

ID	題名	執筆者	文献
1	トンネル調査における屈折法地震探査と速度検層による弾性波速度の統計的分析	岡崎健治, 倉橋稔幸, 山崎秀策, 茂木透	物理探査学会第134回(平成28年度春季)学術講演会講演論文集, pp.5-8, 2016年
2	道路トンネル坑内での統合物理探査例	稲崎富士, 木佐貫寛, 岡崎健治, 山崎秀策, 倉橋稔幸	物理探査学会第135回(平成28年度秋季)学術講演会講演論文集, pp.109-112, 2016年
3	北海道恵庭岳ポロピナイ沢扇状地の土石流による国道453号の被害状況と地形区分	倉橋稔幸, 藤浪武史	土木施工, VOL.57 No.6, pp.88-91, 2016年6月
4	北海道恵庭岳ポロピナイ沢扇状地における土石流氾濫域と河床変動量について	倉橋稔幸, 藤浪武史	日本応用地質学会研究発表会平成28年度研究発表会講演論文集, pp.41-42, 2016年10月
5	弾性波探査による供用トンネルの地山診断・評価技術の研究	伊東佳彦, 岡崎健治, 倉橋稔幸, 丹羽廣海, 村山秀幸, 笹谷輝勝	日本応用地質学会研究発表会平成28年度研究発表会講演論文集, pp.97-98, 2016年10月
6	矢板トンネルにおける漏水の発生状況の調査事例	岡崎健治, 山崎秀策, 倉橋稔幸, 伊東佳彦, 丹羽廣海, 村山秀幸	日本応用地質学会研究発表会平成28年度研究発表会講演論文集, pp.179-180, 2016年10月
7	岩盤斜面FEM解析における側圧と断層のモデル化方法の検討	日外勝仁, 江口貴弘, 佐々木靖人, 倉橋稔幸	日本応用地質学会研究発表会平成28年度研究発表会講演論文集, pp.75-76, 2016年10月
8	火山岩類トンネルにおける時間依存性変状の発生メカニズムと全岩化学組成による評価	山崎秀策, 岡崎健治, 倉橋稔幸, 伊東佳彦	日本応用地質学会研究発表会平成28年度研究発表会講演論文集, pp.83-84, 2016年10月
9	新第三紀火山岩類トンネルにおける時間依存性変状の岩石学的解析	山崎秀策, 岡崎健治, 倉橋稔幸, 伊東佳彦	平成28年度日本応用地質学会北海道支部・北海道応用地質研究会合同研究発表会講演予稿集, pp.5-8
10	弾性波探査による供用トンネルの地山診断・評価技術の研究	伊東佳彦, 岡崎健治, 大日向昭彦, 倉橋稔幸, 丹羽廣海, 村山秀幸, 笹谷輝勝	平成28年度日本応用地質学会北海道支部・北海道応用地質研究会研究合同発表会講演予稿集, pp.9-12
11	胆振・日高地方の地すべりの差分干渉SAR解析	角田富士夫, 矢島良紀, 倉橋稔幸, 伊東佳彦	平成28年度日本応用地質学会北海道支部・北海道応用地質研究会合同研究発表会講演予稿集, pp.21-22
12	トンネルの漏水の発生箇所と発生時期に関する調査事例	岡崎健治, 山崎秀策, 倉橋稔幸	平成28年度土木学会北海道支部論文報告集, 第73号
13	重金属を吸収する植物による排水の浄化実験	岡崎健治, 山崎秀策, 倉橋稔幸, 榊原正幸	第53回環境工学研究フォーラム, 土木学会論文集G(環境), Vol72, No.7, pp.179-185, 2016年12月
14	坑内水平ボーリング削孔中における湧水圧の測定方法について	村山秀幸, 丹羽廣海, 伊東佳彦, 岡崎健治, 山崎秀策	土木学会第71回年次学術講演会講演概要集, pp.785-786, 2016年9月
15	劣化にともなう岩石の物性値変化に対する含水状態の影響	丹羽廣海, 村山秀幸, 岡崎健治, 山崎秀策, 伊東佳彦	土木学会第71回年次学術講演会講演概要集, pp.881-882, 2016年9月
16	熱水変質を受けた火山岩のボーリングコアの亀裂発生数によるトンネル地山の評価	岡崎健治, 山崎秀策, 倉橋稔幸, 伊東佳彦, 丹羽廣海, 村山秀幸	第14回岩の力学国内シンポジウム講演集, 講演番号007, 2017年1月
