

常陸太田ロータリークラブ

HITACHI-OTA ROTARY CLUB

RI 第2820地区

No.13834

(1960年1月13日設立)



RI 会長方針



会 長 石川 重信
 例 会 場 常陽銀行太田支店2F
 例 会 日 毎週水曜日/12:10~13:10
 最終例会18:30 レストランばんび
 会報委員 篠原 啓一・野内 太台克・石川 主税

(先週例会) 2022年3月23日 NO. 27

(本日例会) 2022年3月30日例会 (通算 NO. 2968)

本日のプログラム (3月30日)

- ◎ 会長タイム
- ◎ 幹事・副幹事報告
- ◎ 米山奨学金授与 記念品贈呈
- ◎ 委員会報告
- ◎ 会員卓話

◎ ゲスト紹介

米山奨学生 ルーン フー ユンさん

◎ 会長タイム (石川重信会長)

こんにちは。春分の日を迎え春の訪れを日々感じるこの頃です。昨日よりまん延防止等重点措置も解除になりましたので、本日から通常例会で、食事もいただきたいと思ひます。

16日の深夜に発生しました福島県・宮城県での震度6強の地震で、亡くなられた方、お怪我をされた方、被害を受けた皆様に心よりお悔み、お見舞いを申し上げたいと思ひます。皆さんのところはいかがでしたか？11年前の東日本大震災を思い起こされたと思ひます。地震は予測不能ですので、日々の備えをすることが大切です。

米山奨学生のユンさんは本日が例会出席最後になります。1年間常陸太田市に通っていただき、

クラブの皆さんと、数少ない事業でありましたが、楽しくふれ合っていただけと思ひます。コロナ禍もあって楽しい学生生活も送っていない現在ですが、若さを力として悔いのないよう頑張っていたきたいと思ひます。ユンさんはもう1年米山奨学生としての期間があるとのこと。ロータリーファミリーの一人として、時間がありましたら勇気を出して常陸太田の例会に参加してください。ユンさん、1年間ありがとうございました。

本日の会員卓話は大森眞一さんをお願いしました。久しぶりに先輩のお話を聞きたいと思ひます。

来週は親睦友好活動委員会担当例会です。ロータリーの先輩方の功績を感じながら桜の花を觀賞したいと思ひます。

◎ 幹事報告 (塩原拓海幹事)

- ① 3/21までのまん延防止等重点措置延長で、開催日程やプログラムを度々変更いたしまして大変ご迷惑をおかけしました。
- ② ユンさん、今年度最後の参加です。3/12に行なわれたライラセミナーにも参加されました。

- ③ 新年会に参加された方は会費 5 千円を現金で事務局までお願いします。
- ④ 4/26 (火) 常陸太田・東海那珂・ひたちなか 3 クラブ合同ゴルフ大会開催
後藤会員が幹事です。私もとりまとめしますので参加ご希望の方はお申し出ください。
- ⑤ 次回例会は花見例会 17時に西山公園集合
- ⑥ 訃報 地区社会奉仕総括委員長白戸里美様
3月8日ご逝去 ご冥福をお祈りします。

◎ 副幹事報告 (木村副幹事)

配付物…会報、4月のプログラム

回覧…米山記念奨学会期間終了式動画案内、

ウクライナ情勢に関するRIからの声明、3クラブ合同ゴルフコンペ案内、水戸・水戸西会報、更生保護久慈、更生保護茨城、市報

◎ 委員会報告

職業奉仕委員会 (和田忠彦委員長)

前回例会で、職業奉仕、社会奉仕、国際奉仕の分野での功労者表彰の推薦をお願いさせていただきました。今月中に推薦いただければ4月の理事会で諮り、5月には表彰の運びになりますのでよろしくをお願いします。

◎ ロータリー財団表彰

- ポールハリスフェロー 澤島栄寿会員
- ” マルチプル第1回 石川重信会員
- ” マルチプル第2回 平根孝文会員

◎ 記念品贈呈

石川会長より米山奨学生ルーン フー ユンさんへ記念品の贈呈

《ユンさん挨拶》

本当に1年はあっという間に過ぎました。3年のコロナ禍の中で、大学とアルバイト以外ではほとんど何もできていませんでした。ですから皆さんと一緒に例会に出席したり、行事に参加したりしたことで、本当に貴重な時間をいただきました。ついこの間ライラセミナーに参加させていただきました。ライラのテーマSDGsは私の研究分野に関係するテーマでもありました。新しいものも勉強できましたし、一緒に参加しているロータリアンの皆さんと発表もしました。高校生から社会人のみんなと一緒に議論して、発表して、お互いに

勉強になりました。そしてグループで最優秀も取りました。本当にお世話になりました。皆さんにはこれからも健康でありますようにと願っています。健康さえあれば何でもできると思います。ありがとうございました。

◎ 卓話 (大森真一会員)

《わかったようで・わからないおはなし》

リタイアしたあと立ち上げたくじらが丘スポーツクラブでのレクリエーションから3問ほど・・・。
問題1. +・-・×・÷を使って下記の算式を完成してください(基本の基) 時間：30秒

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 = 10$$

答え $3 \times 3 + 3 \div 3 = 10$

常識的な基本のものの考え方

問題2. 上記を参考にして下記の算式を完成してください(発想の転換) 時間：60秒

$$9 \quad 9 \quad 9 \quad 9 = 100$$

答え $9 \times 9 + 9 \div 9 = 100$

改善提案(すべて逆に考えてみる)

問題3. 上記をふまえて下記の算式も完成できると思いますか?(決断の決意) 時間：あなた次第

$$6 \quad 6 \quad 6 \quad 6 = 50$$

答え この数式は成り立たない

破れかぶれの決意(銚子電鉄ぬれ煎餅)

湊海浜鉄道延伸計画 日立電鉄廃線経過

◎ ニコニコボックス (岩間委員)

共通テーマ

「地震に雪と、皆さん大変でしょうが負けずに
がんばりましょう!!」15名

自由テーマ

「卓話をさせていただきます。」大森

今週計 17,000円

累計 837,000円

◎ 出席委員会報告 (富永委員長)

全会員数	出席者数	免除者欠席数	出席率
32名	16名(mu)	4名	57.14%

前週訂正出席率 -:-(メイクアップ -名)