

F118-021

会場: 201A

時間: 5月21日 16:00-16:15

## 三酸素同位体指標を用いた大気中一酸化二窒素の起源推定

Determination of triple oxygen isotopic compositions of atmospheric nitrous oxide by using continuous-flow isotope ratio MS

# 小松 大祐 [1]; 大久保 智 [2]; 石村 豊穂 [3]; 中川 書子 [4]; 角皆 潤 [4]

# Daisuke Komatsu[1]; satoru ohkubo[2]; Toyoho Ishimura[3]; Fumiko Nakagawa[4]; Urumu Tsunogai[4]

[1] 北大院・理・地球惑星; [2] 北大・理・地球惑星; [3] 北大・理・自然史科学; [4] 北大院・理・地球惑星

[1] Earth and Planetary Sci., Hokkaido Univ.; [2] Earth and Planetary Sci., Hokkaido Univ.; [3] Natural History Sciences, Hokkaido University; [4] Earth & Planetary Sci., Hokkaido Univ.

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。