

ID	題名	執筆者	文献
1	湿雪雪崩及び土砂流出を伴う災害発生斜面における土砂移動に関する調査・解析	川又基人,岡崎健治,吉野恒平,倉橋稔幸	日本地球惑星科学連合2024年大会,HCG23-07,2024年5月
2	防災カルテ点検で着目される落石に対する点群計測機器適用性に関する分析	川又基人,坂本尚弘,日外勝仁,倉橋稔幸	令和6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.12-15,2024年7月
3	ハンドヘルド型蛍光X線分析装置を用いたボーリングコア試料の重金属等分析事例	山崎秀策,倉橋稔幸	令和6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,2024年7月
4	自然由来重金属対策盛土における溶出実現象の調査事例	山崎秀策,遠藤のぞみ,倉橋稔幸	第59回地盤工学研究発表会講演集,2024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7)	日外勝仁,坂本尚弘,川又基人,倉橋稔幸	第59回地盤工学研究発表会講演集,23-4-5-02,2024年7月
6	Long-term performance of the adsorption layer system for the recycling and repurposing of arsenic-bearing mudstone as road embankment	梶芳光紀,山本隆広,有馬孝彦,ワルビタ ムファロ,橋本綾佳,近江隆洋,山崎秀策,カリート パルタザール タペリン	Chemosphere,pp.142985,2024年8月
7	融雪期の大雨や急激な融雪に伴う災害発生地域における融雪水を加えた土壤雨量指数について	岡崎健治,川又基人,吉野恒平,倉橋稔幸	第12回土砂災害に関するシンポジウム,pp.251-256,2024年8月
8	融雪期の模擬転石挙動の観察	日外勝仁,坂本尚弘,川又基人,倉橋稔幸	土木学会令和6年度全国大会第79回年次学術講演会講演概要集,2024年9月
9	湿雪雪崩及び土砂流出を伴う災害発生斜面における液体として振る舞ったデブリの割合の解析事例	岡崎健治,川又基人,吉野恒平,倉橋稔幸	土木学会令和6年度全国大会第79回年次学術講演会講演概要集,III-96,2024年9月
10	蛇紋岩分布地域のトンネル地山における電気及び電磁探査の複合解析による比抵抗分布とその掘削で判明した地質性状	岡崎健治,山崎秀策,倉橋稔幸	日本応用地質学会令和6年度研究発表会講演論文集,pp.31-32,2024年10月
11	北海道の国道トンネルにおける漏水発生状況に関する分析	吉野恒平,岡崎健治,倉橋稔幸	日本応用地質学会令和6年度研究発表会講演論文集,pp.37-38,2024年10月
12	北海道支部での自然災害伝承碑の活動報告	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6年度研究発表会講演論文集,pp.63-64,2024年10月
13	FEM解析を用いた岩盤亀裂進展による崩壊現象の再現検討	日外勝仁,坂本尚弘,川又基人,倉橋稔幸	日本応用地質学会令和6年度研究発表会講演論文集,pp.127-128,2024年10月
14	防災カルテ点検における「着目すべき変状」を想定した点群データ取得に関する屋内検討	川又基人,坂本尚弘,日外勝仁,倉橋稔幸	日本応用地質学会令和6年度研究発表会講演論文集,pp.301-302,2024年10月

ID	題名	執筆者	文献
15	施工後11年経過した自然由来重金属等対策盛土の溶出実現象の解析	山崎秀策,遠藤のぞみ,倉橋稔幸	日本応用地質学会令和6年度研究発表会講演論文集,pp.311-312,2024年10月
16	植物繊維による六価クロムを含むアルカリ性の排水の浄化に向けた室内実験について	岡崎健治,倉橋稔幸,榊原正幸	第52回環境システム研究論文発表会講演集,2024年11月
17	湿雪雪崩を伴う土砂移動の再現解析で求めたデブリの含水状況に基づく隣接道路斜面の災害発生規模の予測事例	岡崎健治,川又基人,吉野恒平	動的画像処理実利用化ワークショップ2025講演集,2025年3月
18	写真計測技術を活用した斜面点検手法について	日外勝仁	EPOCH,pp.1-6,2025年3月
19	自然由来重金属等対策盛土内における酸素濃度の長期観測結果について	遠藤のぞみ,山崎秀策,倉橋稔幸	第68回(令和6年度)北海道開発技術研究発表会,pp.,2025年2月
20	トンネル漏水発生箇所における覆工背面の地山の性状に関する研究	吉野恒平,岡崎健治,倉橋稔幸	第68回(令和6年度)北海道開発技術研究発表会,pp.,2025年2月
21	地すべりにおける擁壁変状の点群計測精度に関する分析	坂本 尚弘,川又 基人	第68回(令和6年度)北海道開発技術研究発表会,pp.,2025年2月
22	周水河堆積物の層序と崩壊メカニズム ―平成28年8月北海道豪雨による日勝峠周辺の例―	小安浩理,坂本尚弘,川上 源太郎	第68回(令和6年度)北海道開発技術研究発表会,pp.,2025年2月
23	密度検層・速度検層データに基づく周水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	寒地土木研究所月報 No.859,pp.39-45, 2024年7月
24	平成28年8月豪雨による日勝峠の切土のり面における傾斜角度及び集水面積に着目した被災原因の分析	坂本尚弘,吉野恒平,川又基人	寒地土木研究所月報 No.860,pp.33-38, 2024年8月
25	サンプリングモアレ法による岩盤削孔内の変位とひずみの解析	岡崎健治,川又基人,倉橋稔幸	寒地土木研究所月報 No.860,pp.53-57, 2024年8月
26	自然由来重金属等対策盛土における地下水・盛土内環境の計測	大野 修,岩永将史,片山裕一,遠藤のぞみ,山崎秀策	寒地土木研究所月報 No.861,pp.37-44, 2024年9月
27	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.863,p.63, 2024年9月
28	道路防災点検	倉橋稔幸	寒地土木研究所月報 No.866,p.67, 202521月