

2024-2025年度国際ロータリーのテーマ



2024-2025年度国際ロータリー第2690地区のスローガン

未来への架け橋をつくらう

2024-2025年度岡山北ロータリークラブのスローガン

仲間との経験を増やそう

2024~2025年度 Rotary Club of Okayama North

# Rotary 週報

国際ロータリー第2690地区第10グループ  
岡山北ロータリークラブ

事務所 / 〒700-0901 岡山市北区本町6-36 第一セントラルビル6階西F号室  
TEL.(086) 222-9590 FAX.(086) 224-4288  
E-mail : okayamakita@ok6rc.jp  
http://okayama-kita-rc.jp/

例会場 / 岡山市北区駅元町1-5 ホテルグランヴィア岡山  
例会日 / 毎火曜日 12:30~13:30

## 理事・役員

2024.7~2025.6

会長(理事) 高橋 茂樹  
副会長(理事) 橋田 行郎  
幹事(理事) 本川 子則  
副幹事 堀安 人那  
会計 原田 穰佳  
S.A.A.(理事) 田波 吉難  
副S.A.A. 難 波 穰佳

会員増強・退会防止(理事) 中 山 賢太郎  
広報(理事) 宮 井 宏  
奉仕プロジェクト(理事) 永 山 宏己  
ロータリー財団(理事) 馬 場 幸三  
親睦活動 正 保 宏景  
プログラム 廣 野 達也  
直前会長 岸 本 浩  
次期会長 高 本 浩

モバイルサイトへのアクセスはQRコードをご利用ください。(岡山北RCホームページ)



### きょうのプログラム

「クラブフォーラム(R財団)」

### 次回11月19日のプログラム

「カンボジアでの活動報告」

NGO Anamai Sabay Sabay

副代表 相引(井上)宏治 様

## 11月のお祝い行事

会員誕生日：中山、高取君

結婚記念日：鴻上、宮武、永山、大塚、關、坪井君

## 前回10月29日の例会記録

### 出席の状況

会員数 53名 (出席免除者0名)

出席者数 37名

欠席者数 16名

出席率 69.81%

10月ホームクラブ平均出席率 66.51%

## スケジュール

### 11月 ロータリー財団月間

19日(火) 12:30~例会

26日(火) 12:30~例会

### 12月 疾病予防と治療月間

3日(火) 12:30~例会：クラブ年次総会

13:40~第6回理事役員会

10日(火) 12:30~例会

17日(火) 例会変更→22日

22日(日) 17:30~クリスマス家族夜間例会

24日(火) 例会取消し (定款第7条第1節)

31日(火) 例会取消し (定款第7条第1節)



質問タイムにて、難波副S.A.A. が「ヴーン君が美味しいと思うベトナム料理屋さんはどこですか?」と尋ねて、場所を教えてくださいました。

本日のメニュー：洋食

次回のメニュー：ヘルシーランチ (和食)

## 会長挨拶



本日は、ヴァンさんイニシエーションスピーチです。大変楽しみにしています。どうぞ宜しくお願い致します。

私が幹事時代の6RC幹事会、16RC幹事会、今も2ヶ月に一度開催しています。6RC幹事とは毎月会っています。これもRCの醍醐味。色々な話が聞けて楽しいですね。昨日の6RC幹事会ではびっくりする話もありましたが。

本年度の6RC会長会の事を少し報告させていただきます。昨年の岸本年度は、頻繁に会長会を開催していたようですが、本年度は、8月21日の幹事会に、会長が参加して事務局の件を相談させていただいたのが最初でした。そこで、飲み会よりもゴルフでも、という事になって、今月の18日に6人でゴルフでの懇親を深めさせていただきました。次回は4月に幹事も参加でのゴルフになっています。12月には忘年会も決まり、6RC会長会も良い懇親、そして経験が出来そうです。

本日は、この例会の後、指名委員会になっています。折角の機会ですので、「指名委員会」について少し説明をさせていただきます。指名委員会の説明文は、岡山北ロータリークラブ細則の第3条第1節に明記があります。

