「地盤環境振動の対策技術マニュアルに関する講演会」のお知らせ

主催：一般財団法人　災害科学研究所

後援：公益社団法人　土木学会関西支部／公益社団法人　地盤工学会関西支部

土木学会CPD／全国土木施工管理技士会CPDS　認定

建設工事、工場機械および道路・鉄道などの交通機関を発生源とし、地盤を介して我々の住環境に不快な影響を及ぼす振動は「地盤環境振動」と定義され、振動源対策や伝播経路対策などの各種対策工法が研究・開発されております。本講演会では、これらの地盤環境振動に対する基礎的知識を含めて、対策技術マニュアルの内容について紹介致します。奮ってご参加のほどお願い致します。

|  |  |
| --- | --- |
| 日時 | 平成25年11月29日（金） 13:00～17:15　（受付開始 12:30） |
| 会場 | 大阪大学　中之島センター　7F 　703号室  （住所：大阪市北区中之島4-3-53　TEL：06－6444－2100） |
| 会費 | 3,000円　消費税込　（冊子、資料代として） |
| 定員 | 100名 |

内容・講師

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 時　間 | 内　　容 | 講　　師 |
| 13:00~13:05 | 開会挨拶 | 早川　清【地盤環境振動研究会委員長】 |
| 13:05~13:30 | 地盤環境振動問題の現状と対策技術の展望 | 早川　清【立命館大学理工学部特任教授】 |
| 13:30~14:00 | 地盤環境振動対策工法の分類と事例 | 櫛原　信二【㈱不動テトラ】 |
| 14:00~14:30 | 地盤環境振動の数値シミュレーション解析 | 庄司　正弘【㈱構造計画研究所】 |
| 14:30~15:00 | 道路交通振動の特徴と対策 | 深江　宏司【㈱建設技術研究所】 |
| 15:00~15:10 | 休憩 |  |
| 15:10~15:40 | 鉄軌道振動の特徴と対策 | 関口　律子【中日本建設コンサルタント㈱】 |
| 15:40~16:10 | 建設工事振動の特徴と対策 | 樫本　裕輔【㈱オーク】 |
| 16:10~16:40 | 地盤環境振動問題と地盤・地形 | 尾儀　一郎【㈱エイト日本技術開発】 |
| 16:40~17:10 | 地盤環境振動対策工法の費用対効果 | 藤森　茂之【中央復建コンサルタンツ㈱】 |
| 17:10~17:15 | 閉会挨拶 | 藤森　茂之【地盤環境振動研究会幹事長】 |

（注）講師は都合により変更になる場合がございます。予めご了承ください。

講演会・交流会申込方法

氏名、勤務先、同住所、同電話番号、同FAX、同メールアドレスを明記した申込書を（一財）災害科学研究所事務局までFAX、もしくはメールにてお送り下さい（申込締切 11月19日）。

交流会は17：25～9F交流サロンで予定しております（交流会費 3,000円）。

講演会費および交流会費は当日会場にて受付しますのでよろしくお願い致します。

地盤環境振動の対策技術マニュアルに関する講演会参加申込書

参加ご希望の方は、申込書に必要事項をご記入の上、FAXまたはメールでお申し込み下さい。

なお、申込締切は平成25年11月19日（火）とさせていただきます。

ご記入頂いた個人情報は、当法人が実施・共催等を行う事業・会合・サービス等の情報提供以外には使用致しません。

**FAX: 06-6202-5603　　E-mail: saiken@csi.or.jp**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 氏名 | 勤務先 | 勤務先住所等 |
|  |  | 〒  TEL:  E-mail: |
|  |  | 〒  TEL:  E-mail: |
|  |  | 〒  TEL:  E-mail: |
|  |  | 〒  TEL:  E-mail: |
|  |  | 〒  TEL:  E-mail: |

問い合わせ先

一般財団法人　災害科学研究所

　 大阪市中央区高麗橋4-5-13

　 TEL: 06-6202-5602