

岩石学的特徴と定常拡散モデルから推定する大崩山花崗岩体におけるミルメカイトの形成メカニズム

Mechanism of myrmekite formation deduced from petrological evidence and steady-diffusion modeling: case of Okueyama granitic body

湯口 貴史 [1]; 西山 忠男 [2]

Takashi Yuguchi[1]; Tadao Nishiyama[2]

[1] 熊大院・自然科学・環境共生; [2] 熊大・理・地球科学

[1] Grad.school of sci.and tech.Kumamoto univ.; [2] Earth Sci.,Kumamoto 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。