『会長は指名委員会に対して、次々期の会長、次期の副会長、幹事、副幹事、会計、副S.A.A.及び5名の理事を指名する事を求めなければならない。指名委員会は、会長、幹事、次期会長、直前会長及びさかのぼる4代の元会長によって構成させるものとし、就任時期が最も早い元会長が委員長となって委員会の議長をつとめる。』

若手の方も少し理解出来たのかなと思います。

本日も宜しくお願い致します。

## 幹事報告

1. 本日13:40より3F「トパーズの間」において「指名委員会」を開催いたしますので指名委員会メンバーの皆様はご出席ください。
2. 次週11月5日(火)の例会は、定款第7条第1節により取消しとなっておりますのでお間違いないようお願いいたします。
3. 11月の例会につきまして出欠確認を回覧させていただきます。お手数をおかけしますがご回答くださいますようお願いいたします
4. ロータリーの友10月号を配付しております。
5. 他クラブ週報を回覧いたします。



幹事報告

## S.A.A.

高橋君：ヴァンさんのイニシエーションスピーチ楽しみにしています。

本日も宜しくお願い致します。

牧本君：ヴァン君、本日はよろしくお願ひします!!

鴻上君：結婚記念日のお祝いありがとうございました。

山本(和)君：先日のゴルフ例会で天候とパートナーにめぐまれ久しぶりに優勝しました。

皆木君：岡山理科大学留学生 チョウン ヒエン ヴァン君のイニシエーションスピーチを楽しみにしています。

杉本君：スマイルします。

高畠君：ヴァンさん本日のお話楽しみにしています。

宮井君：ヴァン君のスピーチを楽しみにしています。

月見会で引き当てた倉敷の古民家ホテルの宿泊、彼女との利用をお待ちしております。

渡辺君：本日のロータリー-米山記念奨学生、チョウン ヒエン ヴァンさんのイニシエーションスピーチを楽しみにしております。ぶん君がんばって下さい。

吉田君：朝・晩と冷え込む季節となりました。夜間の歯ざしり、食いしばりに気を付けましょう。予防策としては 日中、仕事中でもスポーツ中でも上下の歯をあてず、唇は閉じるように意識して下さい。



出席報告



スマイル報告



雑誌委員会 副委員長 戸川 茂宣 会員

「ロータリーの友10月号」の紹介

10月は「地域社会の経済発展月間 米山月間」ということで、奨学期間を終えた米山学友の同窓会組織「米山学友会」の活動の記事を紹介いただきました。



国際奉仕委員会 委員長 谷本 章 会員

2025年1月25日（土）～30日（木）に実施するカンボジアでの国際奉仕事業のPRと参加募集をされました。

## スピーチ

「イニシエーションスピーチ」

米山奨学生 チョウン ヒエン ヴーン 様



『私の日本での学びと、故郷ベトナムの食と観光について』

皆さん、こんにちは。私は、ロータリー米山記念奨学生「チョウン・ヒエン・ヴーン」と申します。今日は、イニシエーションスピーチの機会をいただきまして、ありがとうございます。



米山奨学生ヴーン君の紹介 渡辺委員長

これから『私の日本での学びと、故郷ベトナムの食と観光について』と題しまして、日本において私が学んできた道筋と、故郷であるベトナムの食べ物や文化などについても、お話しできたらと思います。

### 1. 自己紹介

まず、自己紹介ですが、私は、ベトナムのホーチミン市の出身です。5年前の2019年に地元の高校を卒業した後、ベトナムにある「ドンズ日本語学校」で日本語を学びました。その1年後、日本にわたり広島県福山市にあります「福山YMCA国際ビジネス専門学校」で、さらに1年半、日本語を勉強しました。

この時、なぜ日本語を学ぶことを選択したかといいますと、日本はベトナムより発展していて、多くの先端技術を持っています。また、日本人の仕事に対する勤勉さは世界的に知られていて、日本独特の文化も私は非常に興味を持っており、留学するなら日本だと決めていました。

