

## 「地盤環境振動の対策技術に関する講演会」のお知らせ

主催：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

CPD：土木学会 CPD（予定）／全国土木施工管理技士会 CPDS（予定）

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。本講演会は、これらの地盤環境振動に対する基礎的知識を含めて、最新の対策工法についても紹介致します。奮ってご参加のほどお願い致します。

日時	平成 24 年 7 月 27 日（金）13:00～17:00（受付開始 12:30）
会場	建設交流会館 7F 702 号室 （住所：大阪市西区立売堀二丁目 1 番 2 号 TEL：06-6543-2551）
会費	2,000 円 消費税込（資料代として）
定員	120 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】
13:05～13:55	基調講演：「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】
13:55～14:45	振動論・波動論の周辺 －迷走の 50 年－	小林 芳正【京都大学 名誉教授】
14:45～14:55	地盤環境振動研究会 活動報告	深江 宏司【(株)建設技術研究所】
14:55～15:00	休憩	
15:00～15:30	土のう工法による地盤環境振動の低減効果について	門田 浩一【パシフィックコンサルタンツ(株)】
15:30～16:00	ガスクッションによる地盤環境振動対策	櫛原 信二【(株)不動テトラ】
16:00～16:30	スクラップタイヤ振動遮断壁の適用事例	榎本 裕輔【(株)オーク】
16:30～17:00	建設工事による地盤環境振動の特徴と対策	藤森 茂之【中央復建コンサルタンツ(株)】
17:00	閉会挨拶	尾儀 一郎【(株)エイト日本技術開発】

### 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（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 7 月 12 日）。

交流会は 17：15～地下 1F レストラン「BLD PLUM」で予定しております（懇親会費 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24年7月12日（木）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@f2.dion.ne.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

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