

# 名古屋丸の内ロータリークラブ Weekly Report

例会場 名古屋グレストンホテル TEL 052-264-8000  
 例会日時 木曜日 12:30  
 クラブ会報広報委員長 横田 佳奈  
 HP <http://rc.nagoya-seinan.org/>

2020-21年度RLテーマ  
 会長 ホルガー・クナーク



承認 1995.3.28  
 会長 成田 勝彦  
 幹事 恵利 有司  
 事務局 名古屋市中区栄3-29-1  
 名古屋グレストンホテル 1007号  
 TEL 052-263-1324  
 FAX 052-263-0730  
 Email seinan1@fancy.ocn.ne.jp

成田勝彦会長 年度目標 : “一致団結” 和気あいあいと仲よく楽しく過ごそう

第1151回 例会 No. 6 令和2年10月8日(木)

## クラブフォーラム/米山月間

- ロータリーソング 「君が代」「奉仕の理想」
- 出席報告 会員46名中27名出席
- 出席率 61.36% 出席計算人数44名
- 修正出席率 9月24日休会
- ゲスト 米山奨学生 ダダボエブ アフロル君  
 立石さんゲスト 黒田覇太郎 様

## 会長挨拶

成田勝彦

皆さん、こんにちは。  
 今月は米山月間卓話です。米山奨学生のダダボエブ アフロル君に来ていただいております。  
 奨学生として、留学の成果や人生の得たものを、ここで報告してもらえるとありがたいと思います。  
 そして将来は、日本とウズベキスタンとの大きな架け橋となってくれることを期待しています。彼は来年の春、橋梁の設計施工の株式会社長大に就職が決まりました。本当にがんばって欲しいです。  
 アフロル君よろしくお願いたします。  
 さて10月4日にローターアクト奉仕活動で、大須商店街の清掃活動をして参りました。



皆さんご存知だと思いますが、大須観音一帯は神社仏閣などがあります。そして歴史のある古い老舗、最近は最新の若者文化のアニメや漫画などの見ごたえのある店がたくさんあります。商店街の大部分がアーケードになっているので、雨の日や猛暑でも快適に買い物できることが強みとなっています。昼間は車両通行止めになっていますので、ゆったりと見て回ることができます。

皆さんの中には、何回も行った事がある人もいれば少ない人もいるかも知れませんが、魅力ある街ですので、そういうところを参考に雰囲気味わっていただき、気分転換をしていただきたいと思いますのでよろしくお願いたします。以上です。

## 10月の祝福

誕生日	結婚記念日
2日 加藤さんご夫人	
8日 川原さんご夫人	
10日	後藤徹さん、水野さん
14日 上野さんご夫人	
15日	上野さん
17日 宮崎さんご夫人	
18日 田島さんご夫人	
22日 矢野さんご夫人	
24日 松本太一さん	
26日	伊藤さん
27日 石井さんご主人	

## ニコBOX

河原 20ヶ年表彰ありがとうございます。

磯部 今日は早退させていただきます。

●今月は米山月間です。本日の卓話は米山奨学生のダダボエブ アフロルさんよりお話を伺います。ダダボエブさん、よろしくお願いたします。

成田会長、恵利幹事、藤田、亀井、岩田、山崎、加藤、安江、堀江亮介、横田、高山、長谷川、立石、中野、水野、宮崎、西川、後藤、高橋、矢野(敬称略)

●秋のニコニコ健康感謝 Day 木村さん以下4名

本日合計 60,000円

## 出席表彰

出席委員長 小原 優

以下の方々に、25ヶ年・20ヶ年は商品券、10ヶ年はダイヤ入り会員章、5ヶ年はルビー入り会員章を記念品として贈呈いたしました。

- 25ヶ年表彰 安江英雄、大塚嘉彦
- 20ヶ年表彰 河原照忠
- 10ヶ年表彰 矢野雄嗣、亀井克典
- 5ヶ年表彰 宮崎憲治



### 次年度会長エレクト推薦委員選出

高山進直前会長の抽選により、下記の委員が選出されました。よろしくお願い申し上げます。

委員長 直前会長 高山 進  
 委員 会長経験者 大塚嘉彦  
 入会3年以上 成田勝彦、立石ゆかり、加藤 豊

### 米山奨学金贈呈

ダダボエブ アフロルさんに米山奨学金 10 月分をお渡ししました。



### 卓話

「米山奨学生報告」

米山奨学生 ダダボエブ アフロル



皆さんこんにちは。  
 ウズベキスタンからまいりましたダダボエブ アフロルと申します。今日はこのような場でお話をする機会を与えていただき、とても光栄に思います。

