

自然浄化機構に学ぶ酸性鉱山廃水処理方法と澱物の特性の検証

Verification of the processing method learnt to natural attenuation mechanism in AMD and characteristic of precipitation

伊藤 健一[1]; 伊藤 亜希子[2]; 金川 浩司[1]; 福士 圭介[3]; 池田 穂高[1]; 橋本 晃一[4]; 佐藤 努[5]
Kenichi Ito[1]; Akiko Ito[2]; Koji Kanagawa[1]; Keisuke Fukushi[3]; Hodaka Ikeda[1]; Koichi Hashimoto[4]; Tsutomu Sato[5]

[1] ㈱ソフィア; [2] 金沢・理・地球; [3] 産総研 深部センター; [4] 金属鉱業事業団・鉱技; [5] 金沢大・自然計測センター

[1] SOPHIA CO.,LTD.; [2] Earth Sci., Kanazawa Univ; [3] AIST; [4] MPCD, MMAJ; [5] 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。**