



Rotary



# 茂原中央ロータリークラブ 会報

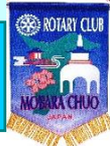
世界に希望を生み出そう



会長 杉江敏矢 幹事 居村龍二郎

クラブ創立 1993. 1. 12  
 例会日 毎週火曜日/点鐘 12:30  
 例会場 茂原卸団地組合会館  
 事務局 TEL 0475-26-1515  
 FAX 0475-26-1516  
 Emai [mobarach.rc@gmail.com](mailto:mobarach.rc@gmail.com)  
<http://mobarachuo-rc.com>

- ★ ゴードン R. マッキナリー RI 会長
- ★ RID2790 鷗沢 和広 ガバナー
- ★ 第7グループ 諏訪 武士 ガバナー補佐



第 32 巻 通巻第 1374 号 第 16 号 例会通回 第 1379 回

★ クラブ会報委員長 片岡 太 ★ 副委員長 横堀 喜一郎

## 本日の例会プログラム

令和 5 年 10 月 24 日

(地域社会の経済発展月間 / 米山月間)

点 鐘 杉江 敏矢 会長  
 ソング それでこそロータリー

会長挨拶 杉江 敏矢 会長  
 幹事報告 居村龍二郎 幹事

委員会報告  
 ニコニコ

\*\*\* 「ロータリーの友」勉強会 \*\*\*

出席報告 担当委員会

## ◆ 米山奨学金授与 ◆ 崔 蘭 亭 さん



### 米山奨学生 「活動報告」について

皆さん、こんにちは。いつも奨学金をいただきありがとうございます。  
 森さん、呉さん、茂原中央クラブへようこそ。

9月24日・25日に旦那と荒井さんと一緒に米山梅吉記念館研修旅行に参加しました。その2日間は天気に恵まれて、凄く綺麗な富士山を見ました。そして記念館では、米山奨学生の先輩たちが社会活動に参加するビデオを見て凄く感動しました。これからも常に今回学ばせていただいた“米山の奉仕精神”を心掛けて行動していきたいと思ひます。今日は呉さんの卓話を楽しみにしていると思ひますので、私も呉さんの卓話を凄く楽しみにしています。では短いですが今日の活動報告は以上です。ご清聴ありがとうございます。どうぞよろしくお願ひします。

## 10月17日例会

### 10月誕生日祝 ♪おめでとうございます!♪



#### ★生松 大典 会員 (10/1 生)

皆さん、こんにちは。10月1日で43歳になりました。まだまだ若輩者ですが頑張っていきますのでよろしくお願い致します。



**会長挨拶 杉江 敏矢 会長**

皆さん、こんにちは。先週日曜、月曜と西那須野に行かれた皆さん、お疲れ様でした。日曜日はあいにくの雨で、悪コンディションの中でのゴルフでした。西那須野ロータリークラブの海外の姉妹クラブと友好クラブであります、フィリピン、韓国、台湾、3カ国の方が参加されていました。日本の方の方がちょっと少なかったのかなという印象です。韓国の方と台湾の方と一緒にラウンドしましたが、なかなか言葉のコミュニケーションが難しかったんですが、スタートした時より終わった時の方が仲良くなっていて不思議なものだなあと感じました。懇親会にもお招きいただき、そこでも同じように姉妹クラブ、友好クラブの方達と親睦を図りました。いろんなクラブの方と親睦を深めるのはなかなか面白いもので、それぞれのクラブの形があるんだなと思いながら行かせていただきました。

来週は、地区大会があります。出席される方が17名です。会長幹事が前日から晩餐会に出席する予定です。会長幹事が集まって何かがあるという前年度の会長幹事にお伺いしました。なのでちょっと緊張しながら参加してきたいと思います。車の割り振りは親睦の新沢会員にやっていますので、あとから委員会報告で報告があるかと思っています。

この後、鴨川ロータリークラブの奨学生の呉さんに卓話いただきますので会長挨拶はこの辺にしたいと思います。ありがとうございました。

**幹事報告 居村 龍二郎 幹事**

- 地区（回覧）
- ①ロータリー財団統括委員会より、ロータリー財団統括委員会より、財団セミナーについて
- ②RYLA 委員会より、RYLA セミナー実行委員募集のお願い お申込み10月18日迄
- ③千葉西ロータリークラブより、例会場移転のお知らせ
- ④奉仕プロジェクト統括委員会より、奉仕プロジェクトセミナービデオのご案内
- ⑤RLI 推進委員会より、RLI ブラッシュアップ研修会Ⅲのご案内
- ⑥2023-24 年度鶴沢ガバナー事務所より、日経新聞広告協力金の御礼および広告掲載のご連絡
- ⑦2023-24 年度鶴沢和広ガバナー事務所より、地区大会プログラムのお知らせ
- ⑧2023-24 年度ロータリー財団統括委員会財団資金管理・寄付推進委員会より、2023年9月MCRレポート
- ⑨ロータリー米山記念奨学会より、ハイライトよねやま 283号

