



卓話 新会員 都倉 隆宏会員

本日、卓話をさせていただきます。都倉隆宏と申します。廣瀬様、大橋様よりご紹介いただき、高砂青松ロータリークラブに入会させていただきます。このように、伝統と格式のあるクラブに入会させていただきます感謝しております。例会に参加する中で、ロータリークラブに関する理解を深めていきたいです。

本日は、私の自己紹介ということです。私自身のこと、会社のことなど精一杯伝えたいです。よろしくお願ひします。

名前は都倉隆宏と申します。昭和62年1月20日生まれの34歳です。高砂市荒井町が地元になります。滝川第二高校に進学し、桃山学院大学に進学を機に大阪府和泉市で下宿をするようになりました。大学卒業後は大阪で就職をし、3年のサラリーマンを経験し、㈱トクラに入社しました。前職ではエアコンの部材など工事店に販売する、いわゆる材料屋をしていました。㈱トクラに入社したのは9年前の25歳でした。28歳で結婚して妻と5歳の息子、4歳の娘と生活しています。私は高校生の頃から父の勧めもありゴルフをしています。学生ゴルフというのは、意外に上下関係が厳しく、夏場の合宿では早朝6:00からスタートをして2.5ラウンド、バックは全て担いで回るなど辛い記憶があります。その反動もあり今ではコンペに楽しんで参加させていただいております。

令和3年9月29日(水)



都倉 隆宏会員

次に会社についてお話させていただきます。私ども『株式会社トクラ』は高砂市荒井町で創業して57年目となります。業種としては造園、工場緑地管理、事務所等の清掃業を行っています。昭和20年代に都倉商店として荒物関係・プロパンガスを取り扱う商売をしていました。その後、1964年に株式会社トクラとして設立して、昭和40年以降発電所の建設が進んでいく中で現在の業務内容である緑地管理・清掃を中心に成長してまいりました。祖父が創業し、父が二代目社長、私が三代目社長として令和元年12月に父から代表取締役を引継ぎました。社長交代の話、また父自身の挑戦の話始めて聞いたときは戸惑いと驚きが混じった言葉にしにくい気持ちだったのを覚えています。社長就任初日の朝は12月でしたが敷布団まで濡れるほどのとんでもない寝汗で目覚めました。プレッシャーや不安を感じながらも毎日、会社を営業出来ているのは本当にありがたいことです。不安を掻き消すかのように本を読む時間と量が増え、講演会に参加するようになりました。いかに知識を得たとしても、行動あるのみだと痛感しています。

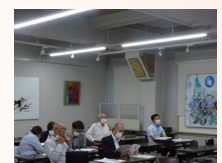
私は自分自身が置かれた環境に影響を受けやすい人間だと思います。今は、毎週水曜日の例会に参加し皆様と会話するだけでも汗をかくほど緊張していますが、ロータリークラブの先輩方、また、活動を通じて良い影響を受け学びながら自分自身が成長できればと思っています。今後ともよろしくお願ひいたします。ご清聴ありがとうございました。

幹事報告

Secretary

幹事報告 第8回(通算2003回)

1. 地区より
 - (1) ノミニー決定文書が届いています。
 - (2) 「令和3年8月佐賀・長崎豪雨災害」支援の協力依頼が届いています。
 - (3) ロータリーファミリー青少年交流会についてのご案内が届いています。
 - (4) ハイライトよねやまが届いています。
2. 高砂市共同募金委員会より
赤い羽根共同募金の協力について依頼文が届いています。
3. コウノトリ未来・国際かいぎ実行委員会より
「第6回コウノトリ未来・国際かいぎ」の開催についてのご案内が届いています。
4. 兵庫県立考古博物館より
展覧会の開催にかかるチラシが送付されています。
5. 明石東ロータリークラブより
例会変更のお知らせが届いています。



来週の例会より、通常で開催となります。松尾ガバナー補佐をお招きしてのクラブアッセンブリーとなっていますので、多数のご出席をお願いいたします。



皆さん、お元気ですか。コロナ感染者も徐々に減って来て来月には、緊急事態宣言も解除になるかと思いますが、まだまだ油断は出来ない状況です。

来週からは、通常通り例会が開催できると思いますので、出来るだけ出席して頂くよう宜しくお願い致します。10月6日には、ガバナー補佐、20日にはガバナー公式訪問となっております。

本日は、台風シーズンになりますので台風についてお話をさせていただきます。台風とは、熱帯や亜熱帯の海洋上で発生する熱帯低気圧のうち赤道より北側、東経100°～180°にあつて、最大風速が17.2m/s以上にまで発達したものを指します。

海水が太陽の熱で暖められて蒸発し、水蒸気になります。熱帯地方は気温が高く大気中に多量の水蒸気を含むことができます。そして、ある場所に集中してきた水蒸気は、反時計回りに渦を巻きながら上昇をはじめ、上昇気流が発生します。上昇した水蒸気は上空の冷たい空気水滴になり、雲ができます。強い上昇気流が発生していると、そこに湿った空気が次々と流れ込み、雲はやがて積乱雲へと成長します。

