

Rotary



WEEKLY REPORT

## 関中央ロータリークラブ

国際ロータリー第2630地区 東海北陸道グループ

UNITE  
FOR  
GOOD

よいことの  
ために  
手を取りあおう

Rotary

国際ロータリー会長のメッセージ

2025~2026年度 関中央ロータリークラブ 会長テーマ

「自利利他 自らを研鑽し

社会に貢献するロータリー」

例会日：毎週木曜日 18時30分

例会場：関観光ホテル 岐阜県関市池尻 91-2

会長：吉田 和也

副会長：高井 良祐

幹事：森 敬

会報：古田 育則

事務局：岐阜県関市下有知 1655-1 山田ビル 1-D

TEL<0575>24-7332 FAX<0575>23-5278

前例会の記録 第 2196 回

2025年 12月 4日(木)

年次総会・懇親会

場所 関観光ホテル

担当 会長・幹事・親睦活動委員会

本日のプログラム 第 2197回例会 2025年12月11日(木)

卓話「濃尾平野に於ける地下水資源の継続利用のための保全対策に関する研究」

担当：米山記念奨学委員

\*ロータリーソング 「我等の生業」齊唱…⑨

\*会長あいさつ 古田 和也 会長



本日のお客様をご紹介させていただきます。

米山奨学生の「レーミンタン様」、各務原ロータリークラブ 米山カウンセラー兼会員

増強委員長の「河野 春男様」です。

レーミンタン様には後ほど「濃尾平野に於ける地下水資源

の持続利用のための保全対策に関する研究」というテーマで卓話をいただきます。大変興味深いお話で楽しみにしておりますので、宜しくお願い申し上げます。

また、各務原ロータリークラブ様には、先日の会長・幹事会で大変お世話になりました。各務原ロータリークラブの会長が体調不良でご不在でしたが、代わりに松井副会長が取り仕切られ、大変なお気遣いをいただき、会議に続き、とても楽しい懇親会を過ごさせていただきました。

その会議の議題で、マイロータリー登録 100%を目指してということで、マイロータリーの登録のおすすめがあり

ました。私、恥ずかしながら、前回の会長の時に、登録しなければならないと思っておりましたが、ずるずると今日に至ってしまい、いまだに登録ができておりません。何とか近いうちに、登録をしようと思っておりますので、みなさまも、ロータリーに関するいろいろな情報などが引き出せますので、是非ご登録をお願いいたします。

また、ロータリーカードについてもお話をありました。ご存知の通りかと思いますが、使用した金額の何パーセントかが、ポリオ募金になるということです。これは、これ以上カードが増えるのも面倒だと思われる方もお見えでしょうから、個人のご意見にお任せいたしますが、できたらお作りいただけだと良いと思います。

話は変わりますが、12月7日の日曜日、第39回岐阜県インタークト飛騨・中濃・東農グループ協議会が、斐太高等学校がホストのもと、高山市のひだホテルプラザに於いて行われました。喜久生ガバナー補佐と、古田博文インタークト委員長とわたし、関商工から生徒3名、引率の先生1名で参加してきました。

10時に到着して11時30分までは自由時間ということで、高山市の古い町並みを散策してまいりました。私、高山に行くといつも運転手で、いつもできなかつたことがあったのですが、今回はバスで乗せてもらっていますので、念願の、酒蔵での試飲を思う存分させていただき、いろいろな味のお酒をたくさん飲ませていただきとても幸せな気分にさせていただきました。

協議会では、各インタークトクラブの発表や、高山ロータリークラブ70周年記念事業の「記念公園演舞・トークセッション」がございましたが、ちょっと調子に乗って飲みすぎてしまって、夢うつつのなかで聞いており、あまり記憶に残っていないくて残念でございます。来年は、関商工がホスト校となるようですので、みなさまご協力をお願い申し上げて、本日の会長挨拶とさせていただきます。

