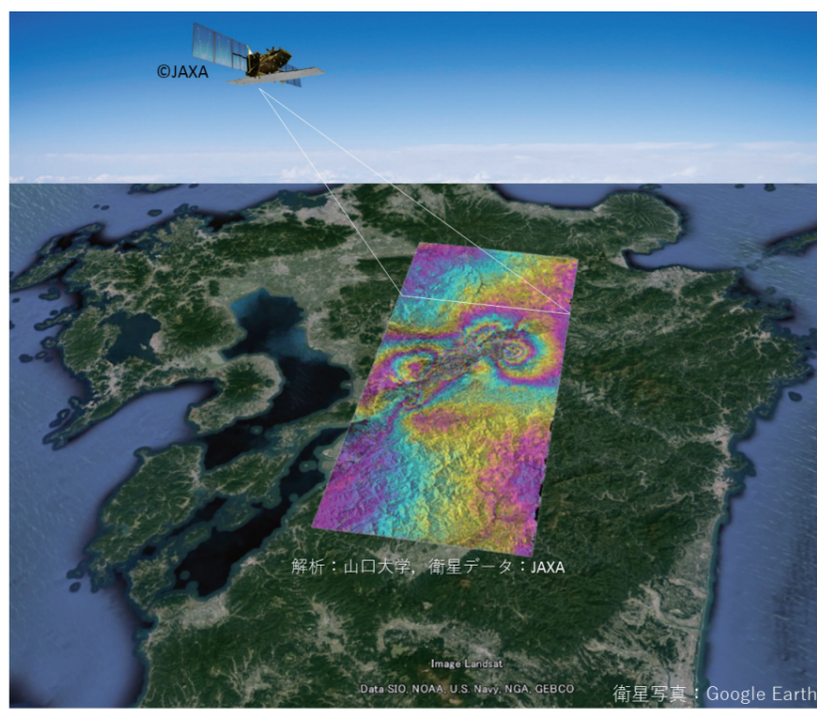




第183回 深田研談話会

衛星技術を利用した時空間切れ目のない 地盤変位計測を目指して -GNSS, SARの活用-



講師

清水 則一 氏 山口大学工学部 教授

講演概要

日常的な管理や災害時の安全監視, 対策立案のために, 地盤や構造物の挙動の計測技術の充実が重要であり, 小規模から大規模領域まで対象挙動を連続的に計測する技術が望まれている. 本講演では, 従来の地盤計測機器に加え, GNSSやSARなどの衛星技術を利用して, 時空間切れ目なく地盤や構造物の変位計測をできることを目指した研究・開発と適用事例を紹介する.

日時

2018年1月12日(金)

15:00 ~ 17:00 [14:30 開場]

会場

深田地質研究所 研修ホール

定員

80名(先着順)

参加費

無料

申込み開始: 2017年12月20日(水)

申込み締切: 2018年1月10日(水)

定員に達し次第締め切ります。



都営地下鉄三田線 千石駅A1出口より徒歩3分

参加ご希望の方は、必ず事前に深田研ホームページの申込みフォームからお申込みください。FAX・ハガキでもお申込み可能です。その際、氏名・所属・連絡先(住所・電話番号)をご記入ください。

「深田研談話会」は技術士CPD(継続教育)履修実績として申請することができます。

公益財団法人 深田地質研究所
〒113-0021 東京都文京区本駒込 2-13-12
TEL 03-3944-8010 FAX 03-3944-5404
<http://www.fgi.or.jp/>