

国際ロータリー 第2820地区(茨城) 第1分区 日立港ロータリークラブ週報

2020. 8. 20



会長 小泉浩一 会長エクト 佐藤邦裕 幹事 内山庄栄

- 事務局 日立市大みか町 2-28-5 渚会館 TEL 0294-53-6411
- 例会日 毎週木曜日 12:30~13:30
- 例会場 美かの 日立市大みか町 6-14-12

8月は会員増強・新クラブ
結成推進月間です

会長挨拶 小泉浩一 会長

皆様、こんにちは。8月20日の例会は新型コロナウイルス感染拡大防止のため休会となりましたので、紙上にてご挨拶させていただきます。

梅雨明けと同時に日本列島は酷暑に襲われております。静岡県浜松市では8月17日(月)に41.1度を記録し、2018年7月に埼玉県熊谷市で観測された国内最高気温に並びました。気温は一般的に百葉箱で測定しますが、その設置場所は風通しや日当たりの良い場所で、電気式温度計を用いて、芝生の上1.5mの位置で観測しているそうです。従いましてアスファルトやコンクリートで舗装された場所ではかなりの高温に達してしまいます。会員の皆様どうぞ熱中症に気を付けてお過ごしください。よろしくお願いいたします。

さて、新型コロナウイルスの話題です。8月19日(水)現在、茨城県内におきましては感染者数476名、死亡者11名となっております。市町村別の感染者数は水戸市が69名と県内で最も多く、日立市は6名で、県央、県北地区の感染が広まっていることが顕著になってきました。新型コロナウイルスの国内の流行状況につきまして、日本感染症学会の館田一博理事長は、19日(水)の学術講演会で「今現在、感染第2波の真ただ中にいる」と述べられました。6月以降の感染者数は今春の「第1波」の2倍以上に上るとのことです。政府はまだ「第2波」について明言していませんが、専門学会のトップの見解を真摯に受け止め、一層の警戒が望まれると思われまます。日立港 RC におきましても、分区内各クラブとの連携をしながら、

例会(夜間例会を含む)は9月3日(木)まで休会とします。また、9月開催予定でした社会奉仕委員会担当の海岸清掃、親睦委員会担当の家族懇親会も延期といたします。

当クラブでは現在ホームページのリニューアルに向けて、埴情報広報委員長を中心にホームページ管理委員会の皆様と IT に精通されています平田社会奉仕委員長にも加わっていただき、プランを練っております。さらに事務局のコロナ対応としましては、会計を担当しております常陽銀行の長島会員にお骨折りをいただきまして、ネットバンキングの採用およびテレワークの導入を始めました。

7月から会長を仰せつかって2か月近くなりました。新型コロナウイルス対応でアクセルとブレーキを交互に踏むような運営になってしまい、会員の皆様には大変ご迷惑をおかけしまして誠に申し訳ありません。国民一人一人がルールを守り、いち早くコロナを終息させ普通の日常が戻ることを願うばかりです。

会員の皆様、どうぞ健康に留意されまして、次回お互い元気にお会いできる日を楽しみにしております。

ここにこ BOX 報告

目標 1,507,000 円
トータル 540,000 円

幹事報告

【受信書簡・メール】

- ・第1回会長・幹事会開催案内
(日立港 RC は ZOOM で参加する)

・ハイライトよねやま 245 号

本日のプログラム (紙上卓話)

会員卓話 太田秀夫 さん
『 60歳から始めたギター演奏 』

1. 60 歳からのコト始め

(モノからコトへの転換)

(1) 世界中の写真を撮ろう

70 歳まで年 2 回の海外旅行継続

「写真散歩の会」写真展、市展で毎年展示

⇒ コロナ禍の中でしばらくは断念

(2) クラシックギター演奏への挑戦

2011 年 1 月～

2. 認知症予防と楽器演奏



(画像提供:『梅沢富美男のズバッと聞きます!』(C)フジテレビ)

脳にとって音楽は食べ物(脳科学者 茂木健一郎)

現在、音楽は認知症の予防にも積極的に活用されている。人間の脳に眠っている「情動」(感情の揺れ動き)と強く結びついているのが音楽であると言われ、音楽によってそうした記憶を刺激することが認知症予防に役立つのだという。さらに、音楽をただ聴くだけでなく、演奏をすることでより効果が期待できる。**楽器の演奏を行うと、行わなかった場合よりも認知症の発症リスクが 64%も低くなるという研究結果が紹介された。**つまり、日常的に「好きな音楽」を「楽器で演奏」していれば、認知症のリスクは限りなく低下すると考えることができる。

「音楽は無駄なものではない」ことが、科学的に立証されたような形だ。(同氏出演番組紹介サイトより)

