

기술보고

| | |
|--|---|
| 암반 양수시험-회복자료 분석 방안 검토 이항복 · 박정욱 · 박의섭 · 박 찬 | 1 |
|--|---|

학술논문

| | |
|---|----|
| 완충재가 충전된 암석 절리면의 전단 크리프 거동 특성에 관한 실험적 연구 김현식 · 최승범 · 하성준 · 정호영 | 21 |
| 저심도 연약 퇴적 암반 터널의 스폐링 및 지보재 손상 메커니즘 규명 이희석 · 이재욱 · 홍의준 · 전태식 · 문연오 · 고상준 | 47 |
| 고준위방사성폐기물 심층처분을 위한 국내 심부 화강암 열물성 특성 평가 천대성 · 이재원 · 이상빈 · 김형찬 · 최준형 · 김기석 · 정종원 | 67 |
| 열적 효과가 함열 화강암 절리의 전단-수리 거동에 미치는 영향에 관한 실험적 연구 하성준 · 김태현 · 김진섭 | 83 |

학회소식

국제 학술대회 소식

Technical Notes

- Evaluation of Analysis Approaches for Recovery Data Following Pumping Tests in Fractured Rock** 1
Hangbok Lee, Jung-Wook Park, Eui-Seob Park, Chan Park

Original Articles

- Experimental Study on Shear Creep Behavior of Rock Joint Surfaces Filled with Buffer Material** 21
Hyun-Sik Kim, Seungbeom Choi, Sung-Jun Ha, Hoyoung Jeong

- Evaluation of Spalling and Support Damage Mechanism of a Tunnel in Weak Sedimentary Rock Mass at Relatively Shallow Depth** 47
Hee Suk Lee, Jaewook Lee, Eui Joon Hong, Tae Sik Jeon, Yeon Oh Moon, Sang Joon Ko

- Measurement and Analysis of Thermal Properties of Deep Granite in Korea for HLW Geological Disposal** 67
Dae-Sung Cheon, Jaewon Lee, Sangbeen Lee, Hyungchan Kim, Junhyung Choi, Ki Seog Kim, Jongwon Jung

- Experimental Study on the Thermal Effect on the Shear-Flow Behaviors of Hamyeol Granite Joints** 83
Seong Jun Ha, Taehyun Kim, Jin-Seop Kim

News

Coming Events