

大気中N<sub>2</sub>O濃度への自然土壌・海洋及び人為放出源からのN<sub>2</sub>O放出の影響: AGCMシミュレーションを用いた考察

Effect of N<sub>2</sub>O emission from natural soil and ocean and anthropogenic sources on N<sub>2</sub>O concentration: consideration using AGCM

# 石島 健太郎 [1]; Patra Prabir[2]; 滝川 雅之 [3]; 中澤 高清 [4]; 青木 周司 [5]; 町田 敏暢 [6]; 森本 真司 [7]

# Kentaro Ishijima[1]; Prabir Patra[2]; Masayuki Takigawa[3]; Takakiyo Nakazawa[4]; Shuji Aoki[5]; Toshinobu Machida[6]; Shinji Morimoto[7]

[1] FRCGC; [2] 地球フロンティア; [3] 海洋研究開発機構・地球フロンティア; [4] 東北大院・理・大気海洋; [5] 東北大・理・大気海洋センター; [6] 環境研; [7] 極地研

[1] FRCGC; [2] FRCGC/JAMSTEC; [3] FRCGC, JAMSTEC; [4] CAOS, Tohoku Univ.; [5] CAOS, Graduate School of Sci., Tohoku Univ.; [6] NIES; [7] National Institute of Polar Research

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。