

発行年	タイトル	著者名	掲載誌等
2011	北海道石狩低地～長沼低地の第四系層序の検討	嵯峨山積・藤原与志樹・井島行夫・岡村聡・山田悟郎・近藤務・外崎徳二	日本地質学会学術大会講演要旨
	北海道の河川流域の水文特性とその分類	長岡大輔	日本応用地質学会研究発表会講演論文集
2013	トンネル掘削に伴う地下水影響評価において不確実性を考慮した解析事例	石井啓滋・向井和行・狩野正也	全地連「技術フォーラム2013」 長野
	大口径カメラシステムを用いた管内観察手法の紹介	下畑克洋・和田哲・金内昌直・喜多淳滋	全地連「技術フォーラム2013」 長野
2014	Comparative Study on Borehole Images of BIPS and FVCS	I. Hagiwara, H. Yasutomi, T. Ishikawa, Y. Hachino, N. Yamada, T. Miyazawa, Y. Ootsuka, K. Tajima	8th Asian Rock Mechanics Symposium
2015	高解像度ポアホールスキャナーの概要と適用性について	佐藤伸哉・金内昌直・立野直樹	全地連「技術フォーラム2015」 名古屋
2016	大口径カメラシステムを用いた既存集水井の観察事例	狩野 正也・下畑 克洋・冨浦 裕司・池田 知也・神庭 崇彰	全地連「技術フォーラム2016」 熊本
2017	簡易ボーリング位置情報データベースの利活用	小西弘将・佐高裕之・向井和行	全地連「技術フォーラム2017」 旭川
	ポアホールの孔曲り測定データの比較と検証	石井啓滋・和田哲・大塚康範	全地連「技術フォーラム2017」 旭川
	高解像度ポアホールカメラによる微細割れ目の観察事例	冨浦裕司・宮澤忠明・狩野正也	全地連「技術フォーラム2017」 旭川
	炭層メタンガス開発の試掘事例	木野田君公・岡野吾一・佐藤学	全地連「技術フォーラム2017」 旭川
2018	Rock mass property evaluation based on the borehole wall images taken by using an ultrasonic scanner (USS)	Yasunori Ootsukaほか	Journal of Nepal Geological Society, 2018, vol. 55
	魚眼カメラを用いたポアホールの孔径計測の試み	宮澤 忠明・石井 啓滋・佐藤 伸哉	全地連「技術フォーラム2018」 高松
	メッシュ平年値を用いた広域水収支の把握	向井 和行・佐高 裕之・大山 朝之	全地連「技術フォーラム2018」 高松
2019	超音波式ポアホールスキャナ計測における孔内泥水の影響評価	加藤 欣也・石井 啓滋・喜多 淳滋	全地連「技術フォーラム 2019」 岡山
	撮影方式が異なるポアホールカメラにより得られた観察画像の特徴	喜多淳滋, 佐藤伸哉, 立野直樹, 白祥志	全地連「技術フォーラム 2019」 岡山
	ノンコア土質ボーリングでのカッティングスと電気検層結果による地層の判定事例	大山 朝之・喜多 淳滋・加藤 欣也	全地連「技術フォーラム 2019」 岡山
	超音波式ポアホールスキャナ計測データと弾性波速度等との比較検討事例	佐高裕之・向井和行・喜多淳滋・(株)ドーコン 山田司	全地連「技術フォーラム 2019」 岡山