その後、日本留学試験のために岡山市に移り「専門学校岡山ビジネスカレッジOBC」で学びました。そして、2022年に「岡山理科大学」へ入学し、現在は化学科の3年生です。

### 2. 故郷ベトナムについて

私の育ったホーチミン市は、かつてサイゴンと呼ばれた、ベトナムの経済、文化、観光の中心地です。「独立宮殿」や「サイゴン大教会」、「サイゴン中央郵便局」といった建築物が有名です。

特に、独立宮殿はホーチミン市の重要な歴史的象徴であり、1975年4月30日にベトナム戦争が終結した際、解放軍の戦車が宮殿の門を突破し、当時の政権の終焉と国の統一が達成された場所として知られています。

ホーチミン市の料理は、ベトナム各地の多様な味が融合したもので、フォー、ブンポーフェ、バインミー、コムタムなどが人気です。特に、屋台のグルメ市場では手頃な価格で美味しい料理が楽しめます。

### 3. ロータリークラブに参加して

私は、ロータリークラブに参加して、早いものでもう6ヶ月が経ちました。この短い間にも、私の留学生活は大きく変わり、日々成長していると感じています。

最初の頃は、授業と例会の時間が重なっていたため、30分早退しながら、月に1回の参加がやっとでしたが、皆さまには寛大なご理解をいただきまして、ありがとうございます。春学期が終わり、今後はもっと例会や活動にも参加しやすくなると思いますので、よろしくお願いたします。

ロータリークラブに参加してからというもの、多くの友人ができ、皆さんとの会話を通じて多くの知識も得ることができました。おかげさまで、コミュニケーション能力も少しずつですが、向上していると思います。本当に感謝しています。

### 4. 父の会社と私の研究について

入会したばかりの頃に、「父がゴム製品を製造する会社を経営している」と紹介されたと思いますが、皆さんも、父の会社がどのような製品を作っているのか興味があると思います。ここで少し、父の会社についてご紹介させていただきます。

父の会社の名前は「Thanh Danh 製造貿易有限公司」といいます。1996年に設立され、当初は約300平方メートルほどの規模でしたが、2011年には市場の需要に応じて新たに工場を拡大し、敷地面積は約11,000平方メートルとなりました。そしてその後さらに拡大を続け、現在、工場の面積は17,000平方メートルとなっています。そこで主に作られている製品には、次のようなものがあります。

**製品；** シールゴム、ウェザーストリップ、Oリング、ワッシャー、発泡ゴム、靴底など

そして、現在までに父の会社は国内外の組織から品質、環境、品質管理に関する、多くの賞を受賞しております。

私は、こうした父の仕事の影響から、ゴム製品に関する「ブルーム現象」を研究テーマに、ライフワークとして取り組んでいます。

ここで、少しその「ブルーム現象」について、ご紹介させていただきます。

「ブルーム現象」とは、ゴム製品の製造過程で混ぜ込まれた添加剤や化学物質が、時間の経過とともに表面に白い斑点や粉状の物質として浮き出てくる現象を言い、これには利点と欠点の両面があります。

まずは、欠点についてですが、ひとつには「見た目の悪化」ですね。

ゴム製品の表面に白っぽい粉が浮き出るせいで、製品の外観が損なわれ、その結果、製品の市場価値や評価を低下させます。

そしてもうひとつ欠点は、ゴムの接着性や防水性といった「ゴム表面の特性を低下」させるような悪影響を与える可能性があります。

次に利点ですが、まず、日照によるオゾンや紫外線などの影響から、ゴムを保護する「表面保護効果」が期待されます。これにより製品の耐候性が向上し、より長期間、製品の使用が可能となります。

さらに「摩擦や摩耗の軽減」といった効果もあります。浮き出た粉がゴムの表面の潤滑性を高めることで表面摩擦を低減し、製品の摩耗を抑え、これにより、製品の耐久性が向上します。

私の研究では、こうした特性を深く理解し、利点を最大限に活かしながら、製品の品質をさらに向上させるための方法を探究しています。

### 5. 日本での学びと今後について

私は現在、岡山理科大学の高分子物理化学研究室の3年生ですが、大学ではさまざまな分野を幅広く学ぶことができ、それが私の将来に役立つと信じています。

その中でも、これまで私が特に意義を感じたのが「フローチャート」による視覚的な整理です。

大学の授業では、実験後に「フローチャートを作成せよ」という課題がありました。フローチャートとは、実験の手順や操作を視覚的に整理するための図表です。

フローチャートを作ることで、複雑な実験手順が一目で理解できるようになり、手順を覚えるのも非常に

楽しくなりました。

私は大学の卒業後にはベトナムに戻り、父の経営する会社に参加して、製品の品質を向上させる力になっていきたいと思っています。

おそらく、仕事の現場では、業務手順を明確にし、全員が同じ理解を持つことが重要だと思いますが、フローチャートを活用すれば、それぞれ社員の皆さんが仕事の流れを整理でき、操作や手順を視覚的に把握できるようになるでしょう。そして、業務の効率化だけでなく、コミュニケーションの円滑化も期待できると思っています。

このように、私は日本での学びを活かし、父の会社をさらに発展させていきたいです。そして、将来的には日本の企業と連携したり、取引を行うようなことに関わり、ベトナムと日本との懸け橋になれたらいいなと思っています。

以上で、私のスピーチを終わります。ご清聴いただき、ありがとうございました。

### ◎ヴァン君お勧めのベトナム料理店

Vietnam Food Market

岡山市北区野田屋町1丁目10-21 (柳川交差点 グレースタワーの裏)

<https://maps.app.goo.gl/aNmkTc2m1nwSGpWu8>



岡山北口ターナークラブ 10月29日例会  
 イニシエーションスピーチ  
**『私の日本での学びと、  
 故郷ベトナムの食と観光について』**  
 チョウン ヒエン ヴーン  
 Truong Hien Vuong

1. 自己紹介

チョウン ヒエン ヴーン  
 Truong Hien Vuong

2. 故郷ベトナムについて

2. 故郷ベトナムについて

サイゴン大教会      サイゴン中央郵便局

2. 故郷ベトナムについて

独立宮殿

2. 故郷ベトナムについて

**フォー**

- ・フォーの麺
- ・牛肉
- ・パクチー
- ・もやし
- ・唐辛子

## 2. 故郷ベトナムについて



### フエの牛肉麺

- ・麺
- ・牛肉
- ・豚足
- ・ベトナム風かまぼこ
- ・玉ねぎ

## 2. 故郷ベトナムについて



### バインミー

- ・バゲット
- ・焼肉
- ・ベトナム風のかまぼこ
- ・レバーパテ
- ・きゅうり
- ・パクチー
- ・醤油

## 2. 故郷ベトナムについて



### コンタム

- ・ご飯
- ・焼き豚肉
- ・豚の皮の千切り
- ・焼き卵
- ・きゅうり
- ・トマト
- ・ネギ油

## 3. ロータークラブに参加して



## 4. 父の会社と私の研究について



THANH DANH 製造貿易有限公司

## 4. 父の会社と私の研究について

### 製品

- ・シールゴム
- ・ウェザーストリップ
- ・Oリング
- ・ワッシャー
- ・発泡ゴム、
- ・靴底など



## 4. 父の会社と私の研究について

### 特徴

- ・耐熱性
- ・防水性
- ・耐摩耗性
- ・防振性
- ・耐火性
- ・耐薬品性



## 4. 父の会社と私の研究について

### 欠点

- ・見た目の悪化
- ・表面特性への影響

### 利点

- ・表面保護効果
- ・摩擦や摩耗の軽減



## 5. 日本での学びと今後について

- ・日本での学び 例『フローチャート』の作成  
実験の手順や操作を視覚的に整理するための図表



### 父の経営する会社に参加

- 製品の品質向上へ
- 〈フローチャートによる 仕事の流れを視覚的に把握  
→業務効率化・コミュニケーションの円滑化〉

ご清聴ありがとうございました