

Model simulation using biomass-burning emission inventories based on fire spot information for Taishan field campaign in June 2006

山地 一代 [1]; 滝川 雅之 [2]; Li Jie[3]; 金谷 有剛 [3]; Pochanart Pakpong[4]; Liu Yu[3]; 駒崎 雄一 [5]; 大原 利眞 [6]; 鷓野伊津志 [7]; Wang Zifa[8]; 秋元 肇 [3]

Kazuyo Yamaji[1]; Masayuki Takigawa[2]; Jie Li[3]; Yugo Kanaya[3]; Pakpong Pochanart[4]; Yu Liu[3]; Yuichi Komazaki[5]; Toshimasa Ohara[6]; Itsushi Uno[7]; Zifa Wang[8]; Hajime Akimoto[3]

[1] FRCGC/JAMSTEC; [2] 海洋研究開発機構・地球フロンティア; [3] 海洋研究開発機構・地球環境フロンティア; [4] 地球フロンティア; [5] 海洋研究開発機構・地球フロンティア; [6] 国環研; [7] 九大・応力研; [8] 中国科学院大気物理研

[1] FRCGC/JAMSTEC; [2] FRCGC, JAMSTEC; [3] FRCGC/JAMSTEC; [4] FRCGC/JAMSTEC; [5] none; [6] NIES; [7] RIAM, Kyushu Univ.; [8] IAP/CAS

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。