

# 「地震・噴火現象の解析と数値シミュレーション」セミナー

2015年4月23日(木) 開催

アドバンスソフトでは2015年4月23日(木)に「地震・噴火現象の解析と数値シミュレーション」セミナーを開催いたします。

昨今、数値シミュレーションを使って地震や噴火の発生過程を解明し、予測するための研究や技術開発が進んでいます。

本セミナーは、**防災科学技術研究所の藤田英輔博士**をお招きし、弊社で開発してきた技術も含めて、シミュレーションの役割、防災への活用、技術開発の動向などに関する情報提供と議論の場として企画いたしました。

専門家、非専門家を問わず、この問題に興味をもたれる多数の方々のご参加をお待ちしております。



草津白根山湯釜火口湖

日程		2015年4月23日 木曜日 13:00~17:00 (開場 12:40)
会場		中央大学駿河台記念館 330号室 (東京都千代田区神田駿河台 3-11-5 TEL:03-3292-3111) ○ JR中央・総武線 御茶ノ水駅下車、徒歩3分 ○ 東京メトロ丸ノ内線 御茶ノ水駅下車、徒歩6分 ○ 東京メトロ千代田線 新御茶ノ水駅下車 (B1出口)、徒歩3分 ○ 都営地下鉄新宿線 小川町駅下車 (B5出口)、徒歩5分 (裏面に地図)
主催		アドバンスソフト株式会社
参加費		無料
定員		50名 (先着順、定員にて締め切りとさせていただきます。お早めにお申し込みください。)
お申し込み		参加のお申し込みは、弊社ホームページをご覧ください。 <a href="http://www.advancesoft.jp/event/20150423seminar.html">http://www.advancesoft.jp/event/20150423seminar.html</a> またはメールにて <a href="mailto:office@advancesoft.jp">office@advancesoft.jp</a> 宛に『ご所属』、『ご氏名』、『電話番号』、『E-mail』を明記の上、お申し込みください。

## プログラム

13:00~13:10 (10分)	主催者あいさつ	代表取締役社長 松原 聖
13:10~13:45 (35分)	シミュレーションによる自然災害の解明と予測	研究顧問 井田 喜明
13:45~14:20 (35分)	有限要素法による震源やマグマ発生源のシミュレーション	主管研究員 菊池 愛子
14:20~14:55 (35分)	爆発的な噴火を導くマグマ上昇流の3次元シミュレーション	主管技師長 湊 明彦
14:55~15:10 (15分)	休憩	
15:10~15:45 (35分)	火山爆発に伴う圧力変動や衝撃波の伝播計算	研究主席 中森 一郎
15:45~16:35 (50分)	噴火予知と火山防災研究の動向	防災科学技術研究所 藤田 英輔 様
16:35~17:00 (25分)	総合討論	

※プログラムは変更となる可能性があります。



アドバンスソフト株式会社 営業部 営業第3課 小澤 淑子  
 〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台四丁目3番地 新お茶の水ビルディング 17階西  
 TEL: 03-6826-3971 FAX: 03-5283-6580  
 URL: <http://www.advancesoft.jp/> E-mail: [office@advancesoft.jp](mailto:office@advancesoft.jp)

# 駿河台記念館へのアクセス