どうぞよろしくお願いいたします。

### ウズベキスタンについて

飛行機で約 8 時間かかります。「ウズベクト」は「自身が主君」と言う意味で、「スタン」は国と言う意味です。今から 29 年前に独立し、32,000,000 人の人口を持っています。通貨は「スム」です。

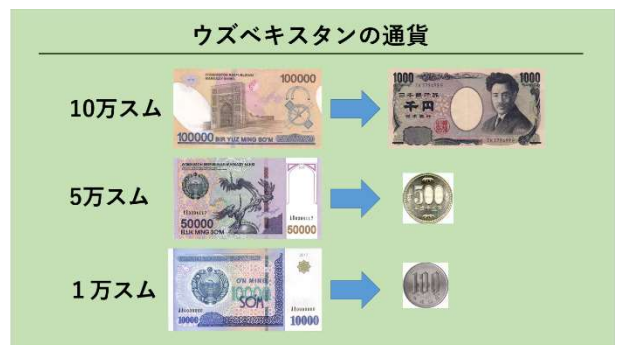
気温は夏の平均気温は 40 度、冬はマイナス 23 度です。四季はあり、年間ほとんどの月が晴れが続きます。あまり雨は降らないですね。

ゴールドの生産量は世界で 9 位。天然ガスもすごく豊富です。

通貨の「スム」は 100,000 スムが日本の 1,000 円です。50,000 スムが 500 円、10,000 スムで 100 円です。

私は 5 年前に日本に来ましたが、その頃ちょうど 10,000 スムが印刷され始めました。この 5 年でお金の価値がすごく下がりました。この 20 年で 100 倍くらい下がりました。私が小学校の頃は 10 スムとか使っていましたが、今はそんなものはないです。

ウズベキスタンの 1 ヶ月の給料は 2,500,000 スムです。これは日本円にすると 2 万 5000 円です。学校の教師は、平均これくらいの給料で働いています。



ウズベキスタンでは、移動手段としてよくバスを使います。バスは 2 つありまして、ひとつはベンツのバスで 100 人乗りです。もうひとつは 50 人乗りの小さめのバスです。これは日本のいすゞのバスです。あとはミニバスで 15 人乗りです。地下鉄もありますが、首都にしかありません。あとはタクシーですが、タクシーは 1 キロ走ると 15 円ですね。バスは 1 回乗ると 15 円くらいです。地下鉄の駅は駅ごとにデザインが違って、観光客によくウケます。

次にウズベキスタンの名物であるピラフです。一人前が 80 円と、とても安いです。ケバブも名物のひとつですが、1 本 50 円位です。

ウズベキスタンの高級車ですが、国がシボレーと契約しているので、シボレーの車が販売されています。他の車はトヨタとかレクサスとかベンツもありますが、税金が高いです。シボレーだと大体 8,000,000 円です。

一般の人は新車で大体 1,300,000 円、中古で 800,000 円くらいのものを購入します。

日本では中古車はすごく安くなりますが、ウズベキスタンでは安くなりません。800,000 円の車は、1 年間乗っても 700,000 円で売れます。5 年乗っても 600,000 円で売れます。

ウズベキスタンでの車の燃料は、ガソリンではなくガス

を使います。ガソリンはほとんど使いません。ほとんどの車はメタンガスかプロパンガスで、100円ぐらいで100キロは走ります。それぐらい安いですね。

次にウズベキスタンのスポーツですけれども、有名なのはサッカーや格闘技、ボクシングです。伝統的なスポーツといえば、クラッシュという格闘技です。

柔道ととても似ていて、オリンピックの種目にもなりました。日本の選手も参加しています。

次にこれは珍しいと思いますが、クプカリーといいます。馬に乗っていて、地面に置いてあるものは、羊かヤギなんですね。馬の上から引っ張り上げて、誰がゴールへ持っていか、1人で持って、多くの人の前から行けるかどうかを競います。

