『アプリで地盤判定ができる』、「プレセミナ

平成28年度、戸建て住宅(持家)の木造の割合は81.9%(住宅産業研究所調べ)と木造住宅に 対する消費者の関心は常に高い位置にあります。

木造住宅にとって構造安全性能は最も重要な基本性能で、それを確保するには上部構造・基礎・地盤の 三位一体設計が必要となります。

ところが、上部構造の構造設計を行うが地盤の評価判定、地盤と基礎との整合設計まで行う設計者は少 ないのではないでしょうか。地盤は難しい、専門業者にお任せという方や地盤の基礎的なことはわかるけど実 務に使うにはどうしたらいいの?または現場での急な対応等々、地盤の基本と実務に即したお話を、株式会 社ソイルペディアの出頭様に詳しく解説していただきます。

… セミナー概要

● 東京:2018年3月12日(月)

● 京都:2018年3月15日(木)

● 広島:2018年3月26日(月)

※会場につきましては次ページに記載しています。

嵵 間

14:00~17:00 (受付13:30~)

灩 師 株式会社ソイルペディア 地盤担当 出頭 宗隆 氏

申込方法

別紙の参加申込書に必要事項をご記入の上、FAXでお申込みください。 事務局より受講票をお送りいたします。

受講料

無料

定員

各会場 50名 ※定員になり次第締切とさせていただきます。

講師プロフィール

でがしら むねたか 株式会社ソイルペディア 地盤担当 出頭 宗降 氏

ハウスメーカーに10年程勤務の後、道路交通安全施設メーカーにて主に高速道路の施設建設業 務を東京を中心とした全国の道路建設設計施工事業(主に交通安全施設)に従事。 建築(木造一般)、土木の知識を請われ、地盤調査・補強会社に勤務し地盤解析、地盤補 強設計施工などの業務を10年以上経験し、株式会社ソイルペディアの地盤担当として、現在、 地盤解析・地盤補強設計・施工管理・地盤判定審査などを全国年間1200件以上こなす。

FAX: 03-5540-6679

2018年3月9日(金)迄にお申し込みください。

『アプリで地盤判定ができる!?』 プレセミナー

会員番号		
貴社名		
ご連絡先		TEL FAX
参加者氏名		
1		2
3		4
参加会場に○を付けて下さい		
東京会場		2018年3月12日(月) アットビジネスセンター東京駅 203号室 (東京都中央区京橋1-11-2 八重洲MIDビル) アクセス:東京駅八重洲口より徒歩約6分
京都会場		2018年3月15日(木) TKP京都四条烏丸会議室 第2会議室 (京都府京都市下京区四条通り柳馬場西入ル立売中之町104 井門四条ビル7F) アクセス:阪急京都線 烏丸駅 13番出口 徒歩15秒 京都市営烏丸線 四条(京都市営)駅 13番出口すぐ
広島	哥会場	2018年3月26日(月) RCC文化センター 613号室 (広島市中区橋本町 5-11) アクセス: JR広島駅南口より徒歩約10分 広島銀山町電停より徒歩約5分

【本件に係るお問い合わせ先】

(一社)JBN·全国工務店協会 事務局 担当:遠藤·森光

〒104-0032 東京都中央区八丁堀3-4-10 京橋北見ビル東館6階

電話番号: 03-5540-6678 FAX番号: 03-5540-6679