



# 北見西ロータリークラブ会報

2022～2023年度クラブテーマ

## 《コミュニケーションとふりかえり》

■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)  
 ☎23-2251  
 ■毎週木曜日 12時30分～13時30分  
 ■事務局 ☎25-2824

■会長 窪之内 覚 ■会長エレクト 齊藤伸一郎  
 ■副会長 西村 清一 ■幹事 佐藤 尊人

イマジン  
ロータリー

第2500地区ガバナーテーマ

「ともに紡ごう！ロータリーの未来へ」

第2445回例会

2023年6月8日(木)

ホテル黒部

本日のプログラム

## 役員理事・各委員会退任挨拶

会長・幹事

第2444回 例会記録

2023/6/1

会長挨拶

窪之内会長



今年度の任期がきれるまで、後3回、後3回です。ここにきて益々緊張してきております。

本日は細川将吾さん宜しく願いいたします。お会いした時、非常に似た雰囲気山口会員かなと思ってしまうました。本日は宜しく願いいたします。

米山奨学生のステージャールワット・パティッターさん楽しんでください。愛称はプンちゃんといひまして、プンちゃんよろしく願いいたします。

テレビを見ていましたら、卵が非常に値上がりして、買いにいっても売っていない事が多かったのですけれども、鳥インフルエンザに罹って何十万羽も処分してしまったと。何十万羽も飼うのがいいのかどうか、違うテレビですが事業承継の中で、父親が養鶏をやっているかご飼いで何十万羽も飼っていて、息子が跡継ぎをすることになるのですが、平場飼(放し飼)をするという意見の違いで非常にもめてまして、放し飼にすると卵が一個150円位で売れるらしいのですが非常にもめていましたが最後はどうなるのかなと思っていまして全部放送されずに途中で終わっていました。卵250円、300円にしてもそれほど金額でないわけで、不足するとなってしまうと1パック余計に買っておこうかとなると、4,000万世帯以上あるので4,000万パックいきなり需要が増えてしまいます、こうなると以前お米でもありましたが大変なことになってしまう訳です。あまりマスコミが足りない、足りないと煽るのもどうなのかなと思っております。

そのような事に、感わされないで生活したいと思っております。

天気 (例会時) 最高気温 27℃



### 昼食

スープ

豚肉の四川風炒め

サラダ

ザーサイ ライス

フルーツ コーヒー

■ニコニコボックス 目黒親睦活動委員

海田会員

東京の長男のところに2人目の孫が生まれました。今度は女の子です。

佐々木会員

お祝をいただき、ありがとうございます。

松浦(信)会員

ニコニコに協力します。

榎原会員

少しいいことがありました？

栗山会員

たまたま三社祭を観る事が出来ました。

幹事報告

佐藤幹事

- 1) 例会日程・変更等のお知らせをレターボックスへ配布しておりますのでご確認ください。
- 2) 先週ご案内させていただきましたが、次週6月8日(木曜日)18:30より、米山奨学生のステージャールワット・パティッターさんの歓迎会を開催させていただきますので、出欠のご報告を本日までお知らせいただきますようお願い申し上げます。

- 3) 本日例会終了後、現新理事会を開催いたしますので、現役員・理事及び次年度役員・理事の皆さまはご出席の程、よろしくお願い致します。
- 4) 6月のロータリーレートは、1 \$ 140円です。(前月比+4円)

## 次年度幹事報告

## 伊東次年度幹事

- 1) 今年度の活動報告書の提出期限が本日となっております。提出がお済でない理事、委員長の方は、お忙しいところ恐縮ですが私の方までご提出くださいますよう、お願い申し上げます。
- 2) 本日18:00より、次年度クラブ協議会を開催致します。お疲れのところ恐れ入りますが、出席義務の方はご参加いただきますようお願い致します。また、来週6月8日は16:00からガバナー補佐が来られてのクラブ協議会となっております。地区のバッチは当日お配りしますが、ネクタイを着用されてご参加下さいますようお願い致します。本日と来週、いずれも不参加となります場合には私までお知らせ願います。

## 委員会報告

### 環境保全委員会 三浦委員長

5月30日にクリーン作戦に参加された会員のみなさん、ありがとうございました。



### ■ 6月の誕生祝 目黒親睦活動委員

角田会員、富田会員、紺野会員、水上会員



### ■ 6月の結婚祝 目黒親睦活動委員

佐々木会員、西村会員、紺野会員、市村会員、松浦(章)会員

## プログラム

## ゲスト卓話「グループホームくるみ立ち上げについて～管内トップレベルのグループホームにするために」 北海道仕愛会 光の苑 グループホームくるみ 管理者 細川 将吾 氏 プログラム委員会



千葉プログラム委員長より挨拶、ゲストの北海道仕愛会光の苑グループホームくるみ管理者細川将吾氏のご紹介の後、細川氏より「グループホームくるみ立ち上げについて～管内トップレベルのグループホームにするために」と題し、スライドを使用しての卓話をしていただきました。



社会福祉法人 北海道仕愛会光の苑  
グループホーム くるみ

発表者 グループホーム管理者 細川将吾

令和5年3月27日 開設

### ◎プロフィール (自己紹介)

- ・平成18年3月 留辺釜高校卒業
  - ・平成22年 栗原学園 介護福祉科入学 ～24年卒業
  - ・平成24年4月に北海道仕愛会 特別養護老人ホーム 光の苑 入社
- 入社して今年でキャリア11年目  
グループホームくるみ 管理者

### 北海道仕愛会 光の苑の歴史①

- 特別養護老人ホーム 光の苑 (102床)
- 光の苑 デイサービスセンター 憩い (定員40名)
- 光の苑 居宅介護支援事業所
- 光の苑 小規模多機能ホーム ゆめ
- 有料老人ホーム光の苑 風車の家 (26名)
- ヘルプステーション 光の苑
- 光の苑 グループホーム くるみ (18床)
- 光の苑 短期入所生活介護

### 北海道仕愛会 光の苑の歴史②

- 働きやすい職場作り
  - ・人間関係～円滑なコミュニケーション
  - ・子育て休暇、リフレッシュ休暇 (5日)
  - ・資金の見直し
  - ・人手不足の解消～外国人の受け入れ
  - ◎ケアの質の向上
  - ・定期的な職員研修
  - ・トータルケア
- ◎介護職の離職理由トップ5
  - ①人間関係
  - ②人手が足りない
  - ③体力的にきつい
  - ④給料が低い
  - ⑤施設の運営方針が合わない

### 介護サービスとは何か？（対象者）

- 第1号被保険者
  - 65歳以上の方が対象
  - 要支援、要介護状態になった場合に受ける。
- 第2号被保険者
  - 40歳から64歳までの医療保険加入者が、脳血管疾患など（特定疾病）により介護認定を受けた場合のみ介護サービスを受けられる。

### 介護サービスを受ける為には・・・

1. 介護認定を受ける必要がある  
※要支援1～2 要介護1～5 までの7段階がある。
2. 申請窓口は各市町村の介護福祉課  
申請者は、家族もしくは居宅介護支援事業所などが代行可能。  
○市町村以外に～地域包括支援センターでも相談可能。

### 介護サービスは大きく3つに分かれます



居宅サービス



施設サービス



地域密着型サービス

### ◎居宅サービス

【訪問サービス】

- 訪問介護（ホームヘルプサービス）
- 訪問入浴介護
- 訪問看護
- 訪問リハビリテーション

【通所サービス】

- 通所介護
- 通所リハビリテーション

○在宅介護支援センター

- 特定施設入居者生活介護
- 福祉用具貸与
- 特定福祉用具販売

### ◎施設サービス

- 介護老人福祉施設
- 介護老人保健施設
- 介護療養型医療委員会
- 介護医療院

### ◎地域密着型サービス

- 定額巡回・随時対応型訪問介護看護
- 夜間対応型訪問介護
- 地域密着型通所介護
- 認知症対応型通所介護
- 小規模多機能型居宅介護
- 認知症対応型共同生活介護（グループホーム）
- 地域密着型特定施設入居者生活介護
- 地域密着型介護老人福祉施設入居者生活介護
- 複合型サービス（看護小規模多機能型居宅介護）

### 認知症対応型共同生活介護（グループホーム）

○サービス内容

- 認知症である者が、共同生活を営むべき住居において、入浴、排せつ、食事等の介護、その他の日常生活上の世話及び機能訓練を行うことを行う。
- ユニット：5～9名の個室
- 対象者
- 認知症の診断があり、要支援2～要介護5までの方が利用可能

### グループホーム くるみ①

○トータルケアの導入

- 入居者の状態悪化、変化に対して早期発見・対応～重症化する前に解決！

⇒食事・水分摂取量、排泄状況、バイタルなどの確認

⇒異常があれば、多職種でカンファレンスし、要因分析・仮説を立てて対応する。

### ●介護機器の導入

○シルエット見守りセンサー～赤外線でシルエットを映す






大地建設 菊地会長様

有難う御座いました。

グループホーム職員一同



■ 例会予告 6月15日 各委員長退任挨拶 会長・幹事

6月22日 最終家族同伴夜間例会 親睦活動委員会

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	6月1日	61	12	43	9	0		74.1%