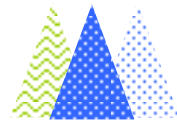




伊那ロータリークラブ



事務所 伊那市西町5016-2 TEL(72)0077 例会日 毎週木曜日 例会場 くぬぎの杜 TEL(78)1121
 会長 立石 誠 幹事 平出吉範 会報委員長 宮下金俊 第2794回例会 2017.9.14 No.1457



ロータリー:
変化をもたらす

2017-18年度RIテーマ

ROTARY :
MAKING A
DIFFERENCE

ソング 君が代 奉仕の理想

四つのテスト 宮下光一 職業・社会奉仕委員長

ビジター・ゲスト紹介

米山奨学生 トゥムルホヤグ・エンフチメグさん

松本RC 米山奨学生カウンセラー小林雅範様

理事会報告 別紙をご覧ください。

出席報告 会員数 58名 内出席免除 20名

長欠 1名 出席者 29名 事前メーキャップ 11名

出席率 85.10% 前々回 80.00% 変更なし。

ニコニコボックス

立石 誠、平出吉範 米山奨学生のエンフチメグさん
 カウンセラーの小林雅範さまようこそいらっしゃいました。
 本日は卓話宜しくお願いします。

小林雅範様 米山奨学生「メグちゃん」をお連れしました。

立石 誠、平出吉範 原田和愛様、増田 清様ご入会
 おめでとうございます。

塚越 寛 原田さん、増田さんご入会ありがとうございます。

山田 益 本日、原田様、増田様が入会されました。

藤澤洋二 原田さん、増田さんご入会おめでとうございます。
 お二人のご入会を心より歓迎致します。

原田和愛 今日入会しました。お願い致します。

増田 清 入会宜しくお願い致します。

藤澤秀敬 次年度地区大会の実行委員会組織が決まりました。
 皆様にお世話になります。

矢島 勇 サッカー松本山鹿の応援にアウェイ味の素
 スタジアムへ行って来ました。東京ヴェルディに勝ち、
 プレーオフ圏内の5位に浮上、自動昇格へ勝点差5に迫っています。
 残り10試合頑張ってJ1へ。

川合 博 暫く御無沙汰しました。長女が結婚しました。
 また、夏休みを利用して妻と北欧（フィンランド、スウェーデン）へ1週間旅行して来ました。

荒木康雄 このところ職業奉仕により欠席続きで申し
 訳ありません。

宮下光一 永い間休みましたが、また今月から出席し
 ますので宜しくお願いします。

納涼大会ビンゴ当選 松下正博

在籍祝 小坂樫男

8月ゴルフコンペ入賞 大澤一郎、竹腰哲夫

会長談話 今日はモンゴルから
 の留学生エンフチメグさんにお越し
 いただきました。

実は、私の孫が夏休みを利用して
 10日ばかりモンゴルに行って来ました。

モンゴルへ行くのはこれが2回目なのですが、14名で
 行きまして一人ずつゲル（遊牧民のテント）に入れら
 れ、毎日馬に乗って楽しんできたようです。最初に行
 った時に孫が撮った写真は、飛行機と空港と雲の写真
 しかありませんでしたが、今回の写真を見ましたらモ
 ンゴルの方々の顔が写っていました。やはり、初めて
 の時と二度目とは違うなと思いました。来年中学3
 年の時も行きたいか聞いたら、馬が大好きなので是非
 行きたいと言っています。以前卓話をして頂いた伊那
 小学校にいらした春日先生にお世話になっています。
 先週の日曜日に祭りがあり300名くらい集まり賑って
 いましたが、中央ロータリークラブの大谷千鶴さんに
 会いまして「うちの子も保育園の時から行かさせている」
 とおっしゃっていました。不登校の子供等には評判が
 良いようで、先生は割と自由に放っておく方ですが、
 叱る時には厳しく、子供達にも人気があるようです。

入会式

(株)TK代表取締役会長 原田和愛様
 (紹介者 塚越 寛 会員)

