



NPO法人応用斜面工学研究会主催

申込期限
10/21(月)

～建設技術者に必要な地形の判読と評価の基礎～

全4回【オンライン】

開催日時 **2024年10月29日(火)～11月19日(火)**

開催場所 オンライン (Zoom)

講師 千葉 達朗 氏 (アジア航測株式会社 先端技術研究所 千葉研究室 室長 フェロー)

講座内容

地震や豪雨、火山噴火で起こる土砂災害の原因を究明すると、地質・土質だけでなく、地形に問題があることが多いです。そのため、建設技術者にとって地形の読み取り方や理解の仕方を知っておくことが重要になりますが、地形学に関する講義を行っている大学はごく一部で、多くの方が教わったことがないと思われます。本講座では災害調査報告やテレビ番組で頻出する「赤色立体地図」の開発者であられる 千葉 達朗 先生に、建設技術者に必要な地形の判読と評価の基礎について、全4回にわたりお話しいたします。奮ってご参加ください。

第1回 10月29日(火) 16:00～17:10

赤色立体地図の原理と応用

(富士山の青木ヶ原樹海の地質調査の際に偶然生まれた赤色立体地図等)

第2回 11月5日(火) 16:00～17:10

地震による変形から何がわかるか

(熊本地震, 能登半島地震等)

第3回 11月12日(火) 16:00～17:10

土石流災害とその調査

(伊豆大島 2013年土石流, 広島の土石流災害, 雲仙岳 1991-95年の土石流等)

第4回 11月19日(火) 16:00～17:10

火山災害と SfM/MVS

(伊豆大島 1986年噴火, 阿蘇山 2016年噴火等)

土木学会 CPD 申請予定



【講師紹介】

千葉 達朗
(ちば たつろう)
アジア航測株式会社


先端技術研究所 千葉研究室 室長(フェロー)
日本大学文理学部 非常勤講師
青山学院大学地球共生学部 非常勤講師
赤色立体地図発明者



対象者 初学者(若手技術者、学生)からベテランの方まで歓迎いたします。

定員 先着 **50** 名

参加料 会員: 無料
非会員: 12,000円(この機会に個人会員として入会される方にはその一部を入会金及び会費に充当します)

申込方法 お申込は QR コード  または 申込フォーム <https://forms.gle/d5yjB8vxdYdNntgS6>

からお申し込みください。

問い合わせ先 office@oyoslope.jp (事務局 宮本)

研究会 HP QR コードはコチラ →

