

2024年9月24日

各位

応用地質株式会社

SAR 衛星画像解析による地盤変動監視セミナーを開催します

応用地質株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:天野 洋文、以下「当社」)は、TRE ALTAMIRA(本社:イタリア、CEO:アレックスサンドロ・フェレッティ、以下「TRE 社」)と共催で10月1日(火)に衛星画像解析に関する技術セミナーを開催いたします。

当社では、約20年前より世界各国のSAR衛星データを活用した地盤、構造物変動の解析に取り組んできました。

SAR衛星データの解析技術は年々進化しています。なかでもTRE社のSAR解析技術は先駆的であり、世界でもトップレベルの精度を誇っています。当社は、いち早くこの技術を取り入れ、国内各地での地盤および構造物の変動評価に適用してきました。

本セミナーでは、SAR衛星解析のパイオニアであり、PSInSAR解析を開発したTRE社のアレックスサンドロ・フェレッティ博士を迎え、高精度衛星SAR解析の最新技術ならびに施設管理(監視)への適用事例を中心にご紹介します。詳しくは案内リーフレットをご覧ください。

みなさまのご来場を心よりお待ちしております。

【開催概要】

講師・演題	アレックスサンドロ・フェレッティ博士 宇宙からの高品質な地表観測による災害リスクの軽減と施設管理 -減災と公共施設管理の変動解析事例の紹介- ※日本語通訳があります。
主催	TRE ALTAMIRA、応用地質株式会社 防災・インフラ事業部
開催期間・時間	2024年10月1日(火) 9:30~11:30(9:00開場)
会場	TKP 東京駅大手町カンファレンスセンターホール 22階 東京都千代田区大手町1-8-1 KDDI 大手町ビル 22階 ※TKP 東京駅カンファレンスセンター(東京駅八重洲口側)とは別会場ですので お気をつけください。
開催形式	対面方式(定員100名)およびオンライン方式の併用
参加費	参加費無料
参加登録	右側の参加登録フォームより、事前に参加登録をお願いします。 会場での受付の際は名刺を1枚お持ちください。



以上

【本件に関するお問合せ先】

応用地質株式会社 経営企画本部

井上 由美

TEL:03-5577-4501

E-mail:prosght@oyonet.oyo.co.jp