17	塑性ひずみ量に留意した岩盤斜面安定解析手法の検討	日外勝仁, 江口貴弘, 佐々木靖人, 倉橋稔幸	第14回岩の力学国内シンポジウム講演集, 講演番号009, 2017年1月
18	融雪期の差分干渉SAR解析による斜面移動量分析	角田富士夫, 矢島良紀, 倉橋稔幸, 伊東佳彦,	第14回岩の力学国内シンポジウム講演集, 講演番号013, 2017年1月
19	岩石の長期的劣化を考慮した室内試験	丹羽廣海, 村山秀幸, 岡崎健治, 山崎秀策, 倉橋稔幸, 伊東佳彦	第14回岩の力学国内シンポジウム講演集, 講演番号021, 2017年1月
20	植物を活用した重金属類を含む排水浄化手法に関する研究	岡崎健治	第14回環境研究シンポジウム レジリエントな社会・国土を創る環境研究

ID	題名	執筆者	文献
21	An Artificial Channel Experiment for Purifying Drainage Water Containing Arsenic by Using <i>Eleocharis acicularis</i>	岡崎健治, 山崎秀策, 倉橋稔幸, 榎原正幸	TREPSEA2016, pp.1-7
22	Phytoremediation of arsenic and molybdenum-contaminated alkaline wastewater by <i>Eleocharis acicularis</i> in winter in Japan	山崎秀策, 岡崎健治, 倉橋稔幸, 榎原正幸	TREPSEA2016, pp.1-10
23	橋梁の損傷状況からみた恵庭岳ポロピナイ沢土石流の流動形態に関する考察	藤浪武史, 阿部孝章, 倉橋稔幸	第8回土砂災害に関するシンポジウム論文集
24	トンネル地山の連続した亀裂の状態を考慮した変形係数に関する検討	岡崎健治, 山崎秀策, 倉橋稔幸	日本地球惑星科学連合2016大会
25	酸性化水および重金属類に対する吸着層の有効性評価	能登 健太, 五十嵐敏文, 田本修一, 山崎秀策, 山本隆広	平成28年度(一社)資源・素材学会北海道支部春季講演会講演要旨集
26	岩盤の劣化に関する斜面現地計測方法について	防災地質チーム	寒地土木研究所月報, No.755号, pp.25-27, 2016年4月
27	道路盛土内からの汚染物質拡散に関する影響評価の検討	田本修一, 倉橋稔幸	寒地土木研究所月報, No.756号, pp.12-17, 2016年5月
28	時間依存性変状を生じたトンネルの路盤下における弾性波速度と地山の健全性評価の試み	岡崎健治, 山崎秀策, 伊東佳彦, 丹羽廣海, 村山秀幸, 笹谷輝勝, 倉橋稔幸	寒地土木研究所月報, No.757号, pp.24-33, 2016年6月
29	杞憂、そして愚者は歴史に...	伊東 佳彦	寒地土木研究所月報, No.759号, pp.1, 2016年8月
30	防災地質チームの研究紹介	倉橋稔幸	寒地土木研究所月報, No.761号, pp.62, 2016年10月
31	地すべりに伴う海底隆起現象を対象とした三次元地形モデルの作成と解析	山崎秀策, 矢島良紀, 岡崎健治, 角田富士夫, 伊東佳彦	寒地土木研究所月報, No.764号, pp.12-18, 2017年1月
32	陸域観測技術衛星2号(ALOS-2、通称、だいち2号)の積雪期観測による地すべり変動調査	角田富士夫, 日外勝仁, 倉橋稔幸	寒地土木研究所月報, No.765号, pp.30-34, 2017年2月
33	第2回 東南アジアの環境問題に関する学際的研究の国際会議(TREPSEA2016)参加報告	山崎秀策, 岡崎健治	寒地土木研究所月報, No.766号, pp.60-61, 2017年3月
34	第31回国際標準化機構第190技術委員会総会(ISO/TC190 'Soil quality' and CEN/TC meetings)参加報告	田本修一	寒地土木研究所月報, No.766号, pp.62-63, 2017年3月