

ID	題名	執筆者	文献
1	湿雪雪崩を伴う土砂流出を生じた地区の斜面での融雪期における融雪水等の地盤浸透過程の観測	岡崎健治,川又基人,吉野恒平	令和7年度(2025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,p.1,2025年7月
2	地すべりを対象とした防災カルテ点検における「着目すべき変状」に関する分析	川又基人,日外勝仁,坂本尚弘	令和7年度(2025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,pp.7-9,2025年7月
3	Geochemical behavior and environmental implications of arsenic in roasted tailings from the Vatukoula Epithermal Gold Mine in Fiji	有馬孝彦,有田善彦,アベテ ソロ,山崎秀策,橋本綾佳,ワルビタ ムファロ,五十嵐敏文	Society for Environmental Geochemistry and Health,pp.1-18,2025年7月
4	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8)	日外勝仁,坂本尚弘,川又基人	第60回地盤工学研究発表会講演集,23-2-2-05,2025年7月
5	UAV 空撮写真による 3 次元モデルを用いた斜面崩壊の時系列解析	川又基人,坂本尚弘,日外勝仁	第60回地盤工学研究発表会講演集,23-2-2-06,2025年7月
6	融雪期における積雪深と積雪密度の変化	岡崎健治,川又基人,吉野恒平	雪氷研究大会2025講演要旨集,p.149,2025年9月
7	融雪期の模擬転石挙動の観察(その2)	日外勝仁,坂本尚弘,川又基人,倉橋稔幸	令和7年度土木学会全国大会第80回年次学術講演会講演論文集,III-222,2025年9月
8	積雪の有無に応じた融雪期の融雪水と降雨による土壌雨量指数について	岡崎健治,川又基人,吉野恒平	令和7年度土木学会全国大会第80回年次学術講演会講演論文集,III-236,2025年9月
9	北海道のコンクリート床版に対する凍結融解作用の調査	角間 恒,丸藤大樹,佐々木優太,西村敦史	寒地土木研究所月報 第873号,pp.42-47,2025年9月
10	背景差分法による斜面変状箇所抽出の効率化に向けた検討(その1)	日外勝仁,川又基人	日本応用地質学会令和7年度研究発表会講演論文集,pp.103-104,2025年10月
11	湿雪雪崩を伴う土砂移動の評価に向けた融雪期における斜面表層部の観測事例	岡崎健治,川又基人,吉野恒平	日本応用地質学会令和7年度研究発表会講演論文集,pp.253-254,2025年10月
12	施工後 13 年が経過した重金属等対策盛土における地下水・盛土浸出水のモニタリング調査結果	山崎秀策,遠藤のぞみ,田本修一,日外勝仁	日本応用地質学会令和7年度研究発表会講演論文集,pp.291-292,2025年10月
13	ハンドヘルド型蛍光 X 線分析による含有量分析の精度とボーリングコア試料の測定事例	遠藤のぞみ,山崎秀策,日外勝仁	日本応用地質学会令和7年度研究発表会講演論文集,pp.289-290,2025年10月
14	斜面点検における着目すべき落石を対象とした点群計測機器の適用性の検討	川又基人,日外勝仁	日本応用地質学会令和7年度研究発表会講演論文集,pp.269-270,2025年10月
15	トンネル漏水対策開発に向けたコンクリーション形成室内試験研究	吉野恒平,岡崎健治,田本修一,日外勝仁,吉田英一,山本鋼志,松本晃治	日本応用地質学会令和7年度研究発表会講演論文集,pp.85-86,2025年10月

ID	題名	執筆者	文献
16	北海道支部における活動報告	安元和己,山崎 秀策	日本応用地質学会令和7年度研究発表会講演論文集,pp.311-312,2025年10月
17	工事現場の沈砂池内における植物繊維を用いた重金属等を含む排水の簡易自動浄化システムの試行	岡崎健治,吉野恒平,榊原正幸	第23回建設ロボットシンポジウム講演集,P2-03,2025年10月
18	湿雪雪崩に伴う土砂流出を生じた地区における融雪水量の調査事例	岡崎健治,川又基人,吉野恒平	第36回日本道路会議論文集,2p03,2025年11月
19	既存地質調査データに基づく自然由来重金属等の溶出量と全含有量の関係性	遠藤のぞみ,山崎秀策,日外勝仁	寒地土木研究所月報 第875号,pp.16-22,2025年11月
20	工事現場の沈砂池を利用した植物繊維による重金属等を含む排水の簡易浄化実験	岡崎健治,吉野恒平,榊原正幸	第53回環境システム研究論文発表会講演集,p.174,2025年11月
21	重金属等を含むアルカリ性排水の植物繊維による現場水路浄化実験	岡崎健治,遠藤のぞみ,吉野恒平,榊原正幸	第62回環境工学研究フォーラム講演集,p.12,2025年12月
22	日高山脈の化石周氷河斜面に生じた斜面崩壊の発生場と発生機構 :2016年8月豪雨による斜面災害の特徴	石丸 聡,小安浩理,加瀬善洋,川上源太郎,輿水健一,仁科健二,川又基人,坂本尚弘	地学雑誌,2026年1月
23	Timeslice Analysis of Slope Failures Using UAV Imagery and LiDAR Data in Hokkaido Prefecture, Japan	川又基人,岡崎健治,日外勝仁	11th IAG International Conference on Geomorphology,P2.053,2026年2月
24	韓国建設技術研究院との第11回ワークショップ参加報告	川又基人	寒地土木研究所月報 第878号,pp.75-76,2026年2月
25	植物繊維を用いた重金属等を含む排水の室内と現場での浄化実験について	岡崎健治,吉野恒平,榊原正幸	第69回(令和7年度)北海道開発技術研究発表会,安-33(道),2026年2月
26	UAV-LiDARを用いた地表面変状抽出における季節変化に伴う植生影響評価	川又基人,岡崎健治,日外勝仁	第69回(令和7年度)北海道開発技術研究発表会,D-27(道),2026年2月
27	北海道国道斜面における降雨等に起因した土砂災害事例の分析	丸藤大樹,川又基人,日外勝仁	第69回(令和7年度)北海道開発技術研究発表会,安-50(道)2026年2月