

初期地球大気の化学組成：レイトベニアによる還元的な大気の形成

Chemical composition of early terrestrial atmosphere: late-stage accretion generates a reduced atmosphere

はしもと じょーじ[1]; 阿部 豊[2]; 杉田 精司[3]

George L. Hashimoto[1]; Yutaka Abe[2]; Seiji Sugita[3]

[1] 神戸大・自然; [2] 東大・理・地球惑星科学; [3] 東大・新領域・複雑理工

[1] Kobe Univ.; [2] Earth Planetary Sci., Univ. Tokyo; [3] Dept. of Complexity Sci. & Eng., Univ. of Tokyo

**日本語の予稿集は登録されていません。
英語の予稿集をご覧ください。**