

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 'pibibtex -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), 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](https://doi.org/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/L13](https://doi.org/10.3847/2041-8205/826/1/L13).

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](https://doi.org/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](https://doi.org/10.2482/haigan.59.2).