



北見西ロータリークラブ会報

2023～2024年度クラブテーマ

《さあ、親睦の絆を胸に新しいはじまりを》

■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 齊藤伸一郎 ■会長エレクト 西村 清一
 ■副会長 松井 順仁 ■幹事 伊東 一志



世界に希望を生み出そう

第2500地区ガバナーテーマ

「今こそ変わる勇気を！ さあ、一步前へ」

本日のプログラム

第2458回例会

2023年9月21日(木)

☑ ホテル黒部

家族同伴夜間味覚例会

親睦活動委員会

第2457回 例会記録

2023/9/14

会長挨拶

齊藤会長



少し、涼しくなりましたが、むし暑い日が続きましたね。

今日は、先週の報告をかねた挨拶です。先週金曜日の北見3ロータリークラブ合同ガバナー公式訪問例会、合同懇親会お疲れ様でした。49歳の鶴見ガバナーをお迎えしての例会でした。また、ガバナーとの意見交換会も、実のあるものになったのではと思っています。若い活力あふれたガバナーでこれまでのロータリーの歴史も尊重しながら、慣例にとらわれず、これからのロータリーについて話されました。ガバナー補佐主体で公式のクラブ協議会を前年度内に終わらす意味も説明されました。そして、今回の公式例会や意見交換会で初めて分かった事も多々ありました。

ロータリー歴の長い先輩ロータリアン、中堅のロータリアン、入会して間もない会員、それぞれの思い・考えがあると思います。そして、このような多様な考えが、例会を通して話し合い、混り合い、北見西ロータリークラブのエネルギーになれば良いなど、私は感じました。ガバナーとの意見交換会では、ロータリーの規約などに変更があればその情報をいち早く、地区の委員会などから流してほしいとの意見がありました。その通りだと思います。また、必要なら地区の委員をお呼びして研修(ラーニング)を行うのもよいのではと思います。時代とともに国際ロータリーは変わり、私たちはロータリークラブでも変化していくのでしょうか。しかし、どう変わろうともクラブの自治権はしっかり守っていききたいものです。

また、今回の北見3ロータリークラブ合同の懇親会は北見西の親睦委員会が担当でした。入会間もなく、経験の浅い会員が多いなかでの3クラブ合同の懇親会でした。準備等気苦労も大変だったと思います。高田親睦委員長のもと、親睦委員一丸となって懇親会を盛り上げていただき感謝します。まことにありがとうございました。

天気 ☁ (例会時) 最高気温 20℃



昼食

スープ

鶏モモ肉のトマトチリソース

アンダーサラダ盛

ライス デザート コーヒー

■ニコニコボックス 伊澤親睦活動委員

宮本会員

少し良い事がありました。

角田会員

良い事がありました。

千葉会員

黒部ダムに行ってきました。すごかったです。

基本的教育と識字率向上月間・ロータリーの友月間

- 1) 来週9月21日(木曜日)の例会は、家族同伴夜間味覚例会となっております。通常例会とはお時間が変わっておりますので、お間違えの無いようお願い致します。
- 2) 先週の配布になりますが、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ありましたのでご確認下さい。
- 3) 北見RCより、ライラセミナーで行われる基調講演へ、ご参加の願いを受け賜っております。登山家登山ガイドの野村良太氏をお迎えして、10月14日(土曜日)15:30から、会場は工業大学です。ロータリアンの参加費は1,000円となっております。来年度、西クラブよりIMのお願いをさせていただく都合もございますので、出来るだけ多くの皆様のご協力、よろしく申し上げます。
- 4) 2022-2023年度の久木ガバナーより表彰のお知らせです。北見西ロータリークラブは2022-2023年度において、会員維持率100%を達成され会員基盤の発展に大きく寄与されましたとの内容で表彰状が届いております。
- 5) 本日、例会終了後、理事会を開催致しますので、理事の方はご出席をお願い致します。



