

地震大国ニッポンに求められる、一歩先の「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、一歩先の「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。



「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

日時 7月9日(月) 14:00～17:00 (開場:13:30)

参加無料 事前申込制 定員80名

場所 ウッドリンクラボ

ご予約が必要となります。

工務店様
設計事務所様
必見！

主催

北陸型木の住まい研究会



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80名 ご予約が必要となります。

日時 7月9日(月) 14:00~17:00 (開場:13:30)

場所 ウッドリンクラボ



※北陸自動車道【小杉インター】から車で15分

〒934-0056 富山県射水市寺塚原415
Tel.0766-84-4477 Fax.0766-84-4479
www.woodlink.co.jp

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」を組み合わせた新しい地盤調査！

地盤ネット総合研究所株式会社 取締役/一級建築士 伊東 洋一
地盤ネット総合研究所株式会社 取締役/博士(理学) 横山 芳春

基調講演 2



微動探査からの構造設計

株式会社M's(エムズ)構造設計 代表取締役社長 佐藤 実 先生
「構造塾」塾長

東北工業大学卒業後、建築会社勤務を経て、現在M's(エムズ)構造設計代表取締役社長。
東京大学大学院修士課程を修了(農学修士)し、「構造塾」を設立。構造計算に関する研修、
セミナーを各地で開催している。専門は木質構造建築物の構造設計・構造計算、地盤判定。



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 0766-84-4479

下欄にご記入の上、ご送信ください。
お申し込み締め切り日:6月25日(月)

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

「北陸型木の住まい研究会」事務局
ウッドリンク株式会社 富山店

担当:林

TEL: 0766-84-4477