

# 岡山の地質・地盤の メリットとデメリット

市民フォーラム 2015 in 岡山

- 応用地質学から科学する -

平成 27 年 7 月 25 日 土 13:00~

岡山国際交流センター 2F 国際会議場

〒700-0026 岡山市北区事邊町 2 丁目 2 番 1 号 (086-256-2905)

参加費無料  
(但し、資料代 500 円)

主催 / 中国地質調査業協会 岡山県支部  
一般社団法人日本応用地質学会 (環境地質研究部会・中国四国支部)  
後援 / 岡山県 岡山県教育委員会  
岡山市 岡山市教育委員会  
日本地質学会西日本支部  
土木学会地盤工学委員会斜面工学研究小委員会

## 開催内容・スケジュール

12:30~13:00

13:00~13:10

13:10~14:40

14:40~14:50

14:50~16:40

(20分×5題)

準備時間:10分

16:40~16:50

16:50~17:30

17:30~17:40

開場・受付(質問票・アンケートを配布します)

開会挨拶 中国地質調査業協会 理事長 岡山県支部長 **小谷裕司氏**

### 第1部 基調講演

【今そこにある危機】

~活動期に入った日本で感じること~

小説家 **高嶋哲夫氏**

休憩

### 第2部 話題提供

【大地の成り立ちから地域の強みと弱みを考えてみよう!】

香川大学 教授 **長谷川修一氏**

【中四国の危険度マップと岡山平野の出来た訳】

(株)環境地質 **稲垣秀輝氏**

【吉備高原地域地盤の長期安定性について】

岡山大学 教授 **鈴木茂之氏**

【災害の発生する降雨形態~岡山はどうか~】

岡山理科大学 准教授 **佐藤丈晴氏**

【岡山のジオブランドって何?】

八千代エンジニアリング(株) **大谷晃氏・山本晃氏**

休憩

### 第3部 パネル・ディスカッション

テーマ:【岡山の地質・地盤のメリットとデメリット】

司会: (株)エイト日本技術開発 **木村隆行氏**

パネリスト: **高嶋哲夫氏・長谷川修一氏・稲垣秀輝氏**

**鈴木茂之氏・佐藤丈晴氏・大谷晃氏・山本晃氏**

閉会挨拶 一般社団法人日本応用地質学会 環境地質研究部会長 **稲垣秀輝氏**

日本応用地質学会中国四国支部発行「中国・四国地方の応用地質学」の表紙写真使用



## フォーラム趣旨

岡山って暮らしやすいところだと思います。気候は良いし、災害は少ないし、果物は美味しいしと、挙げればきりがなくらいです。では、近年日本の各地で生じている地震・津波・火山・土石流等の災害は、岡山では起こらないのでしょうか？「何で災害少ないの？」「本当に危険はないの？」「この暮らしやすさがずっと続くの？」と疑問に思いませんか？今日は、「そうか、だから岡山は暮らしやすいのか！」とか、「やっぱり、ここは注意しないと！」「こういうところが危ないのね！」などを、地質や地盤といった視点からお話してみます。でも、話を聴くだけでは、たいくつ！という子供たちには、土砂災害等の**模型実験**を用意しています。自分の手で触れて、目で見て、その発生メカニズムを学んでみませんか？



日経コンストラクションでおなじみの模型実験のプロ藤井先生の指導あり

## お問い合わせ先

中国地質調査業協会岡山県支部 〒700-0824 岡山県岡山市内山下2丁目8番15号

TEL : 086-226-0670 / e-mail : okayama@kensokkyo.or.jp / http://okayama-geo.jp/index.html

## 会場までのアクセス

JR 岡山駅から徒歩 5 分。岡山駅 2F 中央改札口から全日空ホテル方面経由が便利です。駐車場がありませんので、センター東隣の岡山駅西口パーキング等をご利用ください。



## 参加申し込み

### ・FAX でのお申込み

下記参加申し込みに、氏名などをご記入のうえ、下記番号にお申し込みください。

### ・e-mail でのお申込み

件名を市民フォーラム参加申し込みとし、お名前、参加される人数や資料の必要部数などを書いて下記アドレスに送ってください。

当日も参加申し込みを受け付けますが、ご用意できる資料部数に限りがありますので、あらかじめご了承ください。

締切：平成 27 年 7 月 21 日（火）17 時

中国地質調査業協会岡山県支部 **市民フォーラム 2015 in 岡山**【平成 27 年 7 月 25 日（土）】 参加申込書

**FAX:086-806-2314 / e-mail:okayama@kensokkyo.or.jp**

氏名	備考(参加される人数・資料の必要部数)