

Mountain weather variability observed by JALPS data archive

*Kenichi Ueno¹

1. University of Tsukuba

Data archive at mountain observatories had been initiated by JALPS project since 2006 (Ueno et al., 2013, Chigakuzassi). Unique characteristics of boundary layer development, forest meteorology, precipitation phase, satellite data comparison, etc. are introduces, and future perspectives of data archive framework by multiple universities/institutes are discussed.

Keywords: Mountain, Weather, Variability



- [■ 概要](#)
- [■ 観測地点](#)
- [■ データポリシー](#)
- [■ データリスト](#)
- [■ メーリングリスト](#)
- [■ 参考資料](#)



研究サイト

- [■ 筑波大学
農林技術センター井川演習林](#)
- [■ 筑波大学
農林技術センター
八ヶ岳-川上演習林](#)
- [■ 信州大学
山岳科学総合研究所](#)
- [■ 筑波大学
菅平高原実験センター](#)
- [■ 岐阜大学
流域圏科学研究センター](#)
- [■ Asia Flux Site
\(岐阜大学高山実験地内\)](#)

[リンク](#)

[お問い合わせ](#)

[English](#)