

平成 28 年度

防災教室

聴講
無料

◆申し込み方法

FAX、Eメール（左記連絡先まで）
または特設ページ予約フォームから
<http://fukuoka-geo.net/event/>



技術講演会

◆とき/平成 28 年 11 月 7 日(月)<13:30~17:00>(受付開始 12:30~)

◆ところ/アクロス福岡 国際会議場 4 階 TEL092-725-9113(福岡市中央区天神 1-1)

“内陸直下型地震に備える”

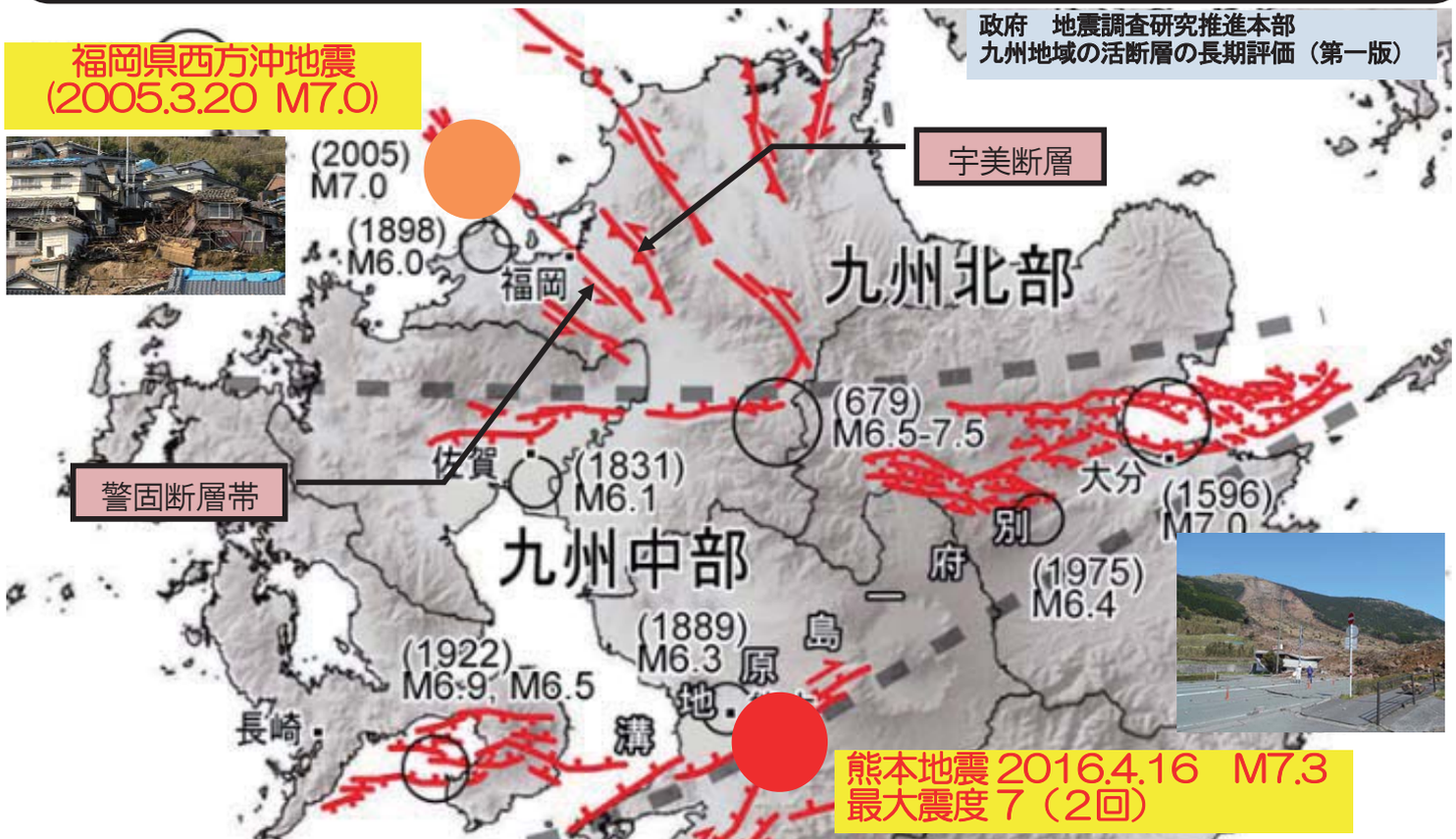
—九州北部の活断層と最新の研究成果—

講演 I **九州北部の主要活断層と評価の課題**—熊本地震の知見を踏まえて—

京都大学大学院理学研究科 附属地球熱学研究施設

13:40~15:10

教授 **竹村 恵二(たけむら けいじ)** 様



講演 II **警固断層帯、宇美断層の最新研究報告**—福岡市直下地震のリスク—

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 活断層・火山研究部門 活断層評価研究グループ

15:20~16:50

研究グループ長 **宮下 由香里(みやした ゆかり)** 様

◆主催 (一社) 福岡県地質調査業協会

◆後援 国土交通省九州地方整備局・福岡市

(一社) 全国地質調査業協会連合会 九州地質調査業協会・(公社)地盤工学会九州支部・(一社)日本応用地質学会九州支部

◆連絡先 福岡市博多区博多駅東 2 丁目 4-30 いわきビル TEL 092-471-7221 FAX 092-471-5786

各 位

一般社団法人 福岡県地質調査業協会
理事長 花 村 修

平成28年度 技術講演会【防災教室】開催のご案内

謹啓 紅葉の候 益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素から当協会活動に対しましては、格別のご支援ご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、当協会では、今年度も「技術講演会（防災教室）」を下記のとおり開催することになりました。今年度は、“熊本地震に次ぐ直下型地震は？”熊本地震の知見を踏まえ、九州北部の主要活断層（福岡平野の両翼を画する警固断層、宇美断層など）の最新の研究成果を第一線の研究者より報告して頂きます。ご多用中とは存じますが多数ご出席くださいますようお願い申し上げます。

