

# 2020 住宅地盤の安全安心講演会

近年多発する地盤災害を契機として、宅地地盤の周辺地形地質環境を含めた地盤の安定性と地盤リスクを適切に評価することの重要性が再認識されています。宅地地盤の状況を、限られた情報の中での確に把握・評価するためには、携わる技術者が地盤工学に関する高度な専門知識と技術者倫理を有するだけでなく、常に新しい知見を得る必要があります。

そこで、一般社団法人 地盤品質判定士会では、住宅地盤に関わる最近の話題・知見を集めた講演会を企画しました。

- ▶ 日 時 : 令和 2年11月12日(木) 9:20~ Zoom ウェビナーによるオンライン講演
- ▶ 会 費 : 会員9,000円 ・ 非会員13,000円 (消費税を含む)

9:20~10:50 (90min)

## 大規模盛土造成地の被害と地盤リスクに関する最近の知見

佐藤 真吾  
【地盤品質判定士／(株)復建技術コンサルタント】



大規模盛土造成地の地震被害例

11:00~12:30 (90min)

## 大規模盛土造成地変動予測調査事業における地盤品質判定士の新たな役割

門田 浩一  
【地盤品質判定士／パシフィックコンサルタンツ(株)】

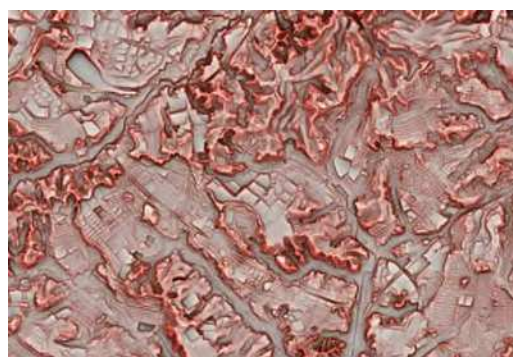


宅地防災勉強会イメージ

13:30~15:00 (90min)

## 赤色立体地図で変わる地形解析

千葉 達朗  
【アジア航測(株)】

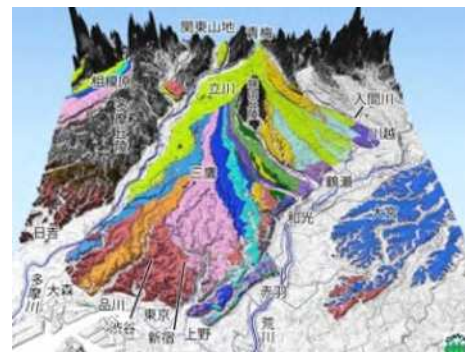


小田急線新百合ヶ丘から、京王線若葉台にかけての赤色立体地図  
アジア航測作成、DEMデータは国土地理院の基盤地図5mA

15:10~16:40 (90min)

## 関東の更新統に関する最近の知見 ～台地は必ずしも良好地盤とは限らない～

遠藤 邦彦 【日本大学名誉教授／  
NPO法人首都圏地盤解析ネットワーク代表】



新たに区分された武蔵野台地を、上野上空から青梅方面を俯瞰した3D図  
(NPO法人首都圏地盤解析ネットワーク) 地形区分は遠藤邦彦(2019)に基づく

※ 聴講者は、Zoom が利用できるインターネット環境とPC 等をご自分で準備してご参加ください。

講習会参加申込方法:地盤品質判定士ホームページ(<https://hanteishi.org/post-2672/>)の申込書(Excel形式)に必要事項を記載し、Excelデータのまま、送信願います。

送信先:[kosyukai@hanteishi.org](mailto:kosyukai@hanteishi.org)(地盤品質判定士会講習会係)

申込み締切日:令和2年11月6日(金)