世界大会も行われていて、アメリカからも参加者が来ますが、聞いた話ではほかの国の人はなかなかできないようで多分、伝統的な技になっているのかなあと考えています。

### 中部大学での研究について

コンクリートが専門です。コンクリートには、無筋コンクリート、鉄筋コンクリート、プレストレストコンクリートの3種類があります。

プレストレストコンクリートとは、鉄筋コンクリートの横から圧縮の力を加えておくことで、たゆまないようにするコンクリートです。ちなみにこのPCコンクリートは、まだウズベキスタンにはありません。なので長い橋が架けられないという問題があります。

PCコンクリートのメリットとしては、スパンが長く経済的にできます。鉄筋コンクリートでしたらスパンは10メートル以下ですが、PCコンクリートにすると、同じ段取りでもスパンを10メートルから40メートルまで伸ばすことができます。

### PC鋼材の腐食と落橋の事例



これはよく橋に使われていまして、この黄色いのはPC鋼材と言われる部分です。それで圧縮力を加えています。水や塩があつて、今、このPC鋼材が錆びるという事態が起きています。このように橋梁の下が錆びたり、PC鋼材が錆びて悪化しているのが落橋の事例です。

私の研究は、「PC鋼材の断面減少量がPCはり部材の構造性能に及ぼす影響」についてです。

まずPC橋材を作ってその鋼材をいろんなところで切ります。切つて力を与えた時にはどういう強度を持つかと言うことを研究しています。

研究ではLECOMより供試体の数値解析分析を行っています。日本では多くの大学でこの実験を行っています。

世界で一番スパンの長い橋は日本の明石海峡大橋です。スパンは約2キロです。すごく長いです。

2番目が中国になります。スパンが1650メートルくらいです。3番目がデンマークで4番目がトルコです。

世界で1番長いスパンを持つ明石海峡や、4番目のトルコにあるオスマンガーズィー橋、それから瀬戸大橋など、たくさんの橋の設計を行ったのが、株式会社長大です。私は皆様のおかげで、株式会社長大に就職することができました。これから私もこういう橋梁が作れたらいいなと思っています。将来の目標は、この長大で日本人の方々と一緒に設計に携わるという事。また国内外で活躍できる、プロの技術者になりたいと思います。今後はプロジェクトにも積極的に参加したいと思っています。そして長い橋梁を作りたいと思います。

最後に、今、毎月奨学金100,000円をいただいています。そのお金は学費にしか使っていません。

私の学費は年間900,000円で、もらっている奨学金は1,200,000円です。300,000円は残ります。2年間で600,000円が残ります。

最近考えたのは、日本語とウズベキスタンのアプリです。今は、アプリによる日本語とウズベク語の通訳ができません。iPhoneにそういうのがないのです。だから私は今、パソコンを使ってアプリを作りたいと思っています。そこで、できればその辞書であったり日本語とウズベク語のアプリ開発であったり、そういうのができたらいいなあと考えています。そして、今は家でも勉強を始めています。このアプリが作れたら大成功だなと思います。

私からは以上です。どうもありがとうございました。

### 第4回 理事会議事録

令和元年10月8日(木) 12:00~

名古屋クレストンホテル 9階

出席者 成田、大塚、亀井、高山、西川、長谷川、加藤、立石、堀江亮介、恵利、松尾

### 議題

1. 市内25RC社会奉仕委員会事業継続の件
2. 米山奨学生・カウンセラー支援の件
3. クリスマス例会の件
4. 職場見学の件
5. その他
  - 外部卓話の件
  - Weekly文字起こしの件
  - 4月1日例会会場変更の件

### 今後の例会予定

10月15日(木)第1152回例会

「ガバナー公式訪問」※

10月22日(木)第1153回例会

「会員卓話」

◎10月29日(木)・11月5日(木) 休会

※期初では3RC合同でしたが単独例会となりました。