3. ギター演奏

@日立ギタークラブコンサートの経緯

於: 日立シビックセンター

<第 1 ステップ ソロ演奏 1 曲>

2011 年 アンダンティーノ (カルリ)

2012 年 ハバネラ (アルバ)

2013 年 ~~~旅行のため休演~~~ バルセロナの
ギター工房でギター購入 (下記参照)

2014 年 愛のロマンス (映画「禁じられた遊び」
より スペイン民謡)

2015 年 恋人よ (五輪真弓)

2016 年 ヘッドライト・テールライト
(中島みゆき)

<第 2 ステップ ソロ演奏 2 曲>

2017 年 太陽がいっぱい (ニーノ・ロータ)
ひまわり (ヘンリー・マンシーニ)

2018 年 ブーベの恋人 (カルロ ラスティチェリ)
CAVATINA (スタンレー・マイヤース
映画「ディアハンター」より)

2019 年 さくら変奏曲 (日本古謡)
アルハンブラの思い出 (タレガ)

2020 年秋 鉄道員 (カルロ・ルスティケッリ)
アラビア風奇想曲 (タレガ)

演奏写真



中級修了書



4. 主な使用ギター

(1) RI 世界大会@リスボン参加の際、バルセロナにて購入

(2) ギター工房

「サンティアゴ・デ・セシリア」2013 年製

サンティアゴ・デ・セシリア

サンティアゴ・デ・セシリアのギターは、ホアン・サンティアゴ・カナルスとマリア・セシリア・サエンス夫妻の合作です。共にアルゼンチンのブエノスアイレスに生まれ、夫々別の製作家に師事して製作を学びましたが、二人の出会いと結婚によ

りサンティアゴ・デ・セシリア・ギターが誕生しました。

サンティアゴはブエノスアイレスの国立ラプラタ大学で、ギター演奏家及び音楽学の学位を得ています。他方セシリアはチェロの名手で、ブエノスアイレス時代の8年間オーケストラでチェロを担当していたほどです。

2000年に二人はスペインに渡りましたが、同年サンティアゴは、サンティアゴ・デ・コンポステラのスペイン音楽講習会でカロリナ財団より認められ、バルセロナ音楽院での奨学金を得たことでバルセロナに移住しました。

2002年より工房を構え、ホアン・アントニオ・レジェスの影響の下、年間わずか18本のギターを生産しています。

明るく伸びやか、そして軽やかでありながら意外に強靱な音質、ホアン・アントニオ・レジェス譲りの美しいセラックニス仕上げ等、価格からは考えられないような上質のギターとしてギタルラ社が自信を持って紹介します。

現在のモデルは二人が尊敬するマルセロ・バルベロ1世(1957年製)によるものと、1年間掛けて修復を担当した1862年製のアントニオ・デ・トーレスの完全コピーモデルで、完成度は非常に高く、年間たった数本の入荷は間違いなく早い者勝ちになるに違いありません。絶対のオススメ、こんなギターのための言葉です。



ギタルラ社@目白のホームページより



ギター製作家のサンティアゴさんと同工房にて

名誉会員 大西源一さん(第17期会長)

◎卓話 地震について

1985.4.24 例会 於 ホテルみかの原



入会して満4年で初めて卓話をやらせていただきます。地震は学問的に難しいものですが、難しいところは学者にまかせておいて易しいところの話をします。

地球は1図のごとく流体の核、噴き上げて噴火となるマントル、岩層と、堆積層の地殻となっているが、地下深部にて周囲より強い圧力を受けるとずり破壊が起き、地震の震源地となります。海洋ではマントルの対流によってプレートがずれ、別のプレートにもぐり込んだり、はね返されて、マグニチュード8位の地震が100~1000年に一度起きる。地震の大きさの震度とは人間の体感や、被害の状況によって決められる。宮城沖地震のとき当初水戸は仙台と同じ5と発表されたか、後に4に修正された。被害の状況が大分違っていたものである。目安は別表の通りである。人間の体感はどうしても狂います。地下70km以上深い震源地のときはあまり感じません。

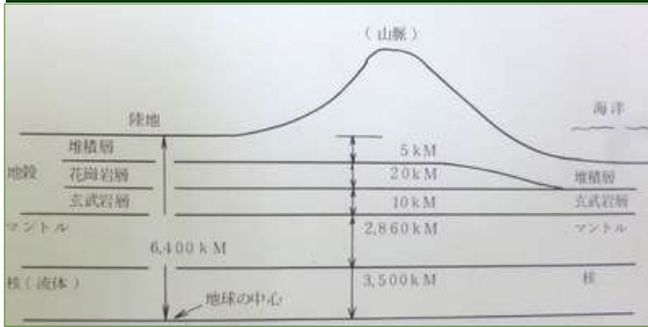
地震のときに発電所や電車を停めるとなると体感では駄目で計測せねばならない。破壊する力は加速度であり、単位はガルを用い、計測はセンサーの設置する場所、建屋で感度が異なる。地震のエネルギーを表わすにはマグニチュードを用いる。これには難しい計算式があり、7と8で何10倍もの差がある。

