

 CPDポイント:2.0

地盤の液状化

～岡山地域を考える～

2011年の東日本大震災により、住宅の液状化被害が大きく取り上げられました。最近では、東南海地震の発生が懸念されており、岡山地域でも液状化被害が予想されます。

本講演会では、地震時の地盤・構造物の挙動、現地における地盤災害・構造物被害の研究において第一線でご活躍されている **安田 進 先生（東京電機大学教授）** を講師としてお招きし、液状化の概要とその被害についてわかりやすく紹介頂きます。さらに、岡山地域の地盤データに基づいた液状化被害について解説頂く予定です。

本講演会が岡山地域にお住まいの方の防災意識を高めること、および自分たちの住んでいる地域の潜在的なリスクを知ることの一助となれば幸いです。
ふるってご参加ください。

記

- 【日 時】 2013年10月7日（月）16：00～18：00
【会 場】 ピュアリティまきび（岡山市北区下石井2-6-41,tel:086-232-0511）
【定 員】 100名
【会 費】 無 料

【プログラム】

時間	内容
16：00	開会挨拶
16：05～17：45	地盤の液状化 ～岡山地域を考える～ 安田 進〔東京電機大学教授〕
17：45～18：00	意見交換

【申込み方法】 氏名、勤務先、連絡先（住所、電話番号、メールアドレス）、会員（会員番号）・非会員の別を明記して、下記申込み先までE-mailにてお申込みください。

【申込み先】 岡山大学大学院環境生命科学研究科 珠玖隆行
E-mail: shuku@cc.okayama-u.ac.jp
TEL: 086-251-8161 FAX: 086-251-8881



このプログラムにご参加の方には、地盤工学会よりCPD2.0ポイントが付与されます。

取得されましたポイントは、建設系CPD協議会へ加盟している団体のCPDに換算することができます。

詳しくは、ご所属の団体事務局、または中国支部（chugoku@jiban.or.jp）までお問い合わせください。