

# THE ROTARY CLUB OF MAGAMO WEST

# 長野西ロータリークラブ

例 会 毎週金曜日 12:30~13:30 ホテル国際21 事務局 〒380-0838 長野市県町576 ホテル国際21内 ☎026(235)2800 FAX026(235)0016

e-mail:nwrc1987y@sweet.ocn.ne.jp

会長/川橋昭義 幹事/青木 宏 クラブ会報委員長/佐藤吉朗 SAA/伊東義次 副SAA/坂本千尋

第1561回例会 2020年(令和2年)7月17日(金)夜例会18:30~19:30

ロータリーは機会の扉を開く ROTARY OPENS OPPORTUNITIES

会長挨拶

川橋昭義会長

幹事挨拶・報告

青木 宏幹事



米山奨学生のチャン・レ・ホ アイ・ナムさん、ようこそ、い らっしゃいました。

こんばんは。今日は当クラブ 初の夜例会を行うことになりま した。昨年度、三回行った戦略

計画会議の中で国際奉仕委員長だった飯田弘己さ ん、(今年度副会長)から年間5回程度の夜例会を 実施してはとの提案がありました。早速、今年度 のプログラム委員会と調整をした結果、事業計画 の中に3回実施することになりました。そもそも 夜間例会とは、会員の絆と親睦を兼ねて飲食を楽 しみ、きれい処もあって心待ち安らぐ例会であり ますが、今回は通常例会と同じで、昼間中々例会 に出席が出来ない会員の皆さんに出席を促し、又 は例会の雰囲気を変え活性化ができればと思いア ルコールの無い夜例会としました。二次会は特に 設定しておりませんが、二次会を設定して欲しい ということであれば、西沢徹会員家族委員長に相 談したいと思います。また、夜例会をもっと楽し くしたいというご提案があれば、次回に反映して 行きたいと思いますので、ご協力をお願いします。

--- 7/31 本日のプログラム ------

会員卓話 大橋東二郎さん 「小病院でのコロナウイルス感染症対策」



- ・7月31日クラブ協議会開催 11:30~於:葵の間
- ・納涼会の締め切りが、27日と なっております。出欠のまだ の方は事務局へご連絡くださ

## 7月15日小諸RC訪問報告



村田弘志直前会長と佐藤吉朗さんが小諸RCのお誘いで 例会訪問しました。佐藤さんは、卓話をされました。



佐藤さんは、小諸RCの小林直前会長のご紹介です。

## 出席・二コBOX報告 村田秀雄例会運営委員長

7/17 (会員40名) 出席26名 出席率70.2%



- ・川橋昭義さん☆ナムさん、いらっしゃいませ。
- ・青木 宏さん☆今日は初めて の夜例会です。

皆様お間違えなかったでしょ うか?ナムさん、ようこそ。

卓話よろしくお願いします。

- ・伊東義次さん☆ナム(南)さん、ようこそ長野 西ロータリークラブへ。今日は、夜例会よろし くお願いします。
- ・林 智成さん☆諏訪湖サマーナイト花火開催応 援プロジェクトあともう一歩。応援よろしくお 願いします
- ・村田秀雄さん☆本日、麦刈り修了しました。 豊作です。
- ・佐藤吉朗さん☆ナム、卓話楽しみにしています。
- ・竹内喜宜さん☆今日は、愛妻の誕生日でもあり ます。
- ・飯田弘己さん・高橋英司さん・中島 勉さん☆ 祝!夜例会

・合計 22,500円 ・累計 86,561円

#### 講師紹介 佐藤吉朗米山奨学生カウンセラー



この度5、6年ぶりに長野西 ロータリークラブが世話クラブ となり米山奨学生を迎えました。 ベトナム出身で信州大学機械シ ステム工学科の4年生、チャン

レホアイナムさんです。皆さんには、ナムさんと呼んで欲しいそうです。2014年10月に来日され、最初の住まいは、東京都八王子市だったそうです。新聞配達をしながら日本語学校へ通っていた努力家です。初めて、日本に来て雪を見た時は大変感動したそうですが、その時の新聞配達はとても大変だったようです。カウンセラーとして、しっかりと支えていきたいと思っています。

# 

8月7日 納涼会 18:30~ホテル国際21

8月14日 休会

8月21日 ゲスト卓話 高木直樹さん

「温暖化について」

# ゲスト卓話 チャンレホアイナム米山奨学生

# 「日本との縁と出身国(ベトナム)の紹介」



私はTRAN LE HOAI NAM (チャンレホアイナム)です。 1995年ホーチミン市生まれで趣味は、サッカー、スノーボードです。将来の夢は、最先端な技術を生かして、スマート農業を作り出したいです。

#### 日本との縁

私は子供の時から、ロボットや自動的な機械に 興味があり高校の頃、世界初の日本製の二足歩行 のASIMOのロボットを見て、いつか自分でロボッ トを作りたいという夢を持ち始めた。日本の科学 技術(特にロボット)を調べてみたところ、工業 用や農業用、人間の生活をサポートするなどのロ ボットが多く利用されていることが分かった。要 するに、日本はロボット大国である。そこで、日 本へ留学、機械工学科(特にロボット工学)を学 ぶことを決意した。

# ベトナムの紹介

地理:東南アジアの中心に位置しているベトナム は北は中国、西はラオス、カンボジア、東と南は ベトナム東部海域、いわゆる南シナ海とタイ湾に 面している。

気候:ベトナムの全土は西南モンスーンの影響を強く受ける。夏は雨がよく降り、冬は寒くて、雨はあまり降らない。北部には四季があり、年間の平均気温は17度であるが、夏は34度位になる。南部の気候は一年中あまり変わらず、ホーチミン市の年間平均気温は27度である。

民族:2019年のデータによると、ベトナムの総人 口は約9620万人を超えた。ベトナムは約54の民族 で構成されていて、平地に住むキン族がベトナム 人の多数を占めている。残りの53の民族は少数民 族で、自然豊かな山間部・高原地帯に住んでいる。 観光:世界遺産のハロン湾とフエの建造物が有名 です。

