



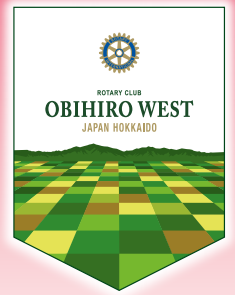
世界に希望を生み出そう

# 帯広西ロータリークラブ

## 第2441回例会

### 2023.7.27

# 会報



■RI第2500地区スローガン■

今こそ変わる勇気を！  
さあ、一步前へ

■クラブ・テーマ■

皆に希望と笑顔と愛を！  
ロータリーを楽しみながら活動しよう！

### ゲスト紹介



RI第2500地区第6分区

ガバナー補佐 田中 義博 様  
セクレタリー 中山 浩介 様

### 会長報告

天野 清一 会長

みなさん、こんにちは。

今日は田中ガバナー補佐を招いて講話をいただきます。臨時総会で会長ノミニの発表、プログラムでは新入会の卓話といろいろあります。私は20年前に新入会卓話をさせていただきました。当時とても緊張していて、あまり卓話の内容はよく覚えてはいませんが、今では当時より少しは成長できてこの台の上にいるのかなと思っています。

先週、紋別に行きまして米山奨学会のセミナーと午後から財団セミナーと4時間半の勉強をさせていただきました。当委員会の方は例会でやっているようなことを米山でお話しされていたのであまり勉強になったなという気はないですが、あと寄付をされる方の自慢話を聞いて、4時間半勉強してまいりました。そのあと、米山ではモンゴル出身のガンボルトガンバヤルという方から講話をいただいて、ロータリー財団セミナーでお話をいただきました。

来週はガバナー公式訪問です7月10日より2500地区66クラブの公式訪問が始まります。当クラブには25番目に訪問の予定であります。まだ半分回っておられませんので長いロードだと思えますけれども頑張ってくださいと思います。

私も当クラブはチーム組んでロータリーガバナーをさみしがらないように実行チームを編成して送り出したいと思っています。1年後はたくさん皆さんに協力いただいてガバナーを盛り上げていきたいと思っています。今日はこれで会長報告終わります。ありがとうございました。



### 会務報告

立崎 貴之 幹事

①帯広北RC、夜間移動例会開催のご案内

日時 7月28日(金)午後6時30分  
場所 ジグザグ

②帯広南RC、夜間例会開催のご案内

(ガバナー公式訪問)

日時 7月31日(月)午後6時  
場所 北海道ホテル

③帯広東RC、夜間例会開催のご案内

(ガバナー公式訪問)

日時 8月1日(火)午後6時

場所 ホテル日航ノースランド帯広

④帯広RC、移動例会開催のご案内

日時 8月2日(水)午後0時30分

場所 帯広市医師会看護専門学校

⑤帯広東RC、移動例会開催のご案内(道の日清掃)

日時 8月3日(木)午前10時

場所 帯広中央公園

※尚、8月8日(火)の繰上げ例会といたします。

⑥帯広西RC、ガバナー公式訪問夜間例会開催のご案内

日時 8月3日(木)

意見交換会 17:00 ~ 18:00

夜間例会 18:30 ~ 19:30

場所 北海道ホテル

※アルコールがでますので、飲まれる方は運転をお控えください。

※18:00より記念写真をお撮りしますので、お集まりください。



■ニコニコ献金 親睦活動委員会 田中 耕吾 会員

田中 義博 ガバナー補佐

寸志頂きました。

松見 喜明 会員増強委員委員長

本日の担当例会『新入会員卓話』です、  
宜しくお願いいたします。

ニコニコ	7月27日	12,000円
献金	累計	76,000円 (7月27日現在)

会長 天野 清一  
幹事 立崎 貴之副会長 上野 裕司  
副会長 柳沢 一元会場監理事 伊藤 公康  
プログラム委員理事 近藤 真治発行：広報委員会  
委員長 板倉 利幸 (副) 朴 昌人例会日/木曜日 12時30分~13時30分 例会場/北海道ホテル 帯広市西7条南19丁目1 (TEL 21-0001)  
創立/1972年2月24日 事務局/帯広経済センタービル東館3階 TEL 25-7347 (直通) FAX 28-6033

