

ID	題名	執筆者	文献
1	ボーリングコアのRQDに応じた孔内のP波速度と動弾性係数の事例について	岡崎健治,川又基人,倉橋稔幸	日本地球惑星科学連合2022年大会,HTT20-04,2022年5月
2	東南極宗谷海岸で確認された突発的な氷河湖排水イベント	川又基人,波多俊太郎,土井浩一郎	日本地球惑星科学連合2022年大会,M-IS15,2022年5月
3	植物繊維を用いた重金属類を含む水の濃度低下に向けた人工水路での実験例	岡崎健治,倉橋稔幸,榊原正幸	第27回地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会講演概要集,pp.171-172,2022年6月
4	道路斜面における融雪期の崩壊メカニズムのための調査・点検手法に関する一考察	田本修一,日外勝仁,倉橋稔幸	第57回地盤工学研究発表会講演集,20-12-4-02,2022年7月
5	岩盤斜面のUAV撮影写真における変状把握手法について(その5)	日外勝仁,坂本尚弘,川又基人,倉橋稔幸	第57回地盤工学研究発表会講演集,20-12-2-02,2022年7月
6	TG-DTAを用いた蛇紋岩中の含水鉱物量の定量化の試み	山崎秀策,倉橋稔幸	日本地質学会第129年学術大会 講演要旨集,T1-P-9,2022年9月
7	道路斜面を対象としたUAV写真計測技術の比較検証	川又基人,日外勝仁,坂本尚弘,倉橋稔幸	日本地質学会第129年学術大会 講演要旨集,G8-P-4,2022年9月
8	新型コアリングシステムにより得られた湖沼堆積物コアと表面露出年代を用いた 東南極宗谷海岸における時空間的な氷床融解過程の復元	川又基人、菅沼悠介,香月興太,佐木聡史,柴田大輔,大森貴之,工藤栄幸	日本地質学会第129年学術大会 講演要旨集,T3-P-4,2022年9月
9	融雪を考慮した土壌雨量指数に基づく事前通行規制に関する分析	日外勝仁,田本修一,倉橋稔幸	土木学会令和4年度全国大会第77回年次学術講演会講演概要集,Ⅲ-186,2022年9月
10	室内載荷実験における削孔内でのモアレ画像の計測によるひずみの分析について	岡崎健治,川又基人,倉橋稔幸	土木学会令和4年度全国大会第77回年次学術講演会講演概要集,Ⅲ-82,2022年9月

ID	題名	執筆者	文献
11	FEM解析による岩盤亀裂進展のモデル化方法の検討	日外勝仁,坂本尚弘,倉橋稔幸	日本応用地質学会令和4年度研究発表会講演論文集,pp.101-102,2022年10月
12	脱気水上向流カラム試験を用いた盛土内貧酸素環境における 重金属溶出傾向の評価	山崎秀策,田本修一,川又基人,倉橋稔幸	日本応用地質学会令和4年度研究発表会講演論文集,2022年10月
13	トンネル掘削ずりを封じ込めた盛土内を想定した溶出試験方法に関する一考察	田本修一,山崎秀策,川又基人,倉橋 稔幸,昆 周作,品川俊介	日本応用地質学会令和4年度研究発表会講演論文集,pp.241-242,2022年10月
14	礼文島北部高山における周氷河性斜面堆積物の地質工学的性質	吉野恒平,坂本尚弘,川又基人,倉橋稔幸	日本応用地質学会令和4年度研究発表会講演論文集,2022年10月
15	北海道における自然災害伝承碑と北海道自然災害史研究ワーキンググループの取り組み	倉橋稔幸,北海道自然災害史研究ワーキンググループ	日本応用地質学会令和4年度研究発表会講演論文集,2022年10月
16	UAVを用いた岩盤斜面の計測技術	日外勝仁	道路学会会報「道(みち)」 第33号,pp.12-13,2022年10月
17	植物繊維による高濃度にヒ素を含む水の人工水路での浄化実験について	岡崎健治,倉橋稔幸,榊原正幸	環境システム研究論文発表会論文集,p.174,2022年10月
18	北海道における周氷河地形研究の現状とその応用地形地質学的課題	川又基人,吉野恒平,坂本尚弘,小安浩理,石丸 聡,倉橋稔幸	日本山の科学会2022秋季研究大会,O-14,2022年10月
19	植物繊維による工事濁排水の人工水路での浄化実験について	岡崎健治,倉橋稔幸,榊原正幸	第59回環境工学研究フォーラム講演集,p.9,2022年11月
20	Rapid evaluation of leaching potential of heavy metal elements from tunnel excavated rocks using handheld X-ray fluorescence spectrometer	山崎秀策,橋稔幸,鶴谷建太,岡本直人	Ohta, T., Ito, T., and Osada, M., eds. Rock Mechanics and Engineering Geology in Volcanic Fields,pp.347-354,2022年12月
21	北海道の自然災害伝承碑と応用地質―道北地域の自然災害伝承碑調査報告―	仁科健二,中田光治,倉橋稔幸,大浦宏照	令和4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発表会講演予稿集,pp.5-8,2022年12月
22	道東地域の自然災害伝承碑に記録された災害”調査から得られたこと	安元和巳,渡邊達也,川又基人,富岡敬	令和4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発表会講演予稿集,pp.9-12,2022年12月

