



# 北見西ロータリークラブ会報

2024～2025年度クラブテーマ

《明るく・楽しく・元気よく

《上げよう親睦の輪！深めよう絆！育もう奉仕の精神！》

こころ



■創立日 昭和46年4月29日(1971/4/29)  
 ■承認日 昭和46年5月27日(1971/5/27)  
 ■例会場所 ホテル黒部(7条西1丁目)  
 TEL 23-2251  
 ■毎週木曜日 12時30分～13時30分  
 ■事務局 TEL 25-2824

■会長 西村 清一 ■会長エレクト 松井 順仁  
 ■副会長 山本 英敏 ■幹事 迫田 圭太

第2500地区ガバナーテーマ

「ロータリーに参画しましょう！ 誰かのために、あなたのために、自分のために」

第2506回例会

2024年11月14日(木)

ホテル黒部

本日のプログラム

## 出席に関して

出席委員会

第2505回 例会記録

2024/11/7

会長挨拶

西村会長



皆さん大変お疲れ様でございます。先週は特別休会ということで、2週間ぶりの例会となります。例会がなくて寂しく思っていた方もいらっしゃるかと思いますし、私の話が聞けなくて大変残念だと思っていた方もいらっしゃるかと思います。今日は非常にスケジュールがタイトになっておりまして、SAAからは会長挨拶は短く、出来れば会長挨拶は無くてもいいですよというお話もいただきました。この後、新しい仲間4名にご入会いただきましたので入会式を執り行い、その後に誕生祝い結婚祝いのセレモニーを執り行って参ります。そして、本日お越しをいただきました鶴見副ガバナー、紋別から悪路のところお越しをいただき有難うございます。鶴見副ガバナーからは、パキスタンでのポリオ根絶活動に身をもって体験された卓話をいただけたという事で非常に期待をしているところでございます。

先程も申し上げましたけれども私の挨拶はこの辺で終わりますが、入会式は20分程度かかると思いますし、セレモニー等もありますので通常の例会の流れを変更、短縮して進行させてもらおうようSAAをお願いをしております。私の挨拶も短く大変申し訳なく思っており、私の話に期待をいただいていた方にはお詫びを申し上げたいと思います。短い時間ではありますけれども、楽しく実のある例会でありますことをご祈念申し上げます。例会冒頭の会長挨拶とさせていただきます。

天気 (例会時) 最高気温 4℃



昼食

松前漬け

小松菜のお浸しめじ

鱈と大根の煮付け 刺身 鯛

ご飯 味噌汁 香の物

フルーツ コーヒー

■ゲスト

佐藤(卓)親睦活動委員

2024-2025国際RC

第2500地区 副ガバナー

紋別港RC 鶴見誠一郎 氏

■ニコニコボックス

長尾親睦活動委員

野呂会員

寒くなってきましたが、いろいろいいこともありました。

窪之内会員

誕生日ありがとうございます。

土井会員

村上さんを歓迎して。

小泉(ユ)会員

今日から4名の新入会員の方が入会します。どうぞ宜しくお願いします。嬉しいのでニコニコします!!

小泉(勝)会員

西RCゴルフ同好会最終例会コンペにて優勝しました。11月21日に58才になる様です。

渡辺(和)会員

誕生日ありがとうございます。

## 入会式



氏名 市川 隆博さん  
生年月日 昭和45年3月10日  
勤務先 (株)マルミチ  
役職 代表取締役  
所在地 卸町2丁目1-2  
職業分類 設備資材卸  
自宅 東三輪3丁目25-5  
所属委員会 親睦活動委員会  
スポンサー 高田会員・小泉(ユ)会員



氏名 村上 昇始さん  
生年月日 昭和48年5月15日  
勤務先 (株)昇り始める  
役職 代表取締役  
所在地 とん田西町218-43  
職業分類 和洋生菓子製造  
自宅 とん田西町218-43  
所属委員会 親睦活動委員会  
スポンサー 小泉(ユ)会員・小村会員



氏名 福井 蘭さん  
生年月日 昭和56年7月19日  
勤務先 スナック凜蘭  
役職 代表  
所在地 北見市北4条西3丁目16-1 アップルビル1階  
職業分類 飲食店  
自宅 訓子府町字日出17-1  
所属委員会 親睦活動委員会  
スポンサー 今井会員・迫田会員



氏名 黒部 一哉さん  
生年月日 昭和53年8月19日  
勤務先 (株)ホテル黒部  
役職 代表取締役  
所在地 北7条西1丁目1  
職業分類 ホテル  
自宅 高栄東町413-25  
所属委員会 親睦活動委員会  
スポンサー 西村会長・渡辺会員



