

会報

| | | | |
|--------|----------|-------------------------------|--|
| 点 合 | 鐘 唱 | 渡辺敏行会長 国歌・奉仕の理想・ 四つのテスト | |
| 出席報告 | 出席義務会員 | 60人 | |
| | 免除会員 | 2人 | |
| | 出席 | 35人 | |
| | 欠席 | 25人 | |
| | メイクアップ適用 | 0人 | |
| | 出席率 | 58.33% | |

会長挨拶

9月9日は、救急の日です。家に救急箱はありますか。すぐに使えるように準備しておきましょう。

コロナ感染も少しずつ、前の週からは減っているようですが、まだまだ10万人以上の人が感染しています。国も医療機関等のひっばく状況緩和の為、感染者数の報告をやめることを認め、自治体によってはそのように対応しています。

ここにきて、保育園やこども園への各自治体対応に変化があります。以前はクラスに1人でも陽性の園児が出ると、濃厚接触者を特定し、決められた期間待機するよう指示が出ました。今は、濃厚接触者の特定はしていません。

保育園、子ども園に対しても、休園はしないように指示が出ます。特に千葉県は厳しく、保育士から「我々は感染してもいいのか！」と苦情が寄せられているようです。流山市と柏市でも対応が違い、柏市は1学年に5人以上の感染者が出ると、その学年は休園になりますが、流山市では、私共の園でクラスに5人以上の全体で20人(定員70人)の感染者が出ても、休園ではなく登園自粛止まりです。必要な保育士が確保できているなら、保育を続けるように言ってきております。

さて、話は変わりますが、オリンピックでメダルを取ったアスリートが言うておりました。自分がここまで競技を続けてこられたのは、コーチのこの言葉があったからだ。毎回のようには子供たちに聞くそうです、「楽しいかな？」と。子どもは習い事でもスポーツでも、初めは楽しそうだな、おもしろそうだなと思ひ入会します。しかし、途中で飽きたり、つまらなくなると続きません。

コーチが「楽しいかい？」と、楽しませようと常に楽しいことを第一に考え子ども達を指導してきたら、このアスリートのように30歳半ばまで続けてこられたかも知れません。バレーボールの元有名選手が絶対怒ってはいけない大会を企画したそうです。選手を怒ったり、怒鳴ったりしたコーチ、監督は罰として、×のついたマスクをさせられました。

子どもは褒めて育てると言われています。子ども達は自分が周りの大人から、認められていると感じるのが1番自信になり、やる気を起こします。

私が保育室に入ったり、外で遊んでいる園庭に出ていくと、大勢が寄ってきてそれぞれ話かけてきます。全員が何を言ってるか理解するのは難しいです。そんな時無責任ですが、いつも「すごいね！」「がんばったね！」「ほんとうに」と言葉を返します。子ども達は誇らしげに笑顔をたたえ、又話しかけてきます。私はある程度聞いたら退散します。



クラブ報告

I 幹事報告

1. ガバナー月信 9月号
2. 基本的教育と識字率向上月間 リソースのご案内
3. ローターリーの友 俳句コンテストのご案内
4. 第11G名簿がレターボックスに入っておりますので、ご確認下さい。
5. その他



島田秀貴幹事



畔高弘樹親睦委員長

II 委員会報告・理事会報告

1. 畔高弘樹親睦委員長
2022年9月21日に開催予定の夜間例会(納涼例会)は、高島屋屋上ビアガーデンで開催いたします。感染防止を考え、屋外での開催をいたします。多くの方のご参加をお待ちしております。雨天は中止とさせていただきます、予算は次回親睦事業へ繰り延べとさせていただきます。
2. E-DESK担当
E-DESK上の委員会ごとのフォルダーと、会議室を作成いたします。この一週間くらいの間に開設案内のメールが届くと思いますが、どうぞよろしくお願いいたします。



四つのテスト
風澤斉F

III PR・ご案内 なし



私はアイフマル・ハリプと申します。千葉大学融合理工学府地球環境科学専攻、リモートセンシングコースの学生です。

専攻は陸域環境リモートセンシングです。リモートセンシングデータは、大気監視、防災・災害監視、公害監視、エネルギー・資源、環境監視、地図作成、土木・建設利用、農業・林業利用、海洋、安全保障、国土管理などに実用されています。その中、私は地球衛星データを用いて、都市計画ー地盤沈下、災害監視ー海岸線侵食、農業利用ーエジプトの地下水などに関して研究を行った経験があります。

私は2013年の4月10日、日本にきました。私の日本留学生活は、新大久保駅の「新宿国際交流学院」という日本語学校から始まりました。この2年間、主に日本語の勉強とアルバイトと進学準備等をしていました。日本語学校で勉強し、成績が良かったため、2年目からは、文部科学省学習奨励金をもらうことになりました。2015年の4月、千葉大学に入学し、今に至っています。

