

No.1853

第1854回例会

2019年6月14日(金) 18:30~20:30

点鐘

ロータリーソング “我等の生業”

会長会務

*ゲスト紹介

米山奨学生 李 天聡さん 蔡 卓秉さん

*6月も半ばとなり、今年ももう半分を終えようとしています。年齢を重ねると年の経つのが早くなるような気がしています。

6月も行事や記念日があります。6月1日は“衣替え”で夏服となります。6月5日は“世界環境デー”、第3日曜日が“父の日”です。

ところで第1日曜日が“プロポーズの日”というのはほとんどの人が知りませんが、“6月の花嫁”“ジューンブライド”にあわせてつくられているようです。6月14日は“世界献血デー”、“和菓子の日”というのが6月16日だそうです。また、6月23日は“慰霊の日”となりますが、これは太平洋戦争での最後の激戦地となった沖縄戦が終結した日です。

また、6月といえば梅雨ということが第一に浮かぶので6月はあまりさわやかなイメージがありません。そして、祝日が1日もないのが6月です。他の月は全てありますので、6月にも何か祝日が入れば嬉しいと考えています。

5月が“こどもの日”7月に“海の日”がありますから例えば“バラの日”とかもってきて祝日とすれば、6月のイメージが明るくなるのではないかと考えたりしています。

幹事報告

*例会変更のお知らせ

鳥取中央 7月8日(月) 移動夜間例会

鳥取北 7月9日(火) 夜間例会

ビジターの受付は、定時定例会場にて

*次週が今年度最終例会となります。例会後に次年度理事会が開催されます。

委員会報告

*親睦出席委員会

出席率・スマイル報告

*その他

創立39周年記念例会懇親会

先週(第1853回例会)の記録

2019年6月7日(金) 12:30~13:30

会長会務

*皆様はそれぞれにいろいろな健康法を独自にされていることと思います。私はウォーキングを休んでいますので、空き時間を利用してストレッチをしています。

普段あまり使わない筋肉やスジを伸ばすわけですが、今まで長年やっていなかったのに、体はかなり固くなっています。

クーラーの温度の下げすぎ、そしてあまり体を動かさないことやストレスは体温を下げてしまい、体の不調の原因だそうです。ストレッチを行うと体の温度が上がるそうですので、ぜひ皆様方もいろいろなストレッチ運動を行ってみられてはいかがでしょうか。

幹事報告

*例会変更のお知らせ

鳥取 6月27日(木) 夜間例会

ビジターの受付は、定刻アクティビル5F

鳥取中央 6月24日(月) 定款により休会

鳥取北 6月25日(火) 定款により休会

ビジターの受付はありません。

*今後のスケジュールについて

6月10日(月) 新入会員研修会

6月14日(金) 創立39周年記念夜間例会

6月21日(金) 次期理事会

6月28日(金) 定款により休会

*3月まで米山奨学生でした許 作如さんより近況報告が届きました。山東省の民営の学校で日本語教師として働き始めたとのこと。

*いのちの電話、子ども学園冊子の回覧。

出席率

6月 7日 会員58名 欠席12名 78.95%

5月24日 メーキャップ 6名 91.38%

スマイル

*木原一志会員/①西田先生、本日は有難うございます。卓話、宜しく願います。②本日の引継会出席の皆様には御世話になります。

*岩崎陽一会員/西田良平先生、本日は卓話お世話になります。

- * 坂本 直会員/西田先生、本日は卓話、ありがとうございます。
- * 小林 一会員/本日の卓話は地震学博士の西田先生にお世話になります。よろしくお願ひします。プログラム委員会として今年度、最後の卓話です。1年間、お世話になりました。
- * 山下卓治会員/西田先生、本日の卓話、楽しみにしています。よろしくお願ひします。
- * 生馬美津雄会員/①西田先生の卓話、楽しみにしています。②例会を2ヵ月強休みました。退院後3週間ですが、体が戻りません。今日から出ることになりましたので、よろしく。会長幹事様にはお見舞いに来ていただきました。③先月50年の金婚式でした。
- * 加藤一吉会員/生馬さんのお元気な姿を拝見して。
- * 森下哲也会員/生馬さん、お帰りなさい。これからもよろしく。
- * 岡田信俊会員/生馬さんの出席を祝して。
- * 土江富夫会員/①ご利用、ありがとうございます。②結婚記念日。ありがとうございます。
- * 米花廉友会員/①児島さん、資料ありがとうございます。②先週無断欠席でした。
- * 幡 碩之会員/葉狩さん、大変お世話になりました。
- * 牧浦康寛会員/先日の次年度委員会にご参加の皆様、ありがとうございます
- * 大竹 実会員/牧浦委員長、森副委員長はじめ、親睦出席委員会の皆様、今後とも宜しくお願ひします。
- * 大野憲一会員/確か40年目だったと思います。(結婚記念日)
- * 市場康稔会員/今月で結婚10年目です。スイートテンダイヤモンドは必要でしょうか?
- * 早退5件 合計42,000円

