第39回滋賀地盤講演会のお知らせ

前略 早いもので今年も年末が近づいて参りました。皆さま、慌ただしい毎日をお過ごしのことと存じます。日頃より滋賀地域地盤研究の活動に対しまして暖かいご支援を賜っておりますこと、心より御礼申し上げます。

さて、今年も全国各地で豪雨災害が発生しました。特に九州では記録的な豪雨となり、河川氾濫や土砂災害により多くの方が犠牲になりました。地球温暖化の影響が顕著に表れた事例かと思います。滋賀県でも土砂災害の危険性が高まってきております。そこで、今回は、総合テーマ「激化する豪雨災害と対策」を設定し、以下のような内容で第39回滋賀地盤講演会を開催することとなりました。奮ってご参加頂きますようお願い申し上げます。

草々

会告

行事:第39回滋賀地盤講演会

主催:地盤工学会関西支部•滋賀地域地盤研究会

共催:関西地質調査業協会滋賀支部

後援:滋賀県法面処理協会

総合テーマ:激化する豪雨災害と対策

講師・テーマ:

- 1. 石田 桂氏(熊本大学准教授)、熊本における2025年8月豪雨災害(仮)
- 2. 深川 良一氏(立命館大学招聘教授)、鹿児島における2025年8月豪雨災害
- 3. 安原英明氏(京都大学教授)、AI・傾斜センサに基づく斜面防災モニタリングシステム(仮)

開催日時: 2026年月1月14日(水) 14:00~17:00

会場:滋賀県危機管理センター・会議室 1

参加費:無料

開催スケジュール:

- (1) 14:00~14:05: 開会挨拶
- (2) 14:05~15:05:石田
- (3) 15:05~15:50:深川

休憩

- (4) 15:55~16:55:安原
- (5) 16:55~17:00: 閉会挨拶
- (6) 17:30~19:30: 講師を囲んでの交流会: JR 大津駅近く

参加ご希望の方:

1月9日(金)までにa)氏名、b)所属、c)役職、d)e-mail アドレス、e)CPD 登録希望の有無、f)交流会参加希望の有無を、担当幹事:深川(fukagawa@se.ritsumei.ac.jp)までお知らせください。なお、交流会につきましては実費を現地で徴収させて頂きます。