



会長 及川昭宏
 幹事 太田陽平
 会報 猪股育夫

例会場 ホテルサンシャイン佐沼
 ☎22-8180 FAX22-0327
 例会日 毎週木曜日 12:30~13:30
 事務所 ホテルサンシャイン佐沼
 ☎22-8180 FAX22-0327



ガバナー月信



佐沼RCホームページ

第2852回例会 2023. 3. 9 No.26

本日の出席率

・本日の出席率 100%

ニコニコボックス

- ・及川昭宏会長 佐々木崇会員のスピーチ、よろしくお祈りします。
- ・佐々木崇会員 スピーチの当番、どうぞ宜しく。
- ・飯塚仁哉会員 佐々木崇会員のスピーチは、物知りですから豊富な話題がつきないでしょう。
- ・佐藤幸一会員 佐々木崇会員のスピーチ、楽しみにしております。
- ・江川元徳会員 ウクライナの戦争、早く終了して。真の世界平和がくるように。
- ・八谷郁夫会員 佐々木崇会員のスピーチ楽しみです。先週はチンパンジーに負けました。
- ・菅野幸一郎会員 今日からいよいよWBCが始まります。大谷君の二刀流が大変楽しみです。本日の佐々木崇会員のスピーチにご期待致します。
- ・菅原文之会員 佐々木崇会員のスピーチに期待して。
- ・菅原慶一会員 佐々木崇会員のスピーチに期待です。
- ・小野寺伸浩会員 席替えしました。仲良く3ヶ月お祈りします。
- ・杉田広仁会員 WBC楽しみにしています。
- ・及川富男会員 佐々木崇会員のスピーチに期待しています。
- ・伊藤幸子会員 卒業シーズンが懐かしい…。やっとな暖かくなり桜の開花も間近ですね。本日の卓話 佐々木崇会員のお話、何が聞けるのか楽しみです。夫婦仲良しの秘訣を聞きたいです。
- ・二階堂恭子会員 すごく暖かい日。今日の卓話は 佐々木崇会員、いつも読書をしているのでどんな話をしてくれるのか楽しみです。

- ・太田陽平幹事以下 本日のスピーチに期待して。佐藤敬喜会員 遠藤光則会員 佐々木源悦会員 岩淵正彦会員 熊谷敏明会員 高橋利光会員 布施孝尚会員 富士原裕子会員 武川毅会員 岩淵栄市会員 志賀昭洋会員 阿部康史会員 以上、ありがとうございました。

会長要件 及川昭宏会長

今週土曜日、3月11日は忘れもしない東日本大震災が発生した日です。12年目を迎えて、俗にいわれる13回忌の年となります。会員の中にも親戚や親しい方を震災で失った方もいらっしゃると思いますし、仕事で携わった方も多いいと思います。

悲しいことや嫌なことを忘れて前向きに行動することは必要だと思います。しかし、起きたことを何某かのきっかけで思い出すことはとても重要と考えます。震災後の学識経験者の話でしたが、津波の100年、200年たつと記憶も薄れ被災地に定住する人が増えて、また被災することの繰り返しであるので、法律で規制しないかぎりこのような惨事は無くならないと発信しておりました。制度的なものなので制約が多いですが、個人的には理解できます。

本日の佐々木崇会員の卓話ですが、資料が地震関係のようですので興味深くお聞きしたいと思います。

幹事報告 太田陽平幹事

- ・ガバナーエレクト事務所より
 2023-2024年度地区研修・協議会開催の案内
 日 時 4月16日(日) 受付・昼食 11:00~
 開会点鐘 12:00
 場 所 仙台育英学園高等学校
 宮城野区キャンパス
 登録料 6,000円

各委員会報告

- ・社会奉仕委員会 (菅原慶一委員長)
 3月21日(火)午前8時~10時まで「春のクリーンキャンペーン湖沼群」が開催されます。会員皆様のご参加をお待ちしています。集合場所は長沼フットピア公園。
- ・米山記念奨学会委員会 (佐々木源悦委員長)
 「米山奨学生・印海兵さん送別会」のお知らせ。
 日 時 3月17日(金) 18:00~
 場 所 大やす村
 会 費 3,000円
 ※出欠の連絡は3月15日までにお願いします。

今週のスピーチ

「日本の地震」 佐々木崇会員
 最近、世界的に大きな地震が発生しております。日本においても、震度3~4程度の地震が、北海道から沖縄まで起きております。南海トラフ巨大地震が起きた場合の被害を想定してメディアが情報を発信しております。いつ起きるかわかりませんので、怖いですね。地球は芯にマグマを持ち火山を含む星です。前世紀には表層に氷河をまとう不思議な星です。現在は氷河が溶け出し、海水位の高まる星です。地球上では近年地震、津波の被害が続出しています。

