

## 講演会開催のお知らせ

### 令和元年度 3 団体合同技術講演会

#### 「地盤・防災・気象」に関わるトピックス

主催：協同組合 関西地盤環境研究センター  
一般社団法人 関西地質調査業協会  
一般社団法人 日本応用地質学会関西支部  
協賛：公益社団法人 地盤工学会関西支部  
後援：国土交通省 近畿地方整備局

近年、記録的な集中豪雨や地震等による盛土・埋立地・河川堤防・宅地、そして山地の斜面崩壊被害は後を絶ちません。降雨災害の予測には、気象衛星とレーダ観測結果と ICT 活用による高精度な気象解析が大きく貢献しています。

自然災害から人を守るために、気象庁や自治体は早めの避難指示を呼び掛けていき、防災に繋げるための気象と地盤被害の関係、あるいは自然災害への備えをどのように行えば、被害を最小限度に出来るかなどの研究も精力的に行われています。また、生活に関わる住宅宅地や住宅盛土の健全度評価には、地盤品質を判定する専門家が活躍している。

本講演会では、自然現象に起因する災害と地盤防災について、地盤調査や気象関係、さらに宅地防災に精通した研究者や技術者の方々を講師にお招きし、今後の防災技術向上の一助となることを主眼としておりますので、是非多くの方々のご参加をお待ちしております。

【日 時】2019年12月6日(金) 13:30~17:00 (受付 13:00~)

【会 場】エル・おおさか 7階 708号室

〒540-0031 大阪市中央区北浜東 3-14 TEL 06-6942-0001

【参 加 費】無料 《一般参加可》

【定 員】100名(定員になり次第、締め切らせていただきます)

【C P D】3.5ポイント

#### プログラム

時 間	内 容	講 師
13:30~13:40	開 会 挨 拶	寺西 一哲 様 (協)関西地盤環境研究センター 理事長
13:40~14:35	地盤防災にかかわる気象情報 ~降雨に関する気象情報を中心に~	小笹 将博 様 (一財)日本気象協会 関西支社
14:35~15:30	斜面災害軽減への取り組み ~表層崩壊発生危険度評価手法ならびにその活用事例~	鳥居 宣之 先生 神戸市立工業高等専門学校 教授
15:30~15:40	休 憩	
15:40~16:35	宅地の地盤調査方法の最新情報	大島 昭彦 先生 大阪市立大学大学院 教授
16:35~17:00	全 体 討 論 閉 会 挨 拶	北田 奈緒子 様 (一社)日本応用地質学会関西支部 支部長

【申込み期限】2019年11月29日(金)

【申 込 先】協同組合関西地盤環境研究センター 担当：橋本

〒566-0042 大阪府摂津市東別府 1-3-3

TEL 06-6827-8833 FAX 06-6829-2257, E-mail [info@ks-dositu.or.jp](mailto:info@ks-dositu.or.jp)

【申込み方法】参加ご希望の方は、下記の申込書に必要事項をご記入の上、E-mail、FAXにてお送りください。

#### 【会場案内図】



- 京阪・Osaka Metro 谷町線「天満橋駅」より西へ 300m
- 京阪・Osaka Metro 堺筋線「北浜駅」より東へ 500m
- Osaka Metro 御堂筋線「淀屋橋駅」より東へ 1,200m
- JR 東西線「大阪天満宮駅」より南へ 850m

会場ホームページ URL <http://www.l-osaka.or.jp/pages/access.html>

(参加申込書)

2019年 月 日

協同組合 関西地盤環境研究センター 行

TEL 06-6827-8833、FAX 06-6829-2257

Email [info@ks-dositu.or.jp](mailto:info@ks-dositu.or.jp)

#### 令和元年度 3 団体合同技術講演会 参加申込書

【会社名】: \_\_\_\_\_

【氏名】: \_\_\_\_\_

【電話番号】: \_\_\_\_\_

【E-mail】: \_\_\_\_\_