初めの時は、研究生として入学しました。研究生は正式の学生ではなく、学科研修生ともいわれます。私は研究生の間に、引き続き日本語を勉強するとともに、専門知識の勉強、入試のための英語、入試の準備などをしていました。

2017年4月から、院生生活が始まりました。修士は、リモートセンシングの災害分野への応用について研究を行いました。研究テーマは、(1)バングラデシュの海岸線変化解析と(2)千葉県八街市・富里市における地盤沈下検出の2つのテーマを担当しました。これらの二つの研究結果を持ち、2019年の3月、修士を卒業しました。ここで、私は博士への入学を決めました。博士はエジプトのオアシスにおける地下水の持続可能性に関する課題を担当することになりました。

博士期間は、3.5年続けました。この期間中、課題の変更、体調の原因、なかなか研究結果が出ない等の原因で、あきらめたかった時期もいっぱいありました。しかし、あきらめるとしても、課題の交代ができる相手はいませんでした。諦めた後の未来が見えませんでした。その苦しくなっていた期間中に、米山ロータリー記念奨学金がもらえることになりました。奨学金がもらえることで、生活の面での心配が減り、ゆっくり考え直すチャンスが得られたと私は思います。そのおかげで、今まで続けてきました。

柏ロータリークラブに入って、皆様と出会って、いろいろ学ぶことができました。人生はまだまだ長く生きている限り、一人ひとり、みんなは頑張っていることに気づきました。今現在に至って卒業が決まり、あきらめなくてよかったと思っています。私はこれらの経験を今後の社会生活に活用したいと思っています。

長い間大変お世話になりました。ロータリー米山記念奨学会、柏RCの皆様のおかげで、博士を順調に終了することができました。心から感謝しております。奨学生としては卒業しますが、学友として引き続きロータリー米山記念奨学会にいます。しばらくは日本にいる予定となっております。未来、いつか皆様と同様に、米山フェローになればと思います。今後よろしくお願いいたします。

Happy Birthday

8月誕生日お祝い



櫻井正則 F 田伏奈緒美 F

中山浩一 F 板津守 F

9月誕生日お祝い



牟田浩幸 F

渡辺敏行会長 岡本雅子 F

本日のゲスト 国際ロータリー第2790地区 第11グループ ガバナー補佐 猫田岳治 様(柏南RC)



こんにちは。先日のガバナー公式訪問お疲れ様でした。今年度のガバナーがお伝えしたいことが伝わったと思います。ロータリー活動として「奉仕」と「親睦」は変えてはいけないと思っています。

10月は重要なイベントがあります。まず、地区大会が開催されます。

また、23日は世界ポリオデーで、柏駅前前のダブルデッキの上でイベントを行います。この日は太田和美市長も来られる予定です。25日には情報研修会が開催されます。「奉仕とは何か」につき、二宮尊徳の子孫の方にお話しいただきます。



ニコニコ

中山浩一F(うなぎ2個目いきましたので、ニコニコします。※タダ食いは駄目だよ。誕生日のお祝いありがとうございます)、櫻井正則F(8月9日、55才の誕生日を迎えました。もういい大人です。精進してまいります)、板津守F(先月52才になりました。最近髪が減ったのは年齢のせいではなく、コロナ後遺症だと思いたい。生えてきますように!!)、田伏奈緒美F(お誕生日お祝いありがとうございます! Go!Go!になりました。今年も突っ走っていきます)、牟田浩幸F(毎年、年齢は増えても体重が減らずに苦勞しております。これからの1年は発起して、仕事にダイエットにロータリーに頑張りたいと思います)、岡本雅子F(70歳のたしなみを読んで普通の生活の中に美しい、面白い、素敵だと思うことを見つけて感動する、上機嫌で過ごすようにしたいと思います)、渡辺敏行会長(誕生日ありがとうございます。もう少しがんばります)、高田新也F(昨日は仲間内のゴルフコンペでハンディに恵まれ、優勝しました。ニコニコします)



例会風景



例会風景



例会風景



小・中学校用品援助プロジェクト贈呈式が、柏市民新聞に掲載されました。



猪早恵美子Fを囲む会



本日のお食事

《編集後記》 早くコロナが落ち着き、リアルのコミュニケーション が自由にとれるようになってほしいですね。(山下和則)

例会日:水曜日 12:30~13:30

例会場:ザ・クレストホテル柏

柏市末広町14-1

TEL 04-7146-1111(代)



<会報担当>

| | | | |
|-----|------|-------|------|
| 委員長 | 井上英博 | 中島康子 | 杉原 浩 |
| 委員 | 坂本 博 | 中島有紀子 | 関 学 |
| | 藤川 崇 | 山下和則 | 岡本雅子 |