

地震大国ニッポンに求められる、一步先の「地震対策」を！

これからの地震対策の新常識。

南海トラフ地震への危機感が高まる昨今、「地震に強い家づくり」を考える人が増えています。

そこで注目されているのが、従来の「SWS試験」に、
微動探査システム「地震eye®」を組み合わせる、一步先の「地震対策」です。

予知できない地震に対する「備え」と「対策」を通して
「地盤に関する知識」を深め、生活者に安心をお届けする。

美しく暮らしやすい住まいは、建てる場所の揺れやすさを知ることから。



*1 SWS試験 スウェーデン式地盤調査試験法

*2 地盤ネット総合研究所株式会社、国立研究開発法人防災科学技術研究所、および白山工業株式会社との三者共同研究にて、住宅専業社向けに商品化を進めてきた新サービスです。
※国立研究開発法人防災科学技術研究所にて特許出願中の技術です。

「地盤特性から考える」家づくりを可能に。

施主様の不安を安心へ。
続きは、是非セミナーで！

最新の地盤サービス「微動探査」で知る、住まいの安心。

地盤から考える、 地震に強い家づくりセミナー 開催

工務店様
設計事務所様
必見！

日時 ▶ 6月 7日 (金) 14:00～16:30頃 (受付 13:30～)

参加無料 事前申込制 定員50名

場所 ▶ コンベックス岡山 2階中会議室

ご予約が必要となります。

主催

晴れる家
おかりやま



幸せはJIBANの上に築かれる。
地盤ネットホールディングス
<http://jiban-holdings.jp/>



最新の地盤サービス「微動探査」で知る、
住まいの安心。

工務店様
設計事務所様
必見!

地盤から考える、 地震に強い家づくり セミナー 開催

参加無料 事前申込制 定員50名 ご予約が必要となります。

日時 6月 7日 (金) 14:00~16:30頃 (受付 13:30~)

場所 コンベックス岡山 2階中会議室 [所在地 岡山市北区大内田675
TEL 086-292-6111



〈アクセスマップ〉



マイカーでもラクラク
駐車場約1,500台
収容可能

基調講演 1

微動探査「地震eye®」を活用した、 地震に強い住宅づくりとは？

南海トラフ地震への危機感が高まる昨今、「地震に強い家づくり」が必至。
その実現のキーとなるのが、従来の「SWS試験」に微動探査「地震eye」を組み合わせる新しい地盤調査！
地盤ネット株式会社 代表取締役CEO/一級建築士 伊東 洋一

基調講演 2



微動探査で知る地盤の特性

国立研究開発法人 防災科学技術研究所
マルチハザードリスク研究部門
主幹研究員/博士(工学)

先名 重樹 先生

専門分野は、地震学、地震工学、地盤工学。地盤と地震をテーマに、より精度の高い防災システム構築を研究。「振動のことは振動で知る」の考え方に立ち、微動探査と地質構造を関連付けた揺れやすさマップを作成するなど、国の様々な地震防災（ハザードマップ作成）に関するプロジェクト、地域防災や技術の国際標準化など様々な方面で重要な役割を果たしている。



微動探査システム
「地震eye®」

微動探査は振動から地盤の特性を推測する調査法です。SWS試験と微動探査とを併用することで、より詳しく調査地の地盤特性がわかります。

FAX参加申込書 FAX 0863-21-5181

下欄にご記入の上、ご送信ください。

御社名			
住所			
電話番号		FAX番号	
参加者1		参加者2	
参加者3		参加者4	

お申し込み
お問い合わせ



「晴れる家おかやま」事務局
株式会社 ヤマホン

TEL: 0863-31-1166
FAX: 0863-21-5181