なお、ポスターを同封致しますので、ご面倒ですが、掲示のうえ周知方よろしく願い申し上げます。

敬 白

記

1. 開催日時 平成28年 11月 7日（月） 13時30分～17時00分
2. 開催場所 アクロス福岡 国際会議場 4階
福岡市中央区天神1丁目1番1号 TEL 092-725-9113
3. 主 催 (一社) 福岡県地質調査業協会
後 援 国土交通省 九州地方整備局、福岡市
(一社) 全国地質調査業協会連合会 九州地質調査業協会
(公社) 地盤工学会 九州支部 (一社) 日本応用地質学会 九州支部
4. プログラム
 - (1) 受 付 12:30
 - (2) 開 会 13:30 (主催者挨拶)
 - (3) 講 演 “内陸直下型地震に備える” —九州北部の活断層と最新の研究成果—
13:40～15:10 九州北部の主要活断層と評価の課題—熊本地震の知見を踏まえて—
京都大学大学院理学研究科 附属地球熱学研究施設
教 授 竹村 恵二 (たけむら けいじ) 様
15:20～16:50 警固断層帯、宇美断層の最新研究報告—福岡市直下地震のリスク—
国立研究開発法人 産業技術総合研究所 活断層評価研究グループ
研究グループ長 宮下 由香里 (みやした ゆかり) 様
5. 入 場 料 無 料
6. 定 員 250名 (先着順)
7. 申込方法 同封の「技術講演会受講申込書」によりお申し込みください。
(FAXでも可 092-471-5786)
8. 申込締切 平成28年10月25日 (火)
9. そ の 他 継続教育の証明をします。(CPDHポイント数 ; 3.0)

平成28年 月 日

(一社) 福岡県地質調査業協会 御中

(所属機関名)

(ご担当者名) _____

TEL _____

メールアドレス _____

平成28年度「技術講演会」受講申込書

*平成28年11月7日(月)開催の「技術講演会」に下記のとおり申し込みます。

所属部・課名	氏名	備考

1. 平成28年10月25日(火)までにお申し込み下さい。
(FAXでも可 **092-471-5786**)
2. 継続教育の証明をいたします。(CPDHポイント数 ; 3.0)

(申込先)

(一社) 福岡県地質調査業協会

〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2丁目4-30

いわきビル7F

TEL : 092-471-7221

FAX : 092-471-5786

Email : fkyoukai@fukuoka-geo.net



アクロス福岡 アクセスマップ