水蒸気が水滴、雲へとるとき、非常に多くの熱を大気中に放出します。この熱が周りの空気を温めることで上昇気流が強まり、気圧も下がります。これが繰り返し行われることで積乱雲はさらに発達し、台風（熱帯低気圧）へと成長していきます。

台風は巨大な空気の渦巻きで、地表付近では反時計回りの風が中心へ吹き込んで上昇しています。その高さは季節や勢力によって異なりますが、10～15kmと言われています。

台風の中にあつて、風が弱く雲の無い領域を台風之眼と言います。その直径は約20～200kmで、一般に台風之眼が小さくはっきりしているほど、台風の勢力は強いと言われています。そして、台風之眼を囲うように背の高い雲、非常に発達した積乱雲で形成された場所を（アイウォール）と言います。その下では猛烈な暴風雨となっています。アイウォールの外側の雨雲（スパイラルバンド）と言います。その下は激しい雨が連続的に降っています。スパイラルバンドの外側で約200～600kmにわたって存在する雨雲を（アウトバンド）と言います。断続的に激しい雨や雷雨があり、時には竜巻が発生することもあります。以上が台風発生メカニズムです。

台風接近に備えて、日頃から各自治体のホームページなどでハザードマップを確認し、家の周りの危険箇所、避難場所までの避難経路を把握しておきましょう。

非常用グッズをリュックにまとめておき、懐中電灯などの電池が切れていないかの確認もしておきましょう。そして万が一の断水に備えて、飲料水や生活水の確保もしておきましょう。屋外では、側溝や雨どい、排水溝にゴミなどが溜まっていないか確認しましょう。室外の植木鉢、物干し、バケツなど飛ばされないように固定したり、室内にしまったりしましょう。また、浸水の被害が想定される場合は土のうを玄関などの水の浸入が考えられる場所に設置しましょう。土のうの入手が困難な場合は、ゴミ袋を二重にし、水を入れて作った水ので代用できます。土のうは市役所、消防本部、各地域の消防団詰所に備蓄しています。屋内では、雨戸や厚手のカーテンを閉じる。スマートフォンやノートパソコンなどを充電しておく。浸水の危険がある場合は電化製品や家財道具は2階以上に上げておく。高砂では台風による高波や高潮の恐れがありますので海岸周辺には絶対に近づかない。大潮の時期や満潮時刻に重なると道路の冠水や浸水など被害が大きくなる恐れがあります。

避難のタイミングとして、

警戒レベル3. 高齢者等避難 危険な場所から高齢者は避難

警戒レベル4. 避難指示 危険な場所から全員避難（必ず避難してください。）

警戒レベル5. 緊急安全確保 命の危険にだちに安全確保

避難指示が出ていなくても危険を感じたら、自らの判断で早めの避難をするようにしましょう。暗くなつてからの避難は危険です。気象情報や避難情報をこまめに確認しつつ、明るいうちの避難を心がけましょう。

避難時の服装は、動きやすい長袖、長ズボン、そして履きなれたスニーカーで避難してください。長靴は水が入ってしまうと歩行が困難になる為避けましょう。頭を守る為の帽子やヘルメットをかぶりましょう。貴重品などの荷物はリュックに入れ両手を空けておき、できれば軍手を着用してください。避難する場合は家のブレーカーを落とし、ガスの元栓を閉める、戸締りをする。できるだけ複数人で避難する。冠水している道路を通る際は、傘や棒を使い側溝やマンホールにはまらない様に注意し避難してください。避難所への避難が難しい状況になった場合は、無理をせず「垂直避難」をしましょう。近くにある鉄筋コンクリート造などの頑丈な建物のできるだけ高い階に避難してください。近くに該当する建物が無く自宅にいる場合でも2階以上の部屋に避難してください。

自分の命は自分で守るしかありません。台風へ備え日頃からの準備と速めの避難を心がけて下さい。

例会記録 2021.9.29（水） 通算 2003 回

出席報告 24名参加

◇ プログラム予定 ◇

10月 6日（水）	ガバナー補佐訪問
10月 13日（水）	休会【定款第7条第1節（d）による】
10月 20日（水）	ガバナー公式訪問
10月 27日（水）	米山奨学委員会担当

●●● 近隣クラブインフォメーションは、高砂青松ロータリークラブのホームページにてご確認ください。 ●●●

会長 松下和雄 幹事 入江啓太 クラブ会報・広報・記録委員長 坂口嘉久

例会日時 毎週水曜日 12:30 例会場 高砂商工会議所会議室（2F）

事務局 高砂商工会議所内 〒676-0064 高砂市高砂町北本町1104 電話（079）443-0500