

干渉SAR学会発表等実績

タイトル	年	著者	掲載誌名、学会名
Disaster Risk Reduction and Facility Management by High-Quality Ground Surface Observation	2024	Toshimi Mizuno, Alessandro Ferretti, Iolanda Iannicella	Near Surface Geoscience & Engineering 2024
静岡県中部地域(静岡)の地盤沈下監視を目的とした干渉SAR時系列解析	2024	平田諒次,大内和也,岡本 尚子,蚊爪康典,小松 慎二	第59回地盤工学研究発表会講演集,地盤工学会
怒田・八畝地すべりにおける衛星SAR解析とGNSSとの突合結果の一考察	2024	木下英樹,蚊爪 康典,平田諒次,岡本尚子,窪田安打,山本逸輝,古宮一典,福井慧,野波英輔,田所真	第63回(2024年度) 日本地すべり学会研究発表会 宮城大会講演集, 日本地すべり学会
干渉SARを用いた広域の危険斜面抽出の基礎研究-能登半島での例-	2024	平田諒次, 安藤伸, 福田晴花, 長縄和洋	日本測地学会第142回講演会
衛星SAR解析による道路土工構造物等の維持管理の効率化の検討—令和3年度国道229号乙部地区岩盤崩壊箇所の衛星SARデータ解析結果報告—	2023	宇津味 聖也、浦 建一郎、小松 慎二	第67回(2023年度) 北海道開発技術研究発表会論文
新潟県大所地すべりでのだいち2号干渉SAR解析による変動域	2019	田中康博, 平田諒次, 蚊爪康典, 瀬戸秀治, 井原拓二	第58回(2019年度) 日本地すべり学会研究発表会 講演集,日本地すべり学会
A SQUEESAR DATABASE OVER THE ENTIRE JAPANESE TERRITORY	2019	Alessandro Ferretti, Fabrizio Novali, Chiara Giannico, Andrea Uttini, Iolanda Iannicella, Tre Altamira, Italy; Toshimi Mizuno, OYO Corporation, Japan	IGARSS 2019 in Yokohama, Japan
2軌道の干渉SAR による大所地すべりの変動検出	2019	平田諒次, 田中康博, 蚊爪康典, 瀬戸秀治, 井原拓二	令和元年度日本応用地質学会研究発表会講演集,日本応用地質学会