

第16回 地盤技術講習会

盛土災害の現状と今後について 法整備～力学特性評価

主催：(一社)静岡県地質調査業協会

後援：(一社)中部地質調査業協会

日時：令和4年7月22日(金)

13:30～17:00

受付開始 13:00

場所：ペガサート

6F(プレゼンルーム+演習室)

静岡市葵区御幸町3-21

対面形式

CPD：3.0(当協会が発行)

参加費：無料

＜申し込み方法＞

締切日：令和4年7月15日

定員：150名(対面)

申込先：別紙にてFAXまたはメール

FAX:054-246-9481

Email:info@s-geo.com

所属、氏名および連絡先を必ずご明記ください。なお、新型コロナウイルス感染状況によってはWebに変更となる可能性もございます。

昨年7月の豪雨時に発生した熱海市の土石流災害を契機に、盛土災害対策の重要性が改めて認識されました。今回は新たに施行される盛土規制法の実務対応、盛土起源の土石流発生機構、盛土の力学特性評価についてお話いただきます。

＜プログラム＞

13:30～13:40

開会挨拶

(一社)静岡県地質調査業協会会長 松浦好樹

13:40～14:40

熱海の土石流災害を踏まえ -新しい盛土対策-

静岡県 暮らし・環境部 環境局盛土対策課 課長 望月 満

14:50～15:50

盛土から発生する土石流 -熱海土石流災害を受けて-

国立大学法人 静岡大学学術院農学領域教授 今泉文寿
逢初川土石流災害対策検討委員会 委員長
逢初川土石流の発生原因調査検証委員会 委員

16:00～17:00

河川堤防・盛土の力学特性の評価

名城大学理工学部社会基盤デザイン工学科教授 小高猛司
逢初川土石流の発生原因調査検証委員会 委員