米村会計より

年度末が近いので会費の入金および委員会経費の請求書は早めに提出願ひます。

雑誌委員会(太田委員長)

ロータリーの友6月号の紹介。横書P13に当クラブのパンフレットが掲載されています。

卓話「南海トラフ巨大地震と山陰地域の地震

—21世紀南海トラフ巨大地震の発生は—

鳥取大学名誉教授 西田 良平氏(鳥取RC)

2019年2月26日「地震調査研究推進本部」

から海溝型巨大地震予測が下記のように発表されました。

南海トラフ超巨大地震

(M9.8以上) 発生確率

10年以内 30%

30年以内 70~80%

50年以内 90%以上(ほぼ発生する)

エリア別 30年以内の確率

東海地震 M8.0 87% 東南海地震 M8.1 70%

南海地震 M8.4 60% 日向灘 M7.6 10%

東日本・西日本各エリアに色々なレベルの地震帯が有る。南海トラフ地震か首都直下型地震が先か…とも言われている。



鳥取の過去の主な地震

・鳥取地震

昭和18年9月10日17時37分 地震断層地震災害M7.2(軟弱地盤、家屋倒壊、液状化被害、地盤崩壊)前兆現象の観測有り。

鳥取平野の直下に発生した大地震で、鳥取平野で地震動が強く、鳥取平野の軟弱地盤が、家屋倒壊など大きな被害を引き起こした。液状化現象により鉄道被害・橋梁被害など路盤が消滅する地盤災害も多く見られた。地震断層(鹿野断層-吉岡断層)が地表に出現した。3月2日にM6.2の地震が発生して約6か月後に鳥取地震が発生して双子型地震活動である。地震前、発光現象・地下水の異常・など多くの前兆現象が観測された。

・鳥取県西部地震

2000年10月6日13時30分

死者0人、火災発生0件、全壊家屋少

震源：山間部で深さ10km、内陸大地震 鳥取県西部地域で死者200人以上の甚大な被害が想定されたが、最小の被害であった。これは地震発生時間が昼間の活動時間であったこと、強震動のエリアが山間域であったために倒壊した家屋の下敷きで圧死することがなかった。

弓ヶ浜半島の境港市などで地盤が液状化現象により港湾施設や建築物が沈降したりする地盤被害が数多く発生した。

・鳥取県中部地震

平成28年10月21日14時07分M6.6

震源地：鳥取県中部、深さは11km

震度6弱 倉吉市 湯梨浜町 北栄町(被害甚大)

震源断層：NNW-SSE走行の右横ずれ断層

震度5強 鳥取市 三朝町 岡山県鏡野町

真庭市

余震活動は震源断層周辺だけでなく、地震帯に沿って、誘発地震が発生した。

大阪府北部(長周期地震動の発生)震度4

・鳥取県中部地震以降の地震活動

余震活動は順調に減衰している。油断は禁物：震度3程度の余震今後、警戒すべき被害地震

①鳥取県の直下型中地震(M6~5クラスの中地震)地表面の活断層・地下の潜在断層(微小地震の連続性)

②山崎断層地震(西日本内陸の大地震：兵庫県)

③南海トラフの超巨大地震(太平洋海底下で発生)

南海トラフの巨大地震の発生は秒読み

自助：家族で話し合い、自分と家族の命は自分で守る信頼関係。

共助：地域の人々を信頼する。

公助：行政の防災計画への信頼。

会社ではBCP対策を策定する。事業が継続できるように関連企業を含め日頃から準備をする。(救援活動も含む)

事前に準備をし、災害発生時適切な対応で「大きな信頼・信用」を得ることが出来る。

次週例会予定

2019年6月21日(金)第1855回例会

全員協議会「理事役員退任あいさつ」

(編集者 矢谷 英志)