■ 9月の誕生祝 石田親睦活動委員

加藤会員、小西会員、黒部会員



■ 9月の結婚祝 石田親睦活動委員

小西会員、黒部会員、小林会員、
榊原会員、平間会員、服部会員、
大場会員、迫田会員、今川会員、
海田会員、

委員会報告

親睦活動委員会 高田委員長

家族同伴味覚夜間例会のご案内

日時 令和5年9月21日(木) 6時00分より

場所 北見自然休養村センター山の家

送迎バスをご利用の方へ、レターボックスにバスの運行表をお配りしました、指定の場所に時間厳守でお集まりください。

また、ホテル黒部様前で乗車の方は、黒部様の駐車場をお借りしています、駐車場が混みあっている場合は、鍵をフロントまでお預けください。

なお、例年味覚例会としてお渡ししていましたが、ポテタマセットですが味覚例会の翌週の28日(木)の例会終了後にお渡しさせていただきます。

急遽、出席・欠席になられる方は、私、高田から事務局の藤田さんまで連絡をいただければ幸いです。

プログラム

基本的教育と識字率向上月間に因んで・ゲスト卓話「ディスレクシアについて」

北海道教育庁 オホーツク教育局教育支援課 義務教育指導班 特別支援教育スーパーバイザー 指導主事 海富 崇嘉 氏 青少年奉仕委員会



目黒青少年奉仕委員長よりご挨拶、ゲストの北海道教育庁 オホーツク教育局教育支援課 義務教育指導班 特別支援教育スーパーバイザー 指導主事 海富 崇嘉 氏のご紹介の後、海富氏より「ディスレクシアについて」と題し卓話をしていただきました。

北見西ロータリークラブ例会

オホーツクデジタル

「ディスレクシアについて」

令和5年9月14日(木) 12:55~13:25
オホーツク教育局
教育支援課義務教育指導班
指導主事 海富 崇嘉

ねらい

読字障がい(ディスレクシア)についての理解を深める

本日の内容

- 1 読みのメカニズム
- 2 ディスレクシアとは
- 3 合理的配慮について
- 4 まとめ

1 読みのメカニズム

文字を読むために必要な機能

文字の形を判別する

1行分の文字をしっかりと目で追いつける

視覚でとらえた文字を音に変換する

「おかし／おかし／あるところに／おじいさんと／おばあさんが／いました」

意味をとらえながら、文節に区切って読む

文章を適度なまとまりでとらえ、その意味を理解する

2 ディスレクシアとは

学習障害

学習障害とは、一般的に知的発達に遅れはないが、聞く、話す、読む、書く、計算する又は推論するといった学習に必要な基礎的な能力のうち、一つない複数の特定の能力についてなかなか習得できなかったり、うまく発揮することができなかつたりすることによって、学習上、様々な困難に直面している状態をいう。

ディスレクシア

ディスレクシアは、神経学的な原因による特異的な学習障がいである。その特徴は、正確、かつ／あるいは、流暢に単語を音声に変換する(デコーディング)の弱さにある。こうした困難さは、他の認知能力や学校での効果的指導からは予測しえない言語の音韻的な側面に関する弱さが主な原因である。二次的に、読解の問題を引き起こしたり、読みの経験が少なくなることで、語彙や知識の発達を阻害することが起こりうる。

疑似体験

混同が起こりやすい字

・あ	⇔	お	・い	⇔	こ
・か	⇔	や	・く	⇔	へ
・さ	⇔	き	・し	⇔	つ
・た	⇔	に	・ね	⇔	ぬ
・は	⇔	ほ	・わ	⇔	れ

3 合理的配慮について

合理的配慮とは

「合理的配慮の提供」とは、障害のある人から「社会の中にあるバリア(障壁)を取り除くために何らかの対応が必要」との意思が伝えられたときに、行政機関等や事業者が、負担が重すぎない範囲で必要かつ合理的な対応を行うことです。

ディスレクシアに対する合理的配慮(例)

スリットやフィルターの活用

「ももたろう」

おじいさんと、おばあさんが

おじいさんは、やまへ、しばかりに、おばあさんは、かわへ、せんたくにいきました。

ディスレクシアに対する合理的配慮(例)

テキストの拡大

「ももたろう」
むかし、むかし、あるとおじいさんと、おばあさんすんでいました。

ディスレクシアに対する合理的配慮(例)

ICT機器の活用

「ももたろう」
むかし、むかし、あるところに、おじいさんと、おばあさんがすんでいました。

おじいさんは、やまへ、しばかりに、おばあさんは、かわへ、せんたくにいきました。

4 まとめ

障がいとは

個人の心身機能の障害と社会的障壁の相互作用によって創り出されているものであり、社会的障壁を取り除くのは社会の責務である。→ **障害の社会モデル**

障がいは、社会(物、環境、人)と体や心の機能の障がいとの両方で作り出されている。

店に入れない

まとめ

共生社会の実現にむけて

- ・ 困り感への気づき
- ・ 建設的な対話
- ・ 社会的障壁を取り除く

お疲れ様でした

■ 例会予告 9月28日 ゲスト卓話「D.E.I.について考えてみよう」 帯広ロータリークラブ 渡辺 喜代美氏 プログラム委員会

10月5日 米山月間に因んで スティジャーナル・パティッターさんによる卓話 米山記念奨学委員会

出席報告		土井出席委員長						
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)	事前メークアップ (E)	事後メークアップ (F)	出席率 $\frac{C+E+F}{(A-B)+D} \times 100$
本日例会	9月14日	63	14	41	10	0		69.5%