日本は地震の巣で古代より被害が甚大で、最近では監視センターが全国に100ヶ所以上あるそうです。

年表以前の日本史(地層・遺物)では、
 紀元前 4,000年 北海道・三陸大津波
 1,500年 北海道・三陸大津波
 1,000年 北海道・三陸大津波
 800年 北海道・三陸大津波(仙台地方)
 100年 北海道・三陸大津波

前後で南海トラフ地震が発生。活動期と静穏期を繰り返しています。

日本は、アジア大陸から分裂した島国で、周辺は日本海溝、千島海溝、南海トラフ(フィリピン海プレート)等に囲まれています。南海トラフ、南三陸沖は日本で発生する地震の中心をなしていると感じております。日本海側も太平洋側も背後に山地を背負った鋸歯状の陸地です。津波の被害は先の方がせまくなっている所に海水が廻り周辺に広がることによって起きます。三陸地方はこういった地形のため被害が多く、又、登米地区は古来から沼地であり、昔の地図を見ますと佐沼地区に関してはほとんど川底のような土地であったようです。表層だけが固定されているため被害が大きいのだと思います。

- 地震だけで大きい順位言いますと
1. アメリカ(アラスカ州) フィヨルド崩落により津波が発生、高さ546m。
 2. イタリア(1963年)火山の爆発による地震で地滑り、津波が発生、高さ100m。
 3. 日本(1454年)南海トラフ(駿河湾~四国)地震。M8クラスの地震といわれている。
 4. 日本(1896年)明治三陸大地震。北海道の岸辺まで本マグロの大群が来た直後の地震。M8クラス。

12年前の東日本大震災もM8クラスに近い地震でした。今後起きると言われている南海トラフ地震に対する政府の被害想定は死者32万位としています。地震は活動期、静穏期を繰り返しており、駿河湾~日向灘沖では100年~150年毎に発生しております。30年以内に発生する確率は70~80%、同地震発生1週間以内に別の巨大地震発生確率は77%とされています。

地震の予知は困難ですので、対策として日頃からニュースは必ず見聞して情報を得、特に予想地域は注意が必要です。

近頃、海岸沿いに魚類の異変があり、これも要注意です。日本で統計的に地震が少ない地域と言われていた大阪の難波よりで阪神大震災が23年前に発生しております。中国大陸、朝鮮半島は地震の少ない地域です。三陸周辺に於ける大きな地震。

- ・1731年 福島県北部の地震(M6.5)
- ・1896年 明治三陸地震(M8.2-8.5)
- ・1933年 昭和三陸地震(M8.1)
- ・1962年 宮城県北部地震(M6.5)
- ・1978年 宮城県沖地震(M7.4)
- ・1994年 三陸はるか沖地震(M7.6)
- ・2008年 岩手・宮城内陸地震(M7.2)
- ・2011年 東北地方太平洋沖地震(東日本大地震M9.0-9.1)
- ・2011年 福島県浜通り地震(M7.0)
- 関東・東海・南海周辺の大きな地震。
- ・1894年 明治東京地震(M7.0)
- ・1923年 大正関東地震(関東大震災)(M7.9)
- ・1930年 北伊豆地震(M7.3)
- ・1944年 東南海地震(M7.9)
- ・1946年 昭和南海地震(M8.0)
- ・1987年 千葉県東方沖地震(M6.7)
- ・1995年 兵庫県南部地震(阪神淡路大震災)(M7.3)
- ・2009年 駿河湾地震(M6.5)
- 他2000年以後に発生した地震。
- ・2003年 十勝沖地震(M8.0)
- ・2004年 新潟県中越地震(M6.8)
- ・2004年 釧路沖の地震(M7.1)
- ・2005年 福岡県西方沖地震(M7.0)
- ・2007年 新潟県中越沖地震(M6.8)
- ・2010年 沖縄本島近海地震(M7.2)
- ・2011年 長野県北部地震(M6.7)
- ・2011年 静岡県北部地震(M6.4)

記憶に新しいところでは、熊本地震M7.3、北海道胆東部地震M6.7、福島県沖地震M7.3、宮城県沖地震M6.9等、日本列島北は北海道から南は沖縄本島近海でM7クラスの地震が発生しています。

北海道・東北地方は他の地方に比べて大地震の発生回数が多いので、地震や津波に対する意識を持ち、日頃から備えをしておくことが大切だと思います。

— 以下、紙面の都合上割愛させていただきます。