

「WIB工法」セミナーの開催

皆様には、ご活躍のこととお慶び申し上げます。

此の度、振動対策特許工法「WIB工法」の紹介を下記の要領で行います。

- 「WIB工法」は、土木学会と地盤工学会の受賞技術です。
- 「WIB工法」は、地中に WIB 構造体を構築して三次元減振を可能にします。
- 軟弱地盤に対応し、対策が困難とされた低周波振動に効果的な対策工法です。
- セル構造の WIB 工は、軟弱地盤を安定させ、地震時の液状化対策としても有効です。

本セミナーでは、WIB 工法の理論的解説、開発の経緯から実施例までを、論文発表内容を踏まえて説明いたします。WIB 工法に関する情報は URL にもあります。

多くの皆様のご参加をお待ち申し上げております。

開催日：平成22年1月27日（水） 13時～17時

開催場所：学士会館 203号室 Tel. 03-3292-5936

東京都千代田区神田錦町 3-28.

(地下鉄都営三田線・新宿線、東京メトロ半蔵門線「神保町」駅下車。
A9 出口から徒歩1分、地下鉄「竹橋」駅から徒歩5分)

対象参加者：コンサルタント、住宅メーカ、地盤改良業者、建設業者など約50名

会費：無料

- 内容：1. 列車・道路交通・工事・工場振動の現状
2. WIB対策工法の紹介
3. WIB工の施工事例
4. WIB工法に関する最新情報と意見交流

主催：E&Dテクノデザイン株式会社

後援：岡山県岡山リサーチパークインキュベーションセンター

E&D テクノデザイン(株) 竹宮宏和（岡山大学名誉教授） 土学会認定特別上級技術者
岡山市北区芳賀 5303 岡山リサーチパークインキュベーションセンター109
 Tel.&Fax.: 086-286-8519 e-mail: takemiya@ed-techno.org URL: <http://www.ed-techno.org>

「WIB工法セミナー」参加ご希望の方は、参加票を2010年1月20日までに下記のe-mail
またはFaxでご連絡ください。

「WIB 工法セミナー」参加ご希望の方は、参加票を 2010 年 1 月 20 日までに下記の e-mail または Fax でご連絡ください。

WIB セミナー参加希望票 平成 22 年 1 月 27 日 (水) 13 時～17 時 学士会館 203 号室			
御氏名			
所属			
連絡先			
電話	Fax		
e-mail アドレス			
ご要望			
E&D テクノデザイン(株) 竹宮宏和 (岡山大学名誉教授) 士学会認定特別上級技術者 Tel. 086-286-8519 Fax.: 086-286-8519 e-mail: Takemiya@ed-techno.org URL: http://www.ed-techno.org			