#### \*本日のプログラム

#### \*各務原RC会員

米山カウンセラー兼会員増強委員長 河野 春男様

2025年度米山奨学生レーミンタン君です。

岐阜大学工学部、現在大学院の2回生でございます。本日は、研究内容を皆さんの方で発表させていただきます。よろしくお願いします。



#### 卓話米山記念奨学生 レーミンタン様

「濃尾平野に於ける地下水の持続利用のための保全対策に関する研究」

私の名前ですが、ベトナムと日本では、少し発音(イントネーション)が違います。



私の家族です。両親、お兄さんの家族とそ

の娘さんです。趣味は、スポーツが大好きで、特にバレーボールが大好きです。

2022年6月に岐阜大学に留学しています。

#### 自己紹介

名前：LE MINH THANH

出身：ベトナム・クアンビン

学校：岐阜大学大学院

趣味：スポーツ、ゲーム



私の出身地は、クアンビンという町で、みんなが知っている、ハムイとかホーチンミンの中部に位置していて、ここは住宅が多く雄大な機関として知られています。

その面積は、岐阜県の約1.3倍くらいの大きさで、有名な国立公園が2つあります。世界遺産に登録されています。歴史と自然が織りなす美しい場所です。

## 観光地

フォンニャーケバン国立公園



ソンドン洞窟（世界最大の洞窟）



写真で紹介すると、ドラゴンの橋があるのですが、ドラゴンが橋に乗っている形に建設されました。

毎週土日の8時ごろ、ドラゴンの口から火が噴くので、町の人達はそれを見にやってきます。

## 目印・観光



お祭りも、漁業の安全と豊漁を祈る「魚祈願祭(カウグー祭り)」、船漕ぎ祭りがあり、勇ましく争い合う祭りがあります。

## お祭り



クアンビン省には、漁業の安全と豊漁を祈る伝統的な「魚祈願祭(カウグー祭り)」があります。この祭りでは、地元の人々が海の神様に感謝し、航海の無事を願います

クアンビン省では毎年伝統的な舟漕ぎ祭り(ボート競漕祭り)が行われ、地元の人々が川で勇ましく競い合う活気あふれるイベントです

次は、日本とベトナムの違いを紹介したいと思います。まずは、伝統衣装です。

日本は、着物がありますが、普段はあまり着ないで、特別の日着用しますが、ベトナムでは、アオザイという物を着ます。これは、特別の日ではなく、高校生や学生が普

段に来ています。週に1度月曜日は着ません。飽きないようするためです。

## 日本と母国との違い

ベトナム

アオザイ



日本

キモノ



次に食べ物です。

日本は、ラーメンとかどんぶり、かつ丼とかあり、味付けの材料が、代表的なのが、醤油、みそ、だしなどを使っています。

## 日本と母国との違い

【食べ物】

ベトナム



材料

唐辛子、レモングラス、ココナツミルク、香辛料など

## 日本と母国との違い

【食べ物】

日本



材料

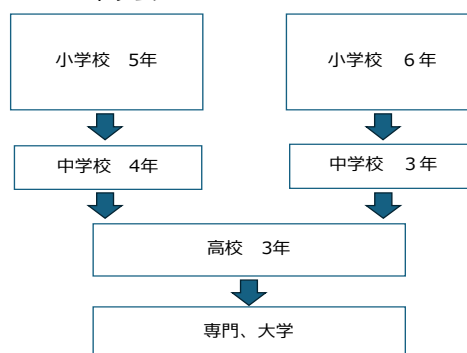
醤油、みそ、だし

ベトナムの料理は、フォーやバインミー、生春巻きなどありますが、色んな種類の調味料、唐辛子や、レモングラス、ココナツミルクなど香草が多いです。

教育制度ですが、日本は、小学校 6 年間ありますが、ベトナムは 5 年生までで、中学校が 4 年生まであります。

### 日本と母国の違い

#### 【教育制度】ベトナム



12

次に、今日のテーマ、私の研究をご紹介させて頂きます。

濃尾平野では、広域地盤沈下の対策のために、陽水量を規制しますが、生活用水の役 35%、工業用水の役 45%を地下水に依存するなどをしています。

