

全球化学気候モデルを用いた大気中CO濃度に対する放出源の影響評価

Impact of emission from anthropogenic source to CO concentration in the troposphere:
evaluation by using a chemical AGCM

八代 尚 [1]; 須藤 健悟 [2]; 滝川 雅之 [3]; 菅原 敏 [4]; 青木 周司 [5]; 中澤 高清 [6]

Hisashi Yashiro[1]; Kengo Sudo[2]; Masayuki Takigawa[3]; Satoshi Sugawara[4]; Shuji Aoki[5]; Takakiyo Nakazawa[6]

[1] JAMSTEC, 地球フロンティア; [2] 名大院・環境・地球環境; [3] 海洋研究開発機構・地球フロンティア; [4] 宮城教育大;
[5] 東北大・理・大気海洋センター; [6] 東北大院・理・大気海洋

[1] JAMSTEC/FRCGC; [2] Grad. School of Environ. Studies, Nagoya Univ.; [3] FRCGC, JAMSTEC; [4] Miyagi Univ. Ed.; [5]
CAOS, Graduate School of Sci., Tohoku Univ.; [6] CAOS, Tohoku 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。