

酸性鉱山排水環境における生命-水-鉱物相互作用 -自然浄化過程においてシュベルトマナイトに吸着されたヒ素の挙動-

The fate of arsenic adsorbed by schwertmannite in natural attenuation process

伊藤 健一[1]; 片桐 有由未[2]; 福士 圭介[3]; 池田 穂高[4]; 橋本 晃一[5]; 佐藤 努[6]

Kenichi Ito[1]; Ayumi Katagiri[2]; Keisuke Fukushi[3]; Hodaka Ikeda[4]; Koichi Hashimoto[5]; Tsutomu Sato[6]

[1] 金沢大自然科学; [2] 金大・理・地球; [3] -; [4] (株)ソフィア; [5] JOGMEC; [6] 金沢大・自然計測センター
[1] Kanazawa Univ. Natural Sci. & Tech.; [2] Earth sci., Kanazawa Univ.; [3] JHU; [4] SOPHIA CO.,LTD.; [5] JOGMEC; [6] Inst. Nature, Environ. Technol., Kanazawa Univ.

<http://www.sophia-anp.co.jp/>

**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。**