他 (2019), 岩浪他 (2014), Pilia et al. (2020), Abbott et al. (2016), Aad et al. (2012).
 - Abbott et al. (2016), Aad et al. (2012) の二つはどちらも著者数が 1000 名を越えています。
- \bibliographystyle にはデフォールトの jecon.bst を指定。
- \bibliography には bib_with_many_authors.bib を指定。

参考文献

Aad, G., T. Abajyan, B. Abbott et al. (2012) "Observation of a new particle in the search for the Standard Model Higgs boson with the ATLAS detector at the LHC," *Physics Letters B*, Vol. 716, No. 1, pp. 1–29, DOI: 10.1016/j.physletb.2012.08.020.

Abbott, B. P., R. Abbott, T. D. Abbott et al. (2016) "Localization and Broadband Follow-Up of the Gravitational-

- Wave Transient GW150914," *The Astrophysical Journal*, Vol. 826, No. 1, p. L13, July, DOI: 10.3847/2041-8205/826/1/113.
- Pilia, M., M. Burgay, A. Possenti et al. (2020) "The Lowest-frequency Fast Radio Bursts: Sardinia Radio Telescope Detection of the Periodic FRB 180916 at 328 MHz," *The Astrophysical Journal*, Vol. 896, No. 2, p. L40, June, DOI: 10.3847/2041-8213/ab96c0.
- 岩浪崇嗣・青木正・小池輝明他 (2014) 「新潟県における 2006 年肺癌手術症例の予後解析」,『肺癌』,第 54 巻,第 2 号,41-46 頁,DOI: 10.2482/haigan.54.41.
- 肺癌登録合同委員会・岡見次郎・新谷康他 (2019) 「2010 年肺癌外科切除例の全国集計に関する肺癌 登録合同委員会報告 - 二次報告 - 」、『肺癌』,第 59 巻,第 1 号,2-28 頁,DOI: 10.2482/haigan.59.2.