

2019-20年度 福島北ロータリークラブ

第13回 例会 会報

令和元年10月8日(火) 12:30~13:30

クーラクー リアンテ サンパレス5階「ル・レポ」

司会：立花志明副幹事

- (1) 開会点鐘 鈴木宏幸会長
- (2) ロータリーソング『我らの生業』 ソングリーダー 木村春夫会員
- (3) お客様紹介  
本日はいらしておりません
- (4) 会長あいさつ 鈴木宏幸会長

皆様こんにちは。

第13回例会にご出席を頂きましてありがとうございます。

さて、現在、日本代表の快進撃もあり「ラグビーワールドカップ」が大いに盛り上がっておりますが、その試合開催も心配されるほどの大型で猛烈な「台風19号」が日本に向かって進んでいます。皆様ご承知のこととは存じますが、12~13日にかけて本州にかなり接近するおそれがあり、気象庁が注意を呼びかけています。

8日朝の情報によると、日本の南のマリアナ諸島付近の海上では、台風の中心気圧が915ヘクトパスカル、最大瞬間風速は75メートルという、猛烈な台風へと発達しております。日本に近づく台風としては、今年最強クラスとなるのではないかとされています。

先月、約64万戸の大規模停電をもたらした、「台風15号」の上陸から明日9日でちょうど1カ月となります。その被害の大きかった千葉県では、ほぼ停電が解消されたとのことですが、住宅等の再建・復旧作業は未だ続いております。そのような中、さらなる台風上陸の恐れがあるということで、たいへん心配な状況にあります。

その原因として、現在、本州の南の海上の海面水温が、平年より1~2℃高い、27~28℃の海域が広がっており、さらに、海面付近だけでなく、水深50m付近まで水温が27℃以上と高くなっているようです。一般的に、台風が海上を通るとき、海面付近はかき混ぜられて、水温が下がるとのことですが、海面下の水温が高いために、勢力を落とすことなく、しばらく猛烈な勢力を維持すると予想されています。

このように、台風誕生のためのエネルギー源は、暖かい海面から蒸発した水蒸気が凝結して雲の粒になる時に放出される熱ですので、地球温暖化によって、気温・海水温が上昇することで、エネルギー源である海水の蒸発量が増え、大気中の水蒸気量が増えることで、台風が強大化すると予想されています。

地球温暖化の問題は、台風の巨大化一つ見ても、待ったなしの状況であります。国際ロータリーとしても、世界全体で真剣に考えていく必要がある問題ではないかと思ひますし、私たち一人ひとりも意識を高めていく必要があると思ひます。

本日のプログラムは「幕田晋市会員」と「中村泉会員」による新会員スピーチとなっております。お二人のスピーチに期待を寄せ、本日の会長挨拶とさせていただきます。

本日も、よろしくお願ひ申し上げます。

- (5) お食事  
ちらし寿司・お吸い物
- (6) 幹事報告 北川 宏幹事  
<例会変更のお知らせ>  
・福島西RC 10/14(月)は休会、10/28(月)は地区大会の振替休会となります。  
・福島RC 10/24(木)は休会となります。  
・当クラブ10/15(火)は10/19(土)のJヴィレッジ移動例会の振替休会となります。  
10/22(火)は即位の礼のため休会となります。  
10/29(火)は10/27(日)の地区大会の振替休会となります。  
<その他のお知らせ>  
・Rレート10月より \$1=106円→108円に変更になります。
- (7) 各委員会報告
- (a) 出席・ボックス委員会 小野真一会員  
・幕田会員と中村会員のスピーチ楽しみにしています。 鈴木宏幸会長  
・幕田会員・中村会員の新会員スピーチを楽しみにしています。 北川 宏幹事

小林忠道会員・佐藤吉弘会員・倉島紀夫会員・大槻博太会員・大河内重男会員・大和田知昭会員  
佐藤明信会員・伊藤信弘会員・半澤泰夫会員・木村春夫会員・樋口幸一会員・熊坂邦男会員  
山川正人会員・齋藤隆幸会員・齋藤嘉紀会員・阿部友弘会員・石井浩会員・渡辺敏治会員  
立花志明会員・中野久之会員・佐藤智之会員・瀬戸秀典会員・二瓶盛一会員・幕田晋市会員  
中村泉会員・小野真一会員

合計28名より、58,000円お預かりしました。ありがとうございました。

(b) その他

・青少年奉仕委員会

山川正人委員長

・国際奉仕委員会

齋藤隆幸委員長

(8) 例会日程

会員スピーチ

幕田晋市会員

中村 泉会員

(9) 閉会点鐘

鈴木宏幸会長

(会報作成者：中野久之)