

公益社団法人日本技術士会近畿本部 兵庫県支部主催「第7回CPD講座」のお知らせ

～ プレフラ・アカデミー第3弾 ～

「熊本地震を踏まえて」

～地盤震動とその評価法～

来るプレミアム・フライデー、11月24日（金）夜に、第7回CPD講座を開催します。今回は、国土交通省 国土技術政策総合研究所 港湾施設研究室長などを歴任された国立大学法人 神戸大学都市安全研究センターの長尾教授から、地震工学と設計工学を対象とした研究活動について話をお聞きします。

また、講演終了後、場所を移動し、「長尾先生を囲む会」（別途、有料）を開催します。多数のご応募、お待ちしております。

—記—

開催日時：平成29年11月24日（金）18時30分～20時00分（予定）

行事名：近畿本部兵庫県支部 第7回CPD講座（プレフラ・アカデミーVol. 3）

場所：神戸市勤労会館 3F 会議室307

（神戸市中央区雲井通5-1-2、電話：078-232-1881）

講師：長尾 毅 教授（国立大学法人 神戸大学都市安全研究センター）

講座内容：「熊本地震を踏まえて」 ～地盤震動とその評価法～

（長尾先生からのメッセージ）

熊本地震の概要と益城町を中心とした被害状況をもとに、なぜ益城町では震度7を2回観測したのか、なぜ甚大な住宅被害が発生したのかについて考えます。大地震が発生しても場所によって被害の程度は大きく違うことが一般的ですが、何故そのようなことが起きるのかをお話します。

参加費：2,000円（会員）、3,000円（会員外） 定員先着28名（空き有り）

問合せ先及び申込先：西村 直泰（CPD委員長）メールアドレス cpd@ipejk-hyogo.net

お申込み：メールのタイトル「プレフラ・アカデミーVol. 3（11/24）申込」と記載のうえ、メール本文にて、氏名・技術士部門・会員／非会員の別・長尾先生を囲む会の参加の有無・連絡先（メールアドレス）をお知らせください。