



高岡 **北**  
ロータリークラブ  
TAKAOKA-NORTH  
ROTARY CLUB



奉仕しよう みんなの人生を豊かにするために

例会日・毎週月曜日 12:30～13:30	創立・1980年5月19日	会長 新原 俊夫
例会場・ホテルニューオータニ高岡	認証・1980年6月12日	幹事 片岡 長司
	国内創立順位・1489	会報委員長 荒木 信幸

## 第1832回 例会 12月 13日(月)

◇点 鐘 新原会長

◇ソング “奉仕の理想”

◇ゲスト並びにビジターの紹介

ゲスト：米山記念奨学生 イクバル・トゥーバさん

◇会長挨拶並びに報告

皆さんこんにちは。今日は五十嵐会長エレクトさんの卓話です。コロナと新型のオミクロン株について話されると思っていますので、参考にしたいと思います。

来週のクリスマス夜間例会ですが、感染予防をしっかりと参加してください。ヨーロッパのデンマークで高校生のクリスマスパーティーでたくさんのコロナ患者が発生していますので、よろしくお願いします。

私事ですが、北海道の孫たちが2年ぶりに来ます。楽しみにしています。

◇トゥーバさんに12月分の奨学金をお渡しする。

◇米山記念奨学会より記念品が届きました。

第2回米山功労者 村牧啓功 会員

第1回米山功労者 山辺知代 会員

// 野崎雄次 会員

◇ニコニコBOX 報告

新原会長：五十嵐会長エレクトさん、今日の卓話よろしくお願いします。

宮崎外男君：なめこ、雪が降らなければあります！18日雪マークですが・・・(汗)

野尻信晴君：会社に「おじいさんおられますか？」と電話があり、家内が「10年前に亡くなりました。」と言ったら、「私いつも会っているのに」と言われ、どうも私のことでした。

【今年度ニコニコBOX 累計額 189,900円】

◇出席報告 出席者 21名 メイクアップ済 0名

名誉会員	会員数	本日の出席率	11/29 例会 修正出席率
1名	35名	80.77 %	80.0 %

※内Zoom参加2名

◇幹事報告

- 1) 次回、12月20日例会は、「クリスマス夜間例会」です。出欠がまだの方は、至急事務局までご連絡ください。また、オークションの物品については、ホテルニューオータニ高岡へお預けください。
- 2) 回覧：①会報NO.14
- 3) 配布：①1月17日「新年夜間例会」のご案内

◇本日のプログラム(担当：会長エレクト)

卓話「疾病予防と治療月間に因んで」

五十嵐 豊 会長エレクト

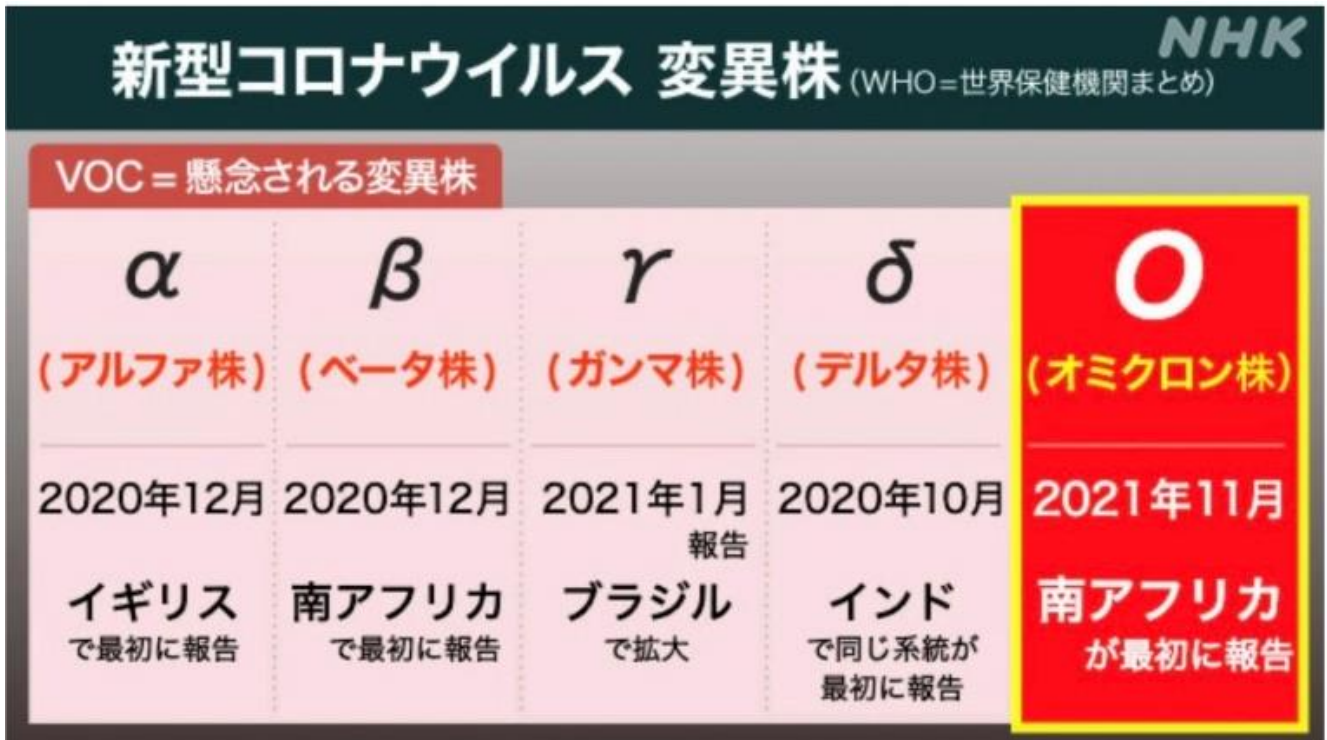
世界で数百万人が病気によって苦しみ、貧困を強いられています。私たちが疾病の予防と治療に力を注ぐのは、このためです。病気の蔓延や医療不足に悩む地域に、仮設クリニックや献血センター、研修施設を作ったり、医師と患者と政府が協力できるインフラを設計するなど、世界中のロータリー会員は、人々がより良い医療を利用できるよう支援しています。

マラリア・HIV/エイズ・アルツハイマー、多発性硬化症、糖尿病、ポリオなど、人々を苦しめる病気の予防・治療や患者の支援にあたっている会員も大勢います。衛生教育のほか、無料の定期健康診断や眼科・歯科検診も行っています。

●ロータリーはこんな活動をしています。

病気は何もせずに予防できるものではありません。命に係わる病気の蔓延を食い止め、予防を徹底させるために、私たちロータリー会員は、医療従事者への研修、病気や衛生週間に関する市民への指導など、世界で毎日、何百ものプロジェクトを実施しています。

●新型コロナウイルス変異株について



●これまでと同様の対策を

オミクロン株は、デルタ株より感染力が強く、病原性も高い変異ウイルスなのか、感染力は強いものの、重症化の割合は低い変異ウイルスなのか、2021年12月初めの段階ではまだ見極められていません。

オミクロン株の感染力や尿厳正について、世界中で研究が進められていて、WHO や国立感染症研究所などが情報を更新していく予定です。

私たちができる対策はこれまでと変わりません。

厚生労働省の専門家会合も、ワクチン接種の推進に加えて、マスクの着用、消毒や密を避けるといった基本的な対策を続けるよう呼び掛けています。

●治療薬の効果

オミクロン株の変異のため、重症化を防ぐために感染した初期に投与される抗体カクテル療法に影響が出ないか懸念されています。一方でウイルスの増殖を防ぐ仕組みの飲み薬には、影響が出ないのではないかと考えられています。

●感染経路

新型コロナウイルス感染経路は、飛沫や「マイクロ飛沫」と呼ばれる密閉された室内を漂う小さな飛沫が主で、ウイルスがついた手で鼻や口などを触ることによる接触感染も報告されています。

オミクロン株について、感染力が強まっている恐れはありますが、同様の感染経路だと考えられています。