その地下水の持続利用のためには、地下水かんよう量に応じて地下水位の低下を抑制するために、揚水量を管理することが重要です。

そこで、地下水のかんよう機能の維持、保全対策を見直すため予測手法を研究しています。

色々な地層が存在していますが、水田では砂層、粘土層、れき層、耐水層となっています。

工場や生活用水にも、地下水は利用しますが、利用しすぎると地盤沈下や土砂崩れが発生します。

そのことが、起きない為に、今回は水田に着目して、実際と同じように、水田の模型を作りました。

現在は、この模型でシミュレーションしています。

### 研究内容

#### 濃尾平野の地下水に関する現状 :

- ・伊勢湾沿岸部を中心に、広域地盤沈下対策のための揚水量規制を継続
- ・生活用水の約35%、工業用水の約45%を地下水に依存するなど

#### 地下水の持続利用のための方向性 :

木曽三川等の扇状地における地下水涵養量に応じて、大規模な地下水位低下を抑制するために揚水量を制御する管理が重要

**地下水涵養機能の維持・向上を図る保全策**を見出すため、その機能の表現・予測手法を究明

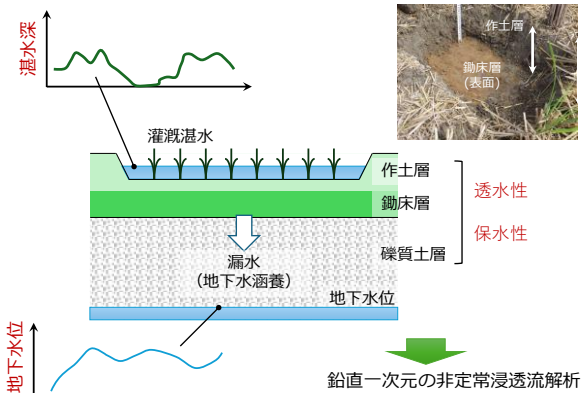


【河川による地下水涵養】

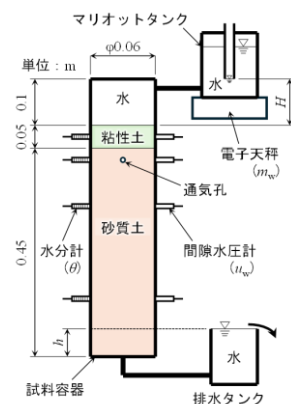


【水田による地下水涵養】

### 水田による地下水涵養への影響要因



### 室内実験



研究以外にも、他の活動もしていました。他校との交流で、飲み会にも行きました。学園祭では、他のベトナム人と一緒に、ベトナム料理を作り、販売しました。たくさんの方が並んで買ってってくれてとても嬉しかったです。その他にも、他の留学生たちとフットサルチームを作つて大会に出場して優勝しました。アマゾンのギフト券をもらい、みんなで喜んでいる写真です。

### 他大学との合同ゼミ



## 日本の課外活動



## 日本の課外活動



## 日本で学んだこと

### 日本で学んだこと

#### 【生活】

- ・「感謝の心」
- ・「頑張る」
- 【学業】
- ・「時間の管理」
- ・「コミュニケーションの能力」
- ・「規律の姿勢」



日本にきて、感謝をすることを学びました。日本にくる前は、感謝するという事が知りませんでした。

ですが、先輩や先生や誰かに手伝ってもらうと、感謝の心を持ちなさいとよく言われました。後は、頑張るという事です。

生活をしていくうえで、色々な大変は事がありました。そんな時、私はよく諦めてばかりいましたが、周りのみんなが、頑張れ、頑張ってと言われて、頑張ることを学びま

した。

そして、3つのこと学びました。一つは、時間の管理、二つ目はコミュニケーション能力、三つ目は規律の姿勢です。他にも色々学びましたが、この3つは私にとって、とても大切です。

来年は、熊谷組で働くことが決まりました。この日本で学んだことは、会社に貢献できると思います。

### \*出席委員会

会員数 27名、本日の出席 11名です。

### \*ニコボックス委員会

13ポイントのご投函ありがとうございました。

### \*その他の委員会報告

#### \*幹事報告

### <次例会の案内>

第 2198 回 12月 17 日 ~20 日

関商工生徒 台湾景文高校交流事業

担当:会長・幹事・国際奉仕・IA

12月 25 日(木) 休会

第 2199 回 1月 8日 (木)

新春・結婚記念例会

担当 :会長・幹事・親睦活動委員会