

# 第13回 地盤技術講習会

## 物理探査(振動系)に関わる技術・事例紹介 海洋調査の最新動向

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：平成30年7月20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

CPD：3.5(土質・土質の生涯教育ネット)

参加費：無料

＜申し込み方法＞

締切日：平成30年7月13日

定員：150名(先着順)

申込先：①ジオスクーリングネット

([www.geo.schooling.jp](http://www.geo.schooling.jp))各自

②別紙にてFAXまたはメール

FAX:054-246-9481

Email: [info@s-geo.com](mailto:info@s-geo.com)

所属、氏名をご明記ください

実施頻度が減少している物理探査(振動系)について改めて技術体系を学習し、事例紹介を交えてその活用方法を考えることを目的としております。また、地盤に関連する海洋研究の最新動向についてもご紹介いただきます。

＜プログラム＞

13:30～15:10

地質調査業の対象とする物理探査

(一社)全国地質調査業協会連合会 相澤隆生

15:20～15:50

弾性波探査の解析事例と有効性

(一社)静岡県地質調査業協会 (株)ジーベック

16:00～17:00

海底を観る -海底地形・活断層・津波堆積物-

東海大学海洋学部准教授 坂本泉