原田さんとはご覧の通り柔和な感じの
 ととても良い人です。原田さんとは毎年



海外旅行に行っており、奥様とも懇意にして頂いています。宮田でTKと言う会社を経営されています。金属の接合技術には定評があり、これは世界的にも評価される技術で、安定した経営をされています。



塚越さんとの付き合いは長く、ロータリークラブにも気持ち良く入会させて頂きました。

25歳の時に宮田製作所を5人の仲間と立ち上げました。その後、平成元年に会社を譲り、現在のTKを設立しました。榑タカノさんには大変お世話になりTKと言う名前も相談したところ、字画は10画ではなく8画が良いと、「ティケイ」ではなく「テーケー」としました。皆さん今後とも宜しくお願い致します。

榑マスダ代表取締役会長 増田 清様

(紹介者 塚越 寛会員)

増田さんは宮田で榑マスダを創業された方です。また、息子さんは私の勉強会に参加されておりとても優秀な人物です。精密の仕事がメインですが、とても器用な方で、宮田豆腐のオーナーであり、最近はかりんとうも作られている、私が理想とする器用な人物です。



私は宮田で精密加工をしています。先日塚越さんが珍しくおいでになり、用事があるとの事で、ロータリーに誘われました。名誉な事ですので、入会させて頂きました。4月に息子に社長を譲りましたが、まだ心配事もあります。フィリピンのセブ島に17年前に3社で造った工場がありますが、2社はリタイアすることになり、私が引き受ける事になりました。暫くは海外の商談に行かなければならないので、ロータリーに出られないことが多いと思いますが、宜しく御理解をお願いします。

誕生祝 宮下光一・中川博司・清水紀光

結婚記念日祝 中山一郎・原 敬明

在籍祝 大澤一郎(14)・宮下裕(13)・小坂 樗男(7)



幹事報告 別紙をご覧ください。

委員会報告 9月号「友」の紹介 橋爪利行副会長 (代読 立石 誠会長)

横組み P3 RI会長のメッセージ 2018年ロータリー国際大会開催地トロントへの参加の勧め。

P10 ロータリーの友月間に因んで、友事務所に多く寄せられる10のQ&A。「友」の名付け親は？横組みと縦組みの記事の違いは？etc。

P14~19 特集 よこそ日本へ 在住者支援記事3編。

P22~31 トロントの観光&グルメ etc

P32~33 世界のロータリーニュース エジプト・ナイジェリア、エルサルバドル、アメリカ、韓国の地区のプロジェクト他。

縦組み P4 東京江戸川RC主催 いじめ防止青い鳥プロジェクトの「いじめのない社会をめざして」の講演要旨。加害者を生み出さない事こそが、いじめを撲滅する唯一の方法。無責任な私たち大人こそが本当の傍観者であり、いじめそのものを生み出している「当事者」。

P9~12 クラブを訪ねて一騎当千の女性メンバーがひしめく「東京中央新ロータリークラブ」会員49人中、女性40人男性9人。(羨ましい)

P21 柳壇 辰野RC岩田清会員「一時帰宅 神の宴か 我が庭は」

卓 話

紹介者 山田 益国際奉仕・財団委員長

8月26日に米山、財団のセミナーがありましたので、一部の情報をお話します。米山記念奨学会の目的は「勉学または研究のために来日し、我が国の大学、教育機関に在籍する外国人に対して奨学金を支給し、ロータリーの理想とする国際理解と親善と平和に寄与することを目的とする」と定款第3条に規定されています。これまでの奨学生の人数は、7月末現在で19,808人であり、うち中国が33.5%と最多であり、モンゴルは全体の10位で1.5%、247名となっています。今後、メグさんを通じてモンゴルからの留学生が増える事を期待しています。

米山奨学生紹介 小林雅範カウンセラー



メグさんはモンゴル出身であり、信州大学経済学部4年生で、会計の関ゼミに所属しています。就職活動も無事終わり日本で就職することになりました。本日は日本に対する思い、そして故郷モンゴルに対する思いを語って頂きます。

