

スピッツベルゲン島ニールスン氷河後退域における土壌有機炭素の安定同位体比の空間的变化

Isotopic Signatures of Soil Organic Carbon in a Successional Glacier Foreland in Ny-Alesund, Svalbard

近藤 美由紀 [1]; 内田 昌男 [2]; 内田 雅己 [3]; 大塚 俊之 [4]; 吉竹 晋平 [5]; 小泉 博 [6]; 中坪 孝之 [7]

Miyuki Kondo[1]; Masao Uchida[2]; Masaki Uchida[3]; Toshiyuki Ohtsuka[4]; Shinpei Yoshitake[5]; Hiroshi Koizumi[6]; Takayuki Nakatsubo[7]

[1] 国環研; [2] (独) 国立環境研究所; [3] 極地研; [4] 茨大・理・生物; [5] 早稲田大・院・先進理工; [6] 早稲田大・教育; [7] 広島大・院・生物圏

[1] NIES; [2] NIES; [3] NIPR; [4] Biology, Ibaraki Univ.; [5] Advanced Science and Engineering, Waseda Univ.; [6] Education, Waseda Univ.; [7] Biosphere Science, Hiroshima 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。