- ⑩成田空港南ロータリークラブより、後任幹事についてお知らせ  
幹事 土屋 俊夫 様
- 例会案内・会報受信・その他（回覧）  
特になし

**委員会報告****親睦活動委員会  
新沢 弘樹 親睦委員長**

皆さん、こんにちは。地区大会の車の割り振りが決まりましたのでご報告します。当日は15名の参加となっております。前日からの方と直行の方が7名いらっしゃるの、車の乗り合いは8名となります。私の車に3名と正林さんの車に3名ということで行きたいと思っております。よろしくお願ひします。

**姉妹クラブ委員会  
今井 道之 委員長**

皆さん、こんにちは。西那須野に参加された方々におかれましては大変お疲れ様でございました。これに引き続きまして、12月に台湾の桃園東ロータリークラブに訪問いたします。11月上旬に登録のメールを送りたいと思っておりますので、まだ迷っている方は早目に報告をお願いしたいと思います。参加される方は体調に十分気をつけていただいて行って来たいと思っておりますのでよろしくお願ひいたします。

**地区委員ご挨拶****米山記念奨学委員会  
委員 森 秀樹 様  
(柏南 RC)**

皆さん、こんにちは。地区委員なので本来はここで寄付金のお願いをしていますが、今日は米山奨学生について話させていただきます。米山奨学生の選考ですが、選考に当たっては大体が各学校から推薦してもらいます。この時点では60人位の面接をしました。

その中で合格した方は 2 分の 1 位の確率です。その決め方ですが、ブロックごとに 3 つに分けています。第 1 ブロックは東大、千葉大、神田外語、東京理科大。公立とかある程度レベルの高い学校。もう 1 つのブロックは千葉科学大、国際武道大、千葉でも地方にある学校。3 つ目が千葉商大、麗澤大、流通経済大等私学のいろんな学生達。その 3 ブロックに分けています。

そんな中、この呉さんも崔さんも間違いなく優秀な学生です。その優秀な学生を皆さんのクラブで勉強させてもらって、更に愛してもらって、可愛がってもらって。

有意義にロータリーの私達がこうなって欲しいという学生に育て上げてもらっています。毎年、茂原中央ロータリーさんにはお世話になっていますので今後ともよろしく願いいたします

## 卓話 : 米山奨学生



呉 俊 傑 さん  
(世話クラブ：鴨川 RC)

皆さん、こんにちは。  
鴨川クラブから参りました呉俊傑と申します。  
本日は茂原中央ロータリークラブで卓話させていただきます。

いただき誠にありがとうございます。  
今日の卓話といたしまして、自己紹介と出身地について、来日のきっかけと自分がやっている研究について皆さんに分かりやすく紹介しようと思っております。

私は呉俊傑と申します。今は千葉大学融合理工学府地球環境科学専攻の大学院生です。出身地は内モンゴルです。2017年北京の大学を卒業し日本に留学しました。2021年に千葉大学修士課程を卒業して博士課程に進学することを決意しました。来年の3月に卒業する予定です。卒業した後は日本の企業に就職します。私の選考は都市工学です。都市工学とは人間が安全快適に過ごすことのできる都市を構築するための全ての技術を扱う工学です。研究分野は機械学習などコンピュータビジョン、公道交通システムに介入しております。

趣味として、私はスポーツが大好きです。主にバスケットとビリヤードをやっています。ビリヤードはアマチュアリーグに所属して毎週試合に参加しています。うちのチームは昨シーズンの千葉県のチャンピオンでした。今年の年末には東京で開催される関東大会に参加して来年夏のラスベガスで開催される世界大会の入場資格を取る為に頑張っています。

スポーツ以外ではいろいろなコンペティションに参加しています。主にデータサイエンスコンペティションに参加しています。データサイエンスコンペティションは特定の課題に対して機械学習や統計学などのデータサイエンスの手法を用いて分析して予測精度を競うコンペです。2020年から参加して1回だけ優勝したことがあります。

その他では映画を見ることや日本のドラマを見ること。そして旅行することや音楽を聞くことが好きです。旅行では、私はモンゴル出身なので寒いところや雪が好きですので、日本に来てから毎年北海道に旅行に行っています。

次に出身地についてです。内モンゴルの形状は、日本と何となく似ていると思っております。東西方向に長くて、ここには2386万人が住んでいて、その中でモンゴル人は17%を占めており、80%以上が漢民族と構成になっています。モンゴル系の民族と漢民族の他にも満州族や回族などの民族も1~2%ほど暮らしています。

