

可能性が低いと言われています。

世界一大きな地震はというと、1960年5月22日南米チリで発生したマグニチュード9.5の地震が世界最大といわれており、日本にも約一日かけて津波が押し寄せてきて、142名の方が亡くなっています。ちなみに東日本大震災はマグニチュード9.0で第4位です。

地震といえば津波。地震後2・3分後に「この地震による津波の心配はありません」とテレビにテロップが流れたり、アナウンスされたりします。なぜこうも早くわかるのでしょうか。疑問に思いませんか。津波は地震によって海底の地盤が上下したりするために発生します。この時の揺れは縦揺れなので、縦揺れか横揺れかで、津波が引き起こされるかどうかが、すぐに判断できるそうです。また、気象庁では日本周辺の約4000地点について、約10万通りの地震を想定し、推定した津波の高さをデータベース化しているといわれています。地震が起きると、このデータの中から似たようなケースを即座に選び出して、津波予報を発令するというわけです。

## プログラム

### ゲスト卓話

「丹南見聞録」の一年 土山 弥一郎様



丹南ケーブルテレビ放映「週刊丹南見聞録」の取材や放送を通じて感じた事。

・番組のテーマをまとめると、地域課題が中心で、まちづくり、地域活性化、後継者、暮らしの安全、豊かさ、産業の振興、交通ネットワーク、広域連携、観光誘客、人(づくり)。  
・副知事杉本達治氏との会談で、それらすべては深く関連し、一番のキーワードは「後継者。若者がこの地に残る為には?」と気付かされた。

新規学卒者は、一学年約7,500人(県内)の内、約3,000人が県外に進学。Uターンは四分の一。県の発表(推計)では2040年の県人口は63万人。どのように地域経営していくかは、よく考へないといけない一番大事な事。

・今日的問題のTPP、尖閣、ウクライナ、集団的自衛権、原発等については、「良いか」「正しいか」「善なるか」「得か」「益か」等、「人」「日本」「地球」と広い視野で深く考へないといけない。「国民的コンセンサス」を得る努力が必要。

本日(5月25日)の例会  
17:30~ 武生商工会館4F  
創立60周年  
記念例会・祝宴

6月3日 第一例会行事  
会員卓話

6月10日 RYLA受講報告  
間所祐丞氏

6月17日 炉辺会合報告



### ゲスト紹介

土山 弥一郎様

福井テレビ社友、福井県立大学非常勤講師。S18年生まれ、法政大学卒。福井テレビ入社。報道部長、制作部長を歴任、解説委員室長で定年を迎える。



### 報告事項

幹事報告：宇野晃成幹事

- ・新クラブ 大和まほろばRC(奈良) 5月8日創立
- ・RIより「RCの行動規範」が届きました。

ニコニコ箱 ..... 12,000円 累計 1,131,793円

今日の格言 ニコニコ箱委員長 玉村一男

小林一三(阪急グループ創始者)

金が無いから何もできないという人間は、

金があっても何もできない人間である。

- ・例会よろしく。 【奥村 忠】
- ・土山君、ようこそ。 【石川満夫】
- ・土山さんをお迎えして。 【辻岡俊三・内藤義介】
- ・土山さん今日は久しぶりにお話を聞きします。 【谷尾榮一】
- ・土山様、本日の卓話よろしくお願ひします。 【河合敏一】
- ・ちょっと 【京藤敏実】

### 例会変更情報/福井県内ビジター受付(5月26日~6月10日)

5月26日 敦賀西RC 12:00~12:30 ニューサンピア敦賀ロビー  
5月28日 丸岡RC 12:00~12:30 JA花咲ふくい丸岡支店1階ロビー  
5月29日 武生府中RC 12:00~12:30 JA越前たけふ農協会館1階  
5月29日 福井水仙RC 18:00~18:30 福井パレスホテル  
5月30日 三国RC 12:00~12:30 三国観光ホテルフロント  
5月30日 鮎江RC 休会 ビジター受付なし  
6月 4日 福井北RC 休会 ビジター受付なし  
6月 6日 三国RC 12:00~12:30 三国観光ホテルフロント  
\*変更の無い各クラブの定期例会については、ロータリーのホームページ等にてご確認ください。



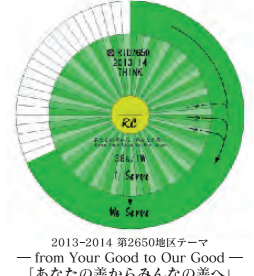
2013-2014 RI テーマ  
ロータリーを実践し、  
みんなに豊かな人生を

# TAKEFU WEEKLY



Rotary Club of Takefu

2014.5.25 No. 2327



創立/1954年(昭和29年)6月30日 例会日/毎週火曜日 例会場/武生商工会館  
事務局/〒915-8522 越前市塚町101 武生商工会館内 TEL.0778-23-5210・FAX.0778-22-2333 E-mail:takefurc@es.ttn.ne.jp  
会長/奥村 忠 幹事/宇野晃成 会報委員長/宮前貴司

## 萬古清風六拾年 両俱楽部友情不变 倉會一處



渡辺佳男会員作

### 第2912回 例会記録 平成26年5月20日(火)

本日出席会員34名

会員総数  
**60名**

メークアップ(前々回) 7名

出席率(前々回補正) 79.63%

ロータリーソング「ROTARY」

ゲスト 福井テレビ社友・県大非常勤講師

土山 弥一郎氏

会長挨拶 第60代会長 奥村 忠



日本を含め、世界の各地で地震が起こっていますので、本日は地震の話をしてみます。地震が起こる直接的な原因は、地下の岩石の急激な破壊であることはご承知の通りです。地震の原因として3つの種類に分けられます。

①構造的地震：地球の表面は地殻という岩盤によって構成されており、その地殻は大小のプレートに分かれています。プレートは常に動いているため、境界線附近に強い圧力がかかり、その結果、岩石が破壊されて地震がおこります。東日本大震災や阪神淡路大震災もこのタイプの地震でした。

②火山性地震：火山またはその周辺で生ずるもので構造的地震よりも小規模なことが多い。地下から湧き上がってくるマグマによって周囲の岩石が破壊されて起こっています。

③人工的原因による地震：1962年アメリカ・デンバー郊外にある軍需工場で、廃液を大量に地中に注入したら地震が発生した。廃液が岩石の割れ目に入り込んで滑りやすくなり、その結果、岩石の破壊が進んだと考えられています。

日本で地震の起こる可能性が少ないとこは? あえていうと北海道のオホーツク沿岸だけは地下に眠るプレートの性質が他と異なるため、地震がおこる