

An approach for predicting the effective diffusion coefficient of rock specimens under high confining pressure conditions

# 張 銘 [1]; 竹田 幹郎 [2]

# Ming Zhang[1]; Mikio Takeda[2]

[1] 産総研・地圏資源; [2] 産総研

[1] AIST; [2] AIST

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。