地震には縦波(P)、横波(S)があり、先にP、後にSがくる。多くの経験で各測定点とP、Sの時間、強さにより震源地、マグニチュードが計算機から出てくる。

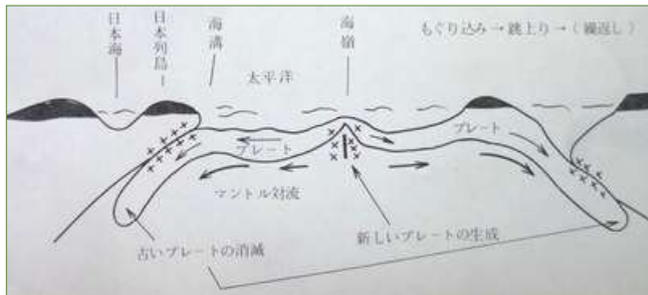
大地震の予測される条件は次のとおりである。

- 1.地殻に一定量以上の歪みが蓄積されている。
- 2.地震観測により、地震の空白域がある。
- 3.周期的に大規模な地震が発生しており前回の地震から相当の時間が経過している。
- 4.活断層(2万年以降に活動した断層)が存在している。

(上記1~4に社会的重要な地域を加味した地域を観測強化地点となる)



第1図 地球内部の構造



第2図 海洋形地震

大地震のときの心得

ここにあげたのは、大地震に遭遇したとき、注意しなくてはならないこと、是非実行しなくてはならないことなどを標語にしたものです。

1. 大地震のときは、まず丈夫な家具などに身を寄せよ。
2. あわてて戸外へとび出さな。
3. 狭い路地、塀のわき、崖ふちを避けよ。
4. なによりもまず火の始末。
5. 1分過ぎたらまず安心。
6. 人命救助には消火が第一
7. 山地では山崩れ、傾斜地では崖崩れに注意。
8. 海岸では津波、低地では浸水に注意。
9. 確実な情報にしたがい、余震をおそれるな。
10. 秩序を守り、衛生に注意。われがちの行動は混乱のもと。
11. 不意の地震に、日頃の用意が大切。
非常持ち出し品の準備、避難場所と経路、連絡方法などの確認。

その他のお知らせ・連絡事項

★★ 行事の申込受付案内 ★★

◆秋の親睦ゴルフコンペ

10月11日(日) 7:52~スタート
グランドスラムカントリークラブ

今後のスケジュールのご案内

- 9月3日(木) 休会
同 12:00 美かの
「第3回理事会」(以下日程の可否も審議)
- 9月10日(木) 例会 12:30 美かの
「会員卓話 多賀谷透さん」
- 9月17日(木) 例会 12:30 美かの
「会員卓話 山口憲生さん」
「私とRC 三田寺清さん」
- 9月24日(木) 例会 12:30 美かの
「会員卓話 山口彰二さん」
「私とRC 平田博之さん」
- 同 17:00 「新会員研修会」
18:00 「第1回情報集会」

編集後記

今年は、東京オリンピックに合わせた就業カレンダーが編成されていたため、夏休みが例年よりも一週間前倒しとなり、新型コロナウイルスの影響もあり息子も帰省できず、お盆の入りも出勤となり、夏の甲子園(今年は春の選抜出場予定校による交流試合)がリアルタイムで見られずといつもとは違う酷暑の夏を過ごしていました。

そうした中で、最高気温更新や熱中症関連のニュースを見るたびに、日立市の恵まれた気候の良さ(穏やかさ)を実感していました。日立市のホームページでは、「そこ吹く風、ひたち風」と表現されていますが、「ひたち風」のお蔭でこの住み良さがあるのだと思います。まだまだ残暑が続く中、新型コロナ感染予防に熱中症予防と気を付ける事が多々ありますが、9月の例会での再会まで健やかに過ごして下さい。(ま)

発行：日立港口ロータリークラブ(翌例会日)

編集：会報・雑誌委員会

鈴木崇久 松橋好徳 糸賀正俊

山口憲生 中野紀子(事務局)

URL: <http://hitachi-ko-rc.blue.coocan.jp>

E-mail: hitachi-ko-rc@nifty.com