モンゴル料理について紹介します。モンゴル料理と言えば大体2つに分けられます。

肉からなる赤い料理とミルク製品からなる白い料理です。例えば羊肉の塩ゆでというのは水の中に羊肉を入れて塩を入れて2時間茹でたら出来上るといいます。これはモンゴル料理の1番美味しい料理なんですけど、簡単な作り方で何で美味しいかという、内モンゴルの羊肉が美味しいからです。羊肉の世界ランキングというものがあって、トップは内モンゴルの羊肉でした。焼き餃子のようなホーショルと焼きそばみたいな食べ物もあります。

日本に来てよく聞かれる質問は「内モンゴルとモンゴルってどんな違いがありますか」ということです。主な違いは文字言語の書き方と地域ごとの言語の表現です。

例えば、モンゴルで使われているモンゴル文字でキリル文字と内モンゴルで使われている伝統的なモンゴルの文字です。昔は縦で書く文字だったが、モンゴルがロシアの影響を受けたからキリル文字になったということ。文字以外は文化や習慣などはほぼ一緒です。

来日のきっかけとして、私は北京での大学を卒業した後、異文化の交流を身につけようと思って留学することを決めました。学校を卒業後、様々なバックグラウンドを持つ友達と一緒に働きます。その時相手の立場に立って考える能力や異文化に適應できる能力が必要と思いました。その中で何で日本を選んだかということ、小さい頃から日本のアニメやドラマを見て日本の文化や社会に深い興味を持つようになりました。

次に自分がやっている研究について簡単に説明します。

2023-2024 年度

研究は高精度地図の作成や自動運転の実現に貢献できる路面表示の高度な領域維持管理維持改良を目的としています。研究方法としてコンピュータービジョンや画像解析と地理情報システムなどを使っています。私の研究で開発したシステムはこのビデオに対して路面上の路面表示の劣化経度を自動的に判断することができます。以上です。ご清聴ありがとうございました。



**研究紹介 1** Rotary

**テーマ**  
路面標示のセマンティックセグメンテーション及びAI劣化診断

**目的**

- 自動運転の実現に向けた道路インフラからの情報提供システムの発展は期待されている。(国産車)
- 道路線や標識歩道などの路面標示は交通の安全を確保する社会インフラであり、高度な利用及び維持管理が重要である。

**目的**

- 高精度地図の作成や自動運転の実現に貢献できる路面標示の高度な利用及び維持管理を目的に

**方法**

- 深層学習、コンピュータービジョン、画像解析技術、地理情報システム

**研究紹介 2** Rotary

**研究**

路面標示のセマンティックセグメンテーション及びAI劣化診断

1. Road Marking Segmentation  
2. Road Marking Damage Detection  
3. High Definition Map  
4. Mapping of Road Marking Defects

**自己紹介 1** Rotary

**Who am I**

- 2013 - 2017 北理科大学
- 2019 - 2021 千葉大学
- 2021 - 2024 千葉大学

**Education**

- 2013 - 2017 北理科大学
- 2019 - 2021 千葉大学
- 2021 - 2024 千葉大学

**Major**

- 都市工学
- 研究分野

**出身地 1** Rotary

**内モンゴル**

面積：118万平方キロメートル  
人口：2386万、そのうちモンゴル人は500万  
ほか、ダウール族、エヴェンキ族、漢族、朝鮮族

**出身地 2** Rotary

**モンゴル料理**

赤い料理—肉  
羊肉の塩炒り  
ツォイワン

白い料理—ミルク製品  
ホーンヨーグル  
チーズ

**出身地 4** Rotary

**モンゴル語との違い**

主な違いは文字言語の書き体系と地域ごとの言語の発音や表現である

蒙古語  
キリル文字  
モンゴル文字

**研究紹介 2** Rotary

**研究**

路面標示のセマンティックセグメンテーション及びAI劣化診断



**ニコニコ**

米山奨学生 崔 蘭亭 さんより、お土産をいただきました。

2023-24年度 国際ローター第2790地区 地区大会

RI 会長代理決定!

2008-09年度 RI 会長 李東建様 Dong Kurn Lee (韓国・ソウル漢江 R/C)

10月22日(日) 16:00-17:15 特別セミナー 全地区 RI 会長代理決定式

10月21日(土) 12:30 開会式  
13:00 開会演説  
14:00 開会演説  
15:00 開会演説  
16:30 特別セミナー 全地区 RI 会長代理決定式  
17:00 閉会式  
18:00 閉会式



**出席報告**

| 例会日   | 会員 | 出席 | MU | 欠席 | 免除 | 出席率%  |
|-------|----|----|----|----|----|-------|
| 10/17 | 26 | 19 | 5  | 1  | 1  | 96.00 |
| 10/03 | 26 | 16 | 2  | 6  | 2  | 75.00 |

地区大会 10月21日(土)・22日(日)  
ホテルニューオータニ幕張



参加された皆様  
お疲れ様でした。