ID	題名	執筆者	文献
23	北海道自然災害史研究 WG 道央班の活動報告と S&M を用いた災害碑調査法の紹介	山崎 秀策,後藤和則,高久芳男,高見雅三,竹下徹,松井昭	令和4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発表会講演予稿集,pp17-20,2022年12月
24	トンネルの掘削に伴う地質に応じた地山の緩みの調査事例	岡崎健治,川又基人,倉橋稔幸	第49回岩盤力学に関するシンポジウム講演集,pp.139-144,2023年1月
25	LPデータを用いた周氷河性斜面における法肩排水溢水被災原因の分析ー日勝峠の被災事例よりー	坂本尚弘,吉野恒平,川又基人	第66回(令和4年度)北海道開発技術研究発表会,pp.530-535,2023年2月
26	植物繊維を用いた重金属類を含む排水の浄化事例について	岡崎健治,倉橋稔幸,榊原正幸	第66回(令和4年度)北海道開発技術研究発表会,pp.726-729,2023年2月
27	破碎質な砂岩泥岩互層の強度と異方性に関する調査事例ー一般国道452号芦別市鏡トンネル工事における先進ボーリングコアの分析ー	川又基人,岡崎健治,山田慶太	第66回(令和4年度)北海道開発技術研究発表会,pp.992-997,2023年2月
28	二軸載荷実験における岩石ブロックの削孔内でのモアレ画像計測による変位とひずみについて	岡崎健治,川又基人,倉橋稔幸	動的画像処理実利用化ワークショップ2023,2023年3月
29	UAV撮影した岩盤斜面写真に対する背景差分法による変化箇所把握手法の開発	日外勝仁,山崎秀策,坂本尚弘,倉橋稔幸	寒地土木研究所月報 No.830,pp.14-27,2022年4月
30	自然災害伝承碑	倉橋稔幸	寒地土木研究所月報 No.830,pp.125,2022年4月
31	示差熱重量分析による蛇紋岩構成鉱物の定量化の試み	山崎秀策,岡崎健治,倉橋稔幸	寒地土木研究所月報 No.834,pp.50-58,2022年8月
32	UAV撮影から得た立面オルソ画像による岩盤斜面における落石発生源の抽出	川又基人,日外勝仁,坂本尚弘,倉橋稔幸	寒地土木研究所月報 No.836,pp.21-26,2022年10月
33	自然由来重金属等を含む岩石を対象とした実現象再現溶出試験について	田本修一	寒地土木研究所月報 No.837,pp.64-68,2022年11月