米山奨学生 トウムルホヤグ・エンフチメグさん 演題「ご存知ですか？モンゴル」



～愛しいふるさとモンゴル～

私の母国モンゴルは中国とロシアという2大国に囲まれている内陸国です。

- モンゴルの首都はウランバートル。
- 面積：1,566,500 km² (18位)
- 人口：3,080,000人
- 人口密度：2人/km²

モンゴルの国旗

モンゴルの国旗は、赤・青・赤の順で、左側の赤地にソヨンボという意匠を配した旗。ソヨンボ文字はかつてモンゴルで使われていた文字で、ソヨンボの意味には色々な説がある。それぞれの図形は上から、火・地球・水・太陽・月・陰陽をあらわしている。現在の国旗自体は正確には社会主義政権時代(モンゴル人民共和国)に制定されたもので、1949年からソヨンボの上に社会主義を意味する金星が付いていたが1992年に外された。

モンゴル国章

国章には仏教やモンゴル民族の伝統のシンボルが組み込まれている。まず国章の外側を囲む円形に描かれた文様は「tumen nusan」と呼ばれるもので、終わりが無い文様は永遠の象徴でもある。その中は青色の地があり、モンゴルの人々が崇拜してきた大空を象徴している。青地の上の方には三つの宝石(chandmani)がある。これは仏教でいう三宝を表し、モンゴルの民話では願いを聞き入れるものでもある。これは過去・現在・未来の三つをも象徴している。青地の中央には「ソヨンボ」が組み合わされた馬が描かれている。ソヨンボはかつてモンゴルで使われた文字(ソヨンボ文字)の名で、モンゴルを象徴するシンボルでもありモンゴルの国旗にも描かれている。

ゲル

ゲルは、主にモンゴル高原に住む遊牧民が使用している、伝統的な移動式住居だ。ゲルは円形で、中心の柱(2本)によって支えられた骨組みをもち、屋根部分には中心から放射状に梁が渡される。これにヒツジの毛でつくったフェルトをかぶせ、屋根・壁に相当する覆いとする。壁の外周部分の骨格は木組みで、菱格子に組んであり接合部はピン構造になっているので蛇腹式に折り畳むことができる。

ウランバートル

ウランバートルは、モンゴル国の首都であり最大の都市。人口は1,314,500人で、同国の人口のおよそ半数近くが集まる極端な一極集中となっている。名実ともにモンゴルの政治・経済の中心地で、中国からロシア(欧州)に至る国際鉄道の主要な中継地。エルデネットとダルハンもモンゴルの大都市のひとつである。

ゴビ砂漠

ゴビ砂漠は、中国の内モンゴル自治区からモンゴルにかけて広がる砂漠。ゴビとはモンゴル語で「沙漠、乾燥した土地、礫が広がる草原」などを意味する。東西約1600km、南北約970km、総面積は約130万km²で、世界で4番目の大きさを誇る。

モンゴル文字

モンゴル文字13世紀ごろウイグル文字から派生した文字で、主にモンゴル語を表記する。専ら縦書きされ、行は左から右へ綴られる(左縦書き)。現在は主に中華人民共和国内モンゴル自治区で使われているが、モンゴル国では1994年以降義務教育化され、歴史と伝統・文化の象徴として書道やクラフトアートをはじめとした芸術作品に活用されている。

日本に留学したきっかけ

私の母国モンゴルは当時、第二のサウジアラビアになると言われるほど急激に発展していた。実質経済成長率は12.28%で、世界4位という記録を残し、首都であるウランバートルで高層ビルが立ち並び、郊外にはまばゆいばかりの豪華なマンションが続々、建ち上がっているなどなイメージを持っている人が多い。しかし、この華やかなイメージの後ろに影があるのだ。モンゴルの急激の発展は鉱業によってもたされている。ウランバートルには見られないが、鉱山開発が行われているオウ・トルゴイ、タバン・トルゴイでの環境破壊は深刻だ。さらに、モンゴルには工業が少なく、技術が発展していない。モンゴルはロシアと中国という二つの大国に囲まれて、人々は主にこの二つの国の輸入品に依存して暮らしている。その状態にいて、モンゴルは世界トップクラスの高成長国と言えるのでしょうかと常に疑問に思っていた。このテーマで作文コンテストに参加し、驚いたことに優勝して日本に来ることになった。