



Rotary
第2700地区



ROTARY: THE MAGIC OF ROTARY
R.I.会長 ステファニーA.アーチック

週報

国際ロータリー第2700地区 八幡ロータリークラブ

第69年度第25号

2024-2025年度

会長：岡田 裕二 幹事：黒木 亜矢子 広報事業 担当理事：瀧口 晴貴
★例会日：火曜日 12:30～ ★例会場：千草ホテル TEL: 093-671-1131

2024-2025八幡RCテーマ：皆でロータリーを楽しもう

八幡ロータリークラブ事務局：〒805-8512 八幡東区平野1-6-1 九州国際大学1号館3階 TEL: 093-671-3223 FAX: 093-671-3274 E-mail: rc-yahata@ams.odn.ne.jp

本日の例会情報

- ・3月4日（火） 第3,253回
国歌斉唱
ロータリーソング♪ 2700のマーチ
卓話の時間 職場訪問

訪問先：福岡県工業技術センター 機械電子研究所
スケジュール：12:30～例会 千草ホテル
12:55～各自訪問先へ移動
13:30～所長ご挨拶・説明・見学
15:00 現地解散

次回の例会

- ・3月11日（火）18:30～
卓話の時間 八幡中央RCとの合同夜間例会

◆今月のお誕生日

塩田 光重君 7日 岡橋 正之君 8日 徳永 孝高君 11日 尾島 弘展君 21日

◆今月の結婚記念日

五嶋 隆二君 7日 坂本 洋二君 16日 牟田 雄介君 21日
福島 寛君 21日 安部 秀郷君 26日

『前例会報告』

2月25日の出席報告（第3,252回）
会員数43名 出席率83.7%
出席36名、欠席7名
(届け出6名、届け出率85.7% 無届1名)
来客1名

☆3月の例会・行事予定☆ 水と衛生月間

3/4（火）職場訪問
訪問先：福岡県工業技術センター 機械電子研究所
理事会 11:30～
3/11（火）18:30～ 八幡中央RCとの合同夜間例会
3/18（火）休会（理事会裁量による）
3/25（火）卓話 水上直紀会員
3/29（土）八幡ロータリー寄席 北九州フレンド社にて

前回例会の報告：通常例会（オンライン併用）

◆会長の時間：

2/15のIMにご出席された会員の皆様、お疲れさまでした。

会長 岡田裕二



(1)IMについて

式典：基調講演は地区R情報委員長の講演 ロータリーの歴史と直近の規定審議会の話題

レセピション：佐世保キャンディーズのパフォーマンスで大いに盛り上りました。
周年記念を迎える3クラブの紹介があり、八幡クラブも壇上に上がり小田会長エレクトに挨拶して頂いた。

(2)遠賀RCから55周年の招待あり、2025年5月20日(火)18:00～
ぶどうの樹にて開催

◆幹事報告：

- ①3月4日職場訪問と4月13日地区大会の出欠は今日までにお願いします。
- ②3月11日は八幡中央RCとの合同夜間例会です。皆様ご出席ください。

幹事 黒木亜矢子



◆ソングリーダー：徳永会員

ソングリーダー
徳永会員



◆四つのテスト：吉田会員



四つのテスト
吉田会員

◆出席状況報告：川原会員



出席状況報告
川原会員

◆本日のお客様：



◆米山記念奨学生の授与：

米山奨学生
ゴー,ジェウ ホウオン ティ様



本日は、野崎ガバナー並びに濱野ガバナーエレクトよりロータリーフェローズ委員長の次年度委員長を拝命致しました。峯浦です拝命にあたり少しだけお話しさせていただきます。



私の地区役員として出向いたしまして9年目を迎えます。その内ローターアクト委員会が3年ロータリーフェローズが6年都合9年間で今回10年目を迎えます。本

来地区委員長は2年間の任期ですので、本年度をもって委員長を辞し次の方の下でフェローズ組織を充実強化頂くよう、昨年地区編成会議の席で濱野エレクトにお話ししたつもりですが、ロータリーフェローズの活動が単年では難しいとの話をしたつもりが、複数年で育成をという話となり、私もコロナ以降・私事も重なり何もできない状況であったこともあります。次年度も委員長を受けることと致しました。

何とかフェローズの活動をこの2年間で形のあるものとし3年目には地区委員長を辞したいと思っております。もうしばらくすればハ幡のクラブの方にもう少し活動の足を向けられると思いますので、今後ともよろしくお願ひいたします。

◆委員会報告：

☆インターラクト委員長 福田会員



前回の例会時に報告いたしました3月16日(日)開催のインターラクト第3グループの合同例会の件ですが、当日は合同例会場や駐車場への誘導を参加されるロータリアンの参加者の方々にお願い出来ればと思います。合同例会が9時より受付開始となっていますので、たぶんロータリアンの参加者は8時集合になるかと思います。詳細は、事務局よりメールで報告いたします。どうぞご協力の程宜しくお願い致します。

◆卓

話：米山記念奨学生 ゴー,ジェウ ホウオン ティ様



- ◆ ゴー ティ ジェウ ホウオンです。
- ◆ ベトナム中部のフエ市出身です。
フエは古都で、皇城や香川、天母寺が有名です。
- ◆ 読書、音楽、料理が趣味です。
- ◆ 産業医科大学医学部博士課程3年生です。
- ◆ ベトナムの故郷と、日本での学びの道のりを紹介することが目的です。

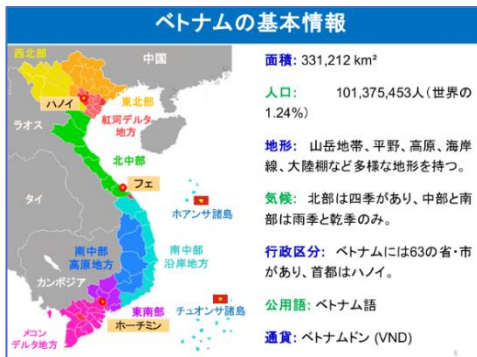


内容

- ① ベトナムについて紹介
- ② 私の家族
- ③ 私の学びと研究の歩み
- ④ 日本で私が好きなこと



◆ ベトナムは東南アジアに位置する国です。
◆ ベトナムから日本まで飛行機で約5時間30分かかります。
◆ ベトナムの時差は日本より2時間遅れています。



ベトナムの名勝と自然の魅力

ハロン湾

世界新七大自然景観の一つであるハロン湾は、数千もの独特な石灰岩の島々や神秘的な洞窟、美しい景観、そして透き通った青い海で有名です。



ベトナムの名勝と自然の魅力

フォンニヤ・ケーバン国立公園

フォンニヤ・ケーバンは、ベトナム中部のクアンビン省に位置する世界自然遺産です。

この地域には、世界最大の洞窟「ソンドン洞窟」や長大な「フォンニヤ洞窟」など、多くの石灰岩の洞窟が点在しています。豊かな生態系も特徴で、多様な動植物が生息しています。



ベトナムの名勝と自然の魅力

サバとファンシバン

雄大な自然の景観と美しい棚田で有名なサバには、インドネシア最高峰のファンシーバン山があります



ベトナムの名勝と自然の魅力

フエの旧皇都

フエは、グエン朝(1802年~1945年)の中心であり、ベトナムの歴史と文化を反映する古代の建築物、寺院、宮殿、靈廟などが保存されている場所です。



ベトナムの名勝と自然の魅力

ホイアンの古い町並み

ホイアンは15世紀から19世紀にかけて、さまざまな文化が交り合った港町で、歴史的な建物が保存されています。

注目ポイント: 古い町並み、伝統的な家屋や市場、ホイアンの祭り。



ベトナムの名勝と自然の魅力

ミーソン遺跡

ミーソンは、ベトナム中部のチャム人のヒンドゥー教遺跡群で、4世紀から13世紀にかけて建設されました。

ここには、独特な建築様式を持つ古代の塔や、インド文化の影響を色濃く受けた多くの芸術的遺跡があります。



ベトナム料理の魅力

◆ ベトナム料理は、地域ごとの特色を反映した多彩な料理が特徴です。北部、中部、南部で異なる味わいや食材が使われています。

代表的な料理

- **フォー:** ベトナムの代表的な米麺料理。香り高いスープと共に食べられます。
- **バインミー:** フランスパンを使ったサンドイッチ。具材として肉や野菜が入っています。
- **春巻き:** 新鮮な野菜やエビをライスペーパーで包んだ料理。
- **ベトナムコーヒー:** 甘い練乳と共に飲む濃いコーヒー。



私の家族



家族の意味と私の学びの動機

私の家族は農民の出身で、父は重い病気で苦ししながら働き続けました。



父の病気を見て、私は医科大学に進学し、父の病気を治すと約束しました。

しかし、父は私が高校2年生の時に亡くなりました。

その約束を果たせなかったこと、そして病気に苦しむ人々を助けるという思いが、私を医療の道に進ませる原動力となりました。

RAIにおける重要な免疫細胞を特定するための遺伝子データの利用

- ◆ 免疫細胞の種類を代表する遺伝子データを使用して分析を行います。
- ◆ 高度な遺伝子解析アルゴリズムを適用し、炎症を起こしている関節組織内での免疫細胞の割合を推定します。
- ◆ 正常な関節組織と比較して、RAIに特有の免疫細胞を特定します。

研究の意義:

- ◆ RAIにおける免疫細胞の役割をより深く理解するのに役立ちます。
- ◆ 病気を引き起こす細胞をターゲットにした治療法を見つけるための第一歩となります。

私の学びと研究の歩み

ベトナムでの学びとキャリア

- ◆ 2014年7月: フエ医科大学 薬科大学 予防医学 医師課程 修了
- ◆ 2014年9月: フエ医科大学 薬科大学 公衆衛生学部 講師(専攻: 労働衛生)
- ◆ 2015年12月 - 2017年11月: 公衆衛生学 修士課程 修了

新たな挑戦へ

- ◆ 実務経験を通じて、故郷での知識と実践経験の限界を痛感
- ◆ より先進的な環境で学び、研究を深めるため、日本での研究を決意

日本での研究

- ◆ 2022年4月 - 現在: 産業医科大学 医学部 内科学第一講座 博士課程

研究の紹介

テーマ: 「関節リウマチ特異的免疫細胞群の同定」



関節リウマチ(RA)とは?

- ◆ 関節に痛み、腫れ、こわばりが続く病気です。
- ◆ 免疫系が誤って関節を攻撃し、回復不可能な損傷を引き起こします。

現在の問題点:

- 現在の治療薬は主に炎症を抑えることを目的としているが、すべての患者に効果があるわけではありません。
- 新たな治療戦略を見つけて病気を治療する必要があります。
- どの免疫細胞がこの病気に特異的であるかは、まだ十分に理解されていません。

私の研究目的:

- RAIにおいて重要な役割を果たす免疫細胞の種類を特定し、それを基に新しい治療法の開発に役立てることです。

日本で私が好きなこと

丰かで独特な文化

- 特に茶道や生け花が好きです。日本の伝統文化や自然との繋がりを感じることができます。
- 日本の祭りや芸術は、精緻さや自然との調和を反映していてとても魅力的です。

日本人の人柄

- 日本人はとても忍耐強く、親切で、どんな状況でも冷静でいることができます。
- 日本の武士道精神は、名誉、忠誠、忍耐などの価値を尊重する姿勢を表しています。

日本で私が好きなこと

生活環境

- 新鮮な空気と静かな環境があり、学びや仕事に最適な場所です。
- 交通システムがとても便利で、安全に移動できます。
- 安全な食べ物が豊富で、様々な食の好みに応じています。

便利な施設

- 日本には多くのスーパーとコンビニがあり、日常生活のニーズに対応しています。



◆ニコニコBOX 紹介：



ニコニコBOX紹介
中野 諭会員



本日の司会
副SAA 永野会員



本日のお食事

◆ニコニコBOX😊

前回の分 25, 000円 累計 581, 500円

- 岡田君 2/15 IM にご出席された会員の皆様、おつかれさまでした。ジェウさん 卓話楽しみにしています。
- 黒木君 2/15 直方での IM は大盛況でした。ご参加の皆さん、おつかれ様でした。本日、ジェウさんの卓話を楽しみにしています。
- 田中君 早退します。ジェウさん、がんばって下さい。応援しています。
- 古賀(眞)君 ゴー・ジェウさん、本日の卓話楽しみにしています。
- 小田君 本日、ジェウさんの卓話を楽しみにしています。
- 中尾君 寒い日が続きましたが、週末は暖かくなりそうですね。ジェウさん、ようこそおいで下さいました。
- 尾島君 本日は、ゴー・ジェウ ホウオン ティさん、卓話楽しみにしています。
- 寺下君 本日はジェウさんの卓話です。私も楽しみにしつつ、みなさまもしっかりお聞きいただければ幸いです。
- 網岡君 誕生日自祝。
- 高増君 米山記念奨学会、ゴー・ジェウ ホウオン ティ様、本日の卓話よろしくお願ひします。
- 福田君 ゴー・ジェウ ホウオン ティさん、本日の卓話楽しみにしています。
- 瀧口君 遅れてすみません。結婚記念自祝です。ジェウさん、今日はよろしくお願ひします。
- 波多野君 ジェウさん、今日の卓話楽しみです。ベトナムの事も聞けるとうれしいです。
- 坂本君 ジェウさん卓話宜しくお願ひいたします。楽しみにしています。
- 中野君 早退会釈
- 古賀(亨)君 途中退席します。申し訳ございません。

第2700地区 RLI研修 パート3 2025年2月16日(日) 小倉会場 パークサイドビルにて

小田会長エレクト、高増副幹事は RLI 研修受講、牟田会員は RLI 研修のファシリテーターとして、パート1からパート3まで、参加されました。



※近隣例会臨時変更（メークアップサイン受付）は事務局にお問い合わせください。