## 「臨時総会 2025-26年度会長選出」

森 房明 会員



2025-26年度会長にご承認いただきまして、誠にありがとうございます。第55代会長ということで歴史の重みを実感するとともに、その重責を担わせていただくことに改めて身に引き締まる思いです。入会12年目の若輩者ですが皆様どうぞよろしくお願い致します。

私が担当させていただく年度は、ガバナー補佐を輩出し、かつ市内5クラブ幹事クラブにあたっております。前回の大友ガバナー補佐年度はコロナの影響があり、大変残念ながらIMを実行できませんでした。実行されていれば他クラブから羨望のまなざしで見られたであろう取り組みであり、当時作成されたビデオを見ながら大変残念に思ったことを覚えております。リベンジということではありませんが、更なる魅力あるIMを実現するために、石原ガバナー補佐を支援させていただきたいと思っております。幹事の筆頭に役員理事の皆様には通常年度よりご負担をおかけいたしますが、ご協力のほどよろしくお願い致します。

入会12年目で会長ノミニニーにご推挙いただいたこととなりますが、これまで12年100%出席を続けてまいりました。この間、ゴルフ同好会・銘酒会に顔も出して、多くの会員の方々と交流をさせていただきました。飲み会では先に帰るといえないキャラであり、カラオケで持ち歌を入れるのが特技であり趣味でもあります。たまに暴走気味になることがありますので、今後は幹事に引き留め役を引き受けてもらうことになっています。

天野年度が始まって間もなく、飯田年度が準備中という今の状況の中、これ以上お話しすることはこれくらいにしまして、準備期間のこれからの一年半、ロータリーの勉強とクラブのお役に立てる事やってまいりたいと思います。まずは小谷ガバナー年度に向けて皆様方のご協力を贈ることと、本日ご承認を贈りましたことに感謝申し上げます、私の挨拶とさせていただきます。誠にありがとうございました。

## 「新会員卓話」

會田 誠 会員



まずは新参者ですので自己紹介を兼ねて家族自慢から。我が家には子供が4人います。可愛いです。似顔絵を描いてくれます。何故かメガネ、顔が緑。調べてみると全員色覚障害でした。そこで色覚障害について調べてみました。

我々人間は3つの色を感じる錐体細胞を持つ3色型の色覚と言われています。光の3原色の青、緑、赤をそれぞれ感じ取る3種類の錐体細胞が網膜に存在します。色覚障害の人はその内の緑や赤の錐体細胞が少なかったり欠損したりして2色型に近い色彩の景色を知覚している様です。犬や猫など多くの哺乳類は2色型と言われ、僕の子供たちは愛犬と似た世界を見ているのかもしれませんが。人間は進化によって多くの色覚を獲得したのかと思って調べたところ、実は逆で、哺乳類は色覚を減らす進化の道を歩んだ事が分かりました。

実はカンブリア紀など古代生物の頃から多くの生物は4色型の色覚を持っていたそうです。最初は4色型の哺乳類も多かった様ですが、恐竜の出現で夜間にコソコソ活動するしかなくなり、強い光がなければ役に立たない錐体細胞を4つから2つに減らし、逆に色は判別出来ないけれども少しの光でも物を感知できる桿体細胞を発達させました。色覚を減らし夜行性となる事で生き延びる戦略を選んだのです。その名残で多くの哺乳類は2色型となっています。

ただチンパンジーなど霊長類の祖先は、恐竜絶滅後にまた昼の世界に帰り咲き、3色目の錐体細胞を獲得した様です。色覚障害の人は、この3色目の錐体細胞を獲得できなかった個体ではなく、実は3色から2色へ減らした個体だそうです。

親バカな私としては、これは錐体を減らす2回目の進化なのではと捉える様にして、子供達に伝えていきます。そんな進化した(?)息子たちの弱点は焼肉です。彼らは焼けた肉の色の違いが分からず役に立ちません。

さて、最後に私の好きな風景を。モンシロチョウのつがい舞う景色です。我々には全く見えませんが4色型の蝶にはオスが紫外線領域で眩しく輝いて見えているそうです。これ、皆さんにもきっと経験があるはずです。僕の場合は20数年前。今の妻と出会った頃彼女は、他の人には見えないけれども、眩しく輝いて見えました。あの頃僕の網膜には明らかに4つ目の錐体細胞がありました。

あれから20数年妻の魅力は1mmも衰えているはずはありません。とすると、僕の4つ目の錐体細胞が、衰退したのかな？