



イマジン
ロータリー

会報

留萌ロータリークラブ会長目標

ロータリーの未来
～ The Future of Rotary ～

2022 ▶ 2023 WEEKLY REPORT

会長 / 申橋 伸幸 幹事 / 青山 貴幸

プログラム

- 本日
「来賓卓話」
第26普通科連隊 高橋第2中隊長様
- 次週予定
「PETS 報告会」
武田会長エレクト

会員誕生日
青山 貴幸

結婚記念日
青山 貴幸
特別慶祝(銀婚式)
青山 貴幸

【第26回・第27回 合併号】

No. 2947 第26回 3月15日

出席報告

前例会

会員総数	27名
出免会員	6名
出免出席	6名
基準会員出席	27名
出席率	100%

例会 / 毎週水曜 12:15～13:15

📖 幹事報告

- 深川ロータリークラブ、赤平ロータリークラブから会報を受領。
- 深川ロータリークラブより3月例会プログラムを受領しました。
- 前々回の例会にてロータリー手帳のご案内をさせて頂きましたが、申し込みがごさいませんでしたので締め切りさせて頂きます。
- トルコ地震の義援金を本日締め切りさせて頂きます。本日、送金手続きをさせて頂きます。
- 私事ですが、会員の皆様には母の葬儀に大変お世話になりました。ありがとうございます。
- 皆様にお礼とお詫びをいたします。先日の例会に欠席をしてしまい、皆様にFAXをさせて頂きましたが、会員皆様には米山の寄付をたくさん頂きました。米山奨学会に送金手続

きを1月に入ってからしてしまい、領収書が届いて確定申告が来年3月になることを理解しました。今年度ではなくて次年度の確定申告になりますので、よろしくお願ひします。申し訳ございませんでした。

📧 ニコニコBOX

- 燕副会長、青山幹事、銀婚式おめでとうございます。末永くお幸せに！ 申橋会長
- 本日の例会宜しくお願ひします。母の葬儀には、皆様にお世話になりました。 青山幹事
- 本日はお祝ひありがとうございます。 燕副会長
- 燕会員、青山会員、銀婚式おめでとうございます。いつか私も銀婚式を迎えたいです。 高橋会員

第25回 3月8日(水) 天候/雨

- 青山さん、燕さん、銀婚式おめでとうございます。 辻本会員
- 燕会員、青山会員、銀婚式おめでとうございます。 大嶋会員
- 燕会員、青山会員、銀婚式おめでとうございます。 関野会員
- 燕会員、青山会員、銀婚式おめでとうございます。 西原会員
- 燕会員、青山会員、銀婚式おめでとうございます。25年後の金婚式もその先もお幸せに！ 谷口会員

- 大嶋委員長ありがとうございます。 串橋会長
- あたりました。 鈴木会員
- 気を付けて帰ります。 高橋会員
- 当りました。 関野会員

前 回	596,000円
今 回	40,000円
累 計	630,000円

プログラム…………… 慶祝夜間例会/青山会員・燕会員銀婚式



プログラム

- 本日
「PETS 報告会」
武田会長エレクト
- 次週予定