

SUBSURFACE TEMPERATURE WARMING OBSERVED IN BOREHOLES: A CASE STUDY FROM JAKARTA, INDONESIA.

#ルビス ラハマトファジャル [1]; 佐倉 保夫 [2]; 山野 誠 [3]; デリノム ロバト [4]; 宮越 昭暢 [5]; 谷口 真人 [6]

#Rachmat Fajar Lubis[1]; Yasuo Sakura[2]; Makoto Yamano[3]; Robert Delinom[4]; Akinobu Miyakoshi[5]; Makoto Taniguchi[6]

[1] 自然科学研究科; [2] 千葉大・理・地球; [3] 東大震研; [4] no; [5] 独) 産総研; [6] 地球研

[1] Graduate school of science and technology, Chiba University; [2] Earth Sci. Chiba Univ; [3] ERI, Univ. Tokyo; [4] Research Centre for Geotechnology, Indonesia Institute of science; [5] GSJ,AIST; [6] RIHN

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。