■ 11月の誕生日祝 神野親睦活動委員

小泉(勝)会員・佐藤(尊)会員・窪之内会員・宮田会員



■ 11月の結婚祝 神野親睦活動委員

渡辺(和)会員・三浦会員



- 1) 10月27日に開催されました第3回ガバナー補佐エレクト研修ならびに会長エレクト合同研修会の御礼状が届いております。
- 2) 本日例会終了後、理事会を開催致しますのでご出席の程宜しくお願い致します。
- 3) 本日美幌RCでパティッターさんの卓話があります。それに伴い山本副会長と紺野国際奉仕委員長が引率されておりますので公休となっております。
- 4) 月初めの例会で理事会を行っております。翌月の例会内容の審議を行っておりますので、担当例会がある委員会は理事会の週の月曜日までにアジェンダーの提出をお願い致します。
- 5) ポリオプラスソサエティ (PPS) のご案内です。ポリオ根絶までの活動資金の安定的な供給のための草の根の活動プログラムであるPPSのご紹介と多くの方々の参加のお願いです。毎年100ドルをロータリー財団のポリオプラスへ寄付をお約束いただくもので多くの国で開始され多数のロータリー会員が参加しております。お約束いただける会員の募集をお願いする次第です。
- 6) ポールハリスソサエティ (PHS) のご案内です。PHSは年次基金ポリオプラスまたは承認された財団補助金に毎年1,000ドル以上を寄付していただける方を認証するプログラムです。財団に継続的な支援を寄せてくださる寄付者の方々に感謝の気持ちを示すことを目的としております。是非お一人でも多くの会員様にご入会いただきたく存じます。
- 7) 11月のロータリーレートは153円です。

プログラム

## ゲスト卓話「パキスタンでのポリオ根絶活動について」

2024-2025国際RC第2500地区 副ガバナー 紋別港RC 鶴見 誠一郎 氏 R財団委員会



浅野ロータリー財団委員長の挨拶の後、鶴見誠一郎氏より「パキスタンでのポリオ根絶活動について」と題して卓話をしていただきました。

**北見西ロータリークラブ 卓話**

2024年11月7日 (木)  
ホテル 黒部

紋別港ロータリークラブ  
鶴見 誠一郎

お話しさせて頂く前に・・・

### 御 礼

前年度 (エレクト年度も含め) 皆様から多くのお力添えを頂き心より感謝しております

パキスタンへの渡航経緯

### チームポリオジャパンからのお誘い

- ※全国ロータリアンによる少数編成
- ※主にインドやパキスタンでワクチン投与活動
- ※かかる費用すべてはチーム参加者の自己資金

私の背中を押したもの

### 安全とは言えない国・地域

しかし、ガバナーとして、ロータリアンとしてロータリーが35年以上も取り組んでいる活動世界が根絶宣言に至っていない理由を知りたいそして、自身がポリオ根絶に関わりたいという強い思い・・・これが決心に至ったものです

ポリオとは

**定 義**・・・ポリオ (急性灰白髄炎) は、非常に感染性の高い病気で、特に感染しやすいのは5歳未満の子供です。日本では、一般に「小児まひ」と呼ばれることがあります。

**感染経路**・・・主に、汚染された水や食物から口を通じて感染します (劣悪な衛生環境が主な原因とされます)。

**症 状**・・・多くの場合は無症状ですが、一部では四肢麻痺や呼吸障害を引き起こし、死に至ることもあります。

ポリオ (小児麻痺)

変形や麻痺が生じます (症状の改善は極めて難しい)

ポリオ (小児麻痺)

変形や麻痺が生じます (症状の改善は極めて難しい)

ポリオ (小児麻痺)

変形や麻痺が生じます (症状の改善は極めて難しい)

ポリオの歴史と影響

**過去の流行**・・・1950年代にアメリカでの大流行。多くの子供が麻痺し、死に至りました。

**予 防 接 種**・・・1955年にジョナス・ソーク博士が初のポリオワクチンを開発し、それ以降ポリオの予防接種が広まりました。

**現在の状況**・・・1988年には125カ国がポリオ流行国でしたが、2024年ではアフガニスタンとパキスタンのみ残っています (ガザ地区の流行を除く)。

国際ロータリーの取組み

**ポリオプラスプログラム**・・・1985年に国際ロータリーが開始しポリオ根絶を目指しました。

**ワクチン接種の推進**・・・世界中でワクチン接種キャンペーンを支援し、資金提供を行なっています。

**成果**・・・20億人以上の子供がワクチンを受け、ポリオの症例は99.9%減少しました。

### ポリオ根絶を目指す理由

- 生活の向上**  
身体健康を回復できた人の数は12,000万人、命を奪った子どもの数は110万人
- 未来への投資**  
活動の停止で、今後10年間で毎年20万人の子どもの命を奪われる可能性がある
- 子供の健康を向上**  
活動での監視や予防接種で、他の病気に関する健康確認ができる
- 医療費の削減**  
1988年以降、270億ドル以上の医療費が節約、2020年までにさらに140億ドルを節約可能
- 歴史を作る**  
天然痘に続いて2番目に根絶される病気となり、地球上で最も偉大な公共保健での達成の一つ

### 存在する2つのポリオウイルス

- 野生型ポリオウイルス (WPV)**  
自然界で伝播する本来のポリオウイルスです。このウイルスは、主に、糞口感染により広がり、人々の腸内で増殖して感染を広げます。  
アフガニスタン、パキスタン
- ワクチン由来ポリオウイルス (cVDPV)**  
ポリオの予防に使われる口腔ワクチン (OPV) に含まれる弱毒化されたポリオウイルスが稀に変異し、再び病原性を持つウイルスとして広がるケースです。  
イスラエル (ガザ) と言われています

### ポリオ常在国 (エンデミック国)

野生型ポリオウイルス (WPV) が依然として存在し、完全に根絶されていません

- アフガニスタン**  
地方や紛争地域でのワクチン接種が難しくポリオの流行が続いています。医療インフラの不足や、治安の悪化による医療従事者への危険性が、根絶活動を妨げています。
- パキスタン**  
部族地域や紛争の影響を受けた地域でポリオが未だ根絶されていません。政治的・社会的混乱に加えて、一部の宗教指導者やコミュニティリーダーたちが、ワクチン接種に反対することで感染の広がりが抑制できていません。

### パキスタンでの根絶活動へ

**チーム ポリオジャパン**  
医療従事者を含む15名

パキスタンでの経口ワクチンによるポリオ根絶活動は医師免許を不要とし、柔軟性をもたせた体制が整えられています。

医師免許をもたないワタシが、「やる気」だけでチームの一員となり、活動しています。

### パキスタンと日本の位置関係

北海道 (紋別空港) → 東京 (羽田空港) → バンコク (スワンブーム空港) → パキスタン (カラチ)  
約1時間50分 約6時間30分 約5時間05分

### パキスタンに向かう機内では

### パキスタンに向かう機内では

### 3本指でお召し上りに・・・

### パキスタンについて

日本語表記・・・パキスタン・イスラム共和国

地理的概略・・・南アジアに位置する連邦共和制国家 (インド、アフガニスタン、イラン、中国と接する)

首都・・・イスラマバード

総人口・・・約2億2,200万人 (世界第6位)  
イスラム教徒は世界第2位

産業・・・主には農業 (小麦、米、綿花)、その他 繊維産業

### パキスタン (カラチ) での活動

ポリオ常在国パキスタンの中で発症例数が集中していた都市が「カラチ」であるため、ここを根絶活動拠点と決定しました。

アフガニスタンは、治安状況が非常に厳しい状態にあり、テロ誘拐などのリスクが高く、日本政府は避難勧告を発し制限しています。危険度レベル4に設定されています。

### ホテルの見た目は良いが・・・

### バイキングも見た目は良いが・・・

### 長時間お世話になりました

加熱したものだけを口にしたのに水道水も飲んでいないのに推測するに・・・  
不衛生な水・湯で洗った食器類を乾燥させていた、または不衛生な布巾で拭いていた！  
都度、食器をアルコール消毒していたメンバーは元気ハツラツ！！

### 活動内容について

- ホテル以外では、自動小銃を持った警官が我々を警護してくれます
- 教育を受けたケースワーカーとチームを組みます
- 親の承諾を得て、経口ワクチンを2～3滴ドロップします  
※集落の活動では、事前に村長の許可が必要です
- ワクチン投与の証として、左手小指の指先から第1関節までを油性のペンでマーキングします
- これを実施すべく、集落、住居エリア、駅、高速道路の検問所などへ出向き、乳児を含む5歳以下と思われる子供を探しまくり、手当たり次第、声をかけていきます

### 移動は日野自動車 マイクロバス

### ホテルの外では自動小銃で警護

常に銃をスタンバイしながらバスを先導

### ホテルの外では自動小銃で警護

我々がバスから降りている時も

### パキスタンの主な街並み

活気がありますが・・・

### パキスタンの主な街並み

外国人が来ると・・・  
どんどん集まり始め物乞いをしてきます (地域によって)

### ポリオ根絶活動を始める前には

教育を受けたポリオ専属のケースワーカーと組みます

### ポリオ根絶活動を始める前には

教育を受けたポリオ専属のケースワーカーと組みます

### 事前に首長や親の承諾を得る

### 了解が得られたら

ワクチンを2～3滴ドロップ  
そして左手小指をマーキング

### 左手小指へのマーキング



■ 例会予告	11月21日	会員卓話	神野 賢一 会員	プログラム委員会
	11月28日	情報集会報告		R 情報委員会

出席報告		出席委員会						
	月 日	会員数 (A)	出席免除者数 (B)	出席数 (免除者含む) (C)	例会に出席した免除者の数 (D)	事前メイクアップ (E)	事後メイクアップ (F)	出席率 $\frac{C+E+F}{(A-B)+D} \times 100$
本日例会	11月7日	64 (休会者 3名)	12	49	8	2		85.0%