



SENDAI MIYAGINO

Weekly report

2023-2024年度 国際ロータリー第2520地区 森川 昭正 ガバナー

No.1025

2023-2024年度 通算1220回 第20回例会 2024年1月18日号

2023-2024 年度 クラブテーマ「未来につながる希望を生み出そう」

国際ロータリー第 2520 地区
仙台宮城野ロータリークラブ

例会場/ ホテルメトロポリタン仙台
仙台市青葉区中央 1-1-1 TEL. 022-268-2525
例会日/ 毎木曜日 12:30~13:30
事務所/ ホテルメトロポリタン仙台内
TEL 022-268-3243 fax022-268-3296
Email : miyaginorc@dune.ocn.ne.jp
H P : http://www.miyaginorc.jp/

【本日の例会】

- ◇ 開会点鐘
- 1. ロータリーソング . . . 我らの生業
- 2. ゲスト及びビジター紹介 . . . 親睦委員長
- 3. 会長挨拶 . . . 荒若 健志 会長
- 4. 幹事報告 . . . 加藤 ゆかり 幹事
- 5. ニコニコBOX . . . S・BOX委員長
- 6. 出席報告 . . . 出席委員長
- 7. 卓話 . . . 第2520地区幹事団
- 8. ロータリーソング . . . 四つのテスト
- ◇ 閉会点鐘

【会 場】

ホテルメトロポリタン仙台
21階 銀河 12:30~13:30

【本日の卓話】

森川 昭正 ガバナー
第 2520 地区幹事団
「地区大会について」

【1月の例会予定】

- 25日(木) クラブ協議会 12:30~例会 13:00~クラブ協議会
「各委員会中間活動報告」
- 2月1日(木) 通常例会・2月度定例理事会
卓話: 仙台北 RC 笹氣 光祚 様
- 2月8日(木) 休 会
- 2月15日(木) 通常例会 12:30~13:30

1月のロータリーレート

1ドル = 141円

1月のロータリー月間テーマ

「職業奉仕月間」

会長・幹事報告

荒若会長が急遽お休みのため、延川会長代理より
ご挨拶および会長報告を頂きました

奨学金授与

○1月分 米山奨学生 スウ ギョウジョウ さん

表彰など

○ポールハリスマルチプル バッジ授与
・PHF+7 および PHF+8 森川 昭正 会員

○2024-2025年度 地区役員 委嘱状授与

- ・ガバナー指名委員会 委員長、危機管理委員会 委員、
On to カルガリー委員会 委員 森川 昭正 会員
- ・ロータリーの友地区委員会 副代表委員 澤田 一幸 会員
- ・地区会計監査委員会 委員 横山 昭一 会員
- ・危機管理委員会 委員 西澤 義彦 会員
- ・危機管理委員会 委員 我妻 崇 会員
- ・米山記念奨学会委員会 委員 國永 眞児登 会員



1/11 ニコニコBOX

- ★荒若 健志 会長 …あけましておめでとうございます。インフルエンザになりました、申し訳ございません。
- ★森川 昭正 会員 …皆様本年も宜しくお願い致します。
- ★加藤ゆかり 会員 …あけましておめでとうございます。今年も宜しくお願い致します。皆様インフルエンザには気をつけてください。
- ★佐藤 邦彦 会員 …明けましておめでとうございます。昨年はコロナにかかってしまいクリスマス会のドタキャン申し訳ございませんでした。今年は健康一番で頑張ります！
- ★小幡 敏美 会員 …明けましておめでとうございます。本年もどうぞよろしくお願い致します。
- ★小原喜公夫 会員 …皆さん、明けましておめでとうございます。本年もよろしくお願い致します。
- ★佐藤 優昭 会員 …あけましておめでとうございます。今年もよろしくお願い致します。
- ★柿沼 岳範 会員 …本年もよろしくお願い致します。特に7月から。。。。
- ★澤田 一幸 会員 …新年おめでとうございます。本日例会欠席となりますので、よろしくお願い致します。ロータリーの友1月号に、米山奨学生のエイメイさんが掲載されています。本年もよろしくお願い致します。

1月11日卓話報告

「新年のご挨拶」

荒若 健志 会長

新年あけましておめでとうございます。本年もよろしくお願い致します。
皆様のご協力のもと何とか無事に折り返しできました。

クリスマス会では、千葉親睦委員長をはじめとした親睦委員の皆様が思考をこらしたクリスマス会で大変盛り上がり、チャリティーでは予想をはるかに超える支援金が集まり支援先であります、犬猫保護団体 A キューブ、盲導犬協会ともに大変喜んでいただきました。

我が家といいますと、12月29日に次男がインフルエンザBにかかり翌31日には娘に移り1月2日には嫁さんがうつり毎日救急病院に通っておりました。

そんな中、元日には能登半島地震がおきテレビ越しに津波の映像・家の倒壊する様子・火事で家々が燃える光景をみていて、13年前もこのような状況が報道されていたのかと思うのと、この先被災地になにが出来るのか考えさせられる時でした。いま被災地では不安な方々が大勢いると思います。子供たちはもっと不安な状況にいるはずで、特に受験をひかえている子供たちにとっては【なんで今なのか？ どうして自分だけ？】そんな気持ちの中で避難しているのではないかと考えてしまいます。早く安らげる場所など出来ることを願うばかりです。

また、被災地で必死に救助活動をしている自衛隊・消防・警察・医療関係者の皆様には大変ななか活動している姿をみると頭が下がる思いです。今は、義援金などの支援しかできませんが、今後違う形で我々ロータリーの力が必要な時がくると思うので、その時は宮城野ロータリークラブとして全力で支援できるように会員皆様と一緒に考えていきたいと思っております。

4月には2520地区の地区大会が開催されます。ホストクラブとして今季最大のイベントとなっております。素晴らしく記憶にのこる大会にする為にも、会員一人一人のお力が必要です。なにかと忙しい時期とは思いますがご協力のほどお願い申し上げます。

残り半年全力で頑張っていきます。

加藤 ゆかり 幹事

皆様、新年あけましておめでとうございます

元旦に発災しました、令和6年(2024年)能登半島地震により多くの方々が犠牲となり、さらに多くのみなさまが被災されております。本日は被災地におもいを馳せながらの2024年最初の例会となりました。

さて、2023-2024年度前半は、クラブの運営ほか地区行事等に会員皆様にご協力賜りありがとうございました。本年度のクラブテーマ「未来につながる希望を生み出そう」を目標に、前半はまず新入会員2名をお迎えし、親睦委員会主体の夜間例会、ゴルフコンペ、クリスマス家族会と、新規会員と既存会員の交流を多く取り入れ、親睦を深める場所をつくるための活動をして参りました。

また、ロータリーの見識を深めるためのガバナーの講話や、戦略計画委員会による DEI 促進に関する座談会、会員増強に関する時間など卓話の時間を有意義に進めて頂いております。

各委員長の皆様には心より御礼申し上げます。

社会奉仕事業としましては、

- ① 7月14日からの大雨による「秋田県豪雨災害」へ義援金を拠出致しました
- ② 9月8日に発災した「モロッコ地震」の救援基金へ皆様からの募金をお送りしました
- ③ 10月1日には地区推奨の「ロータリー奉仕デー 地域清掃プロジェクト」へ賛同し仙台駅東口清掃を行いました
- ④ 10月29日のクラブ内親睦ゴルフコンペにおいてチャリティー企画を実施、「日本盲導犬協会」へ支援金を寄贈しました
- ⑤ 12月16日のクリスマス家族会のチャリティーオークション収益金を、「NPO 法人エーキューブ」「日本盲導犬協会」へ寄贈しました

青少年奉仕事業として、

○地区主催青少年短期留学（ロータリーの翼）へ、東北学院高等学校2年生の布宮梓（ぬのみやあずさ）さんを推薦し、無事合格されました。布宮さんは今年3月に、アメリカオクラホマへ派遣されます。

また、昨年度より引き続き、米山奨学生 スウギョウジョウ君の世話クラブとして、カウンセラーの國永会員には大変ご尽力を頂いております、ありがとうございます。

今期は、米山リンゴ狩りや、他クラブ訪問として仙台青葉RC卓話、岩出山RC国際交流会へご参加頂きました。

後半も、荒若会長テーマ「未来につながる希望を生み出そう」を目標に、本年度最大のイベントとなります「地区大会」そして、当クラブ創立30周年へ向けて準備を進めて参りたいと思います。

皆様のご協力をどうぞよろしくお願いいたします。

↓「ロータリーの友1月号」に掲載されましたので、ご紹介いたします♪

NEW GENERATION

ニュージェネレーション

緑あってロータリーに触れた若者たち。彼らはいま、何を思い、どんなことに挑戦しているのでしょうか。

自らの意志を大切に

米山奨学生 鄒 暁城

私は中学校の頃、ドラえもんや名探偵コナンが大好きでした。そこで、字幕なしでアニメを理解できるようになることを目標に、日本語の勉強を始めました。中学校卒業後、そのまま中国の高校に進学したら、日本語学習の成果がそれ以上伸びないのではないかと考え、日本の高校に留学すると決めました。

来日して高校に進学したら、自分の故郷の学校と全く異なる教育理念に驚きました。点数を上げるより個人の意志が重要視される環境で、自分が研究したい対象を見つけることができました。

大学では幾何学、特にスペクトル幾何に興味を持って勉強しています。この分野は、例えば「太鼓の形を聞くことができるか」という問いから生まれました。つまり、太鼓が振動するときに音波が生じ、その音波を用い

て、元の太鼓の形状を一定の条件の下で逆算できるか？というような研究分野になります。今は友人たちと自主ゼミで、その基礎となるリーマン幾何学の理論を勉強しています。

数学は工学や医学などの実学と異なり、研究活動が政治的な理由で禁止や制限されることがほとんどなく、自由に研究できます。今後私はさまざまな地域、分野の研究者と共同研究しつつ、自分の選んだ数学の研究でより良い社会の実現に貢献したいと思います。



中国山東省出身。宮城県仙台市在住。東北大学理学部数学科3年生。奨学期間：2023年4月～25年3月。世話クラブ：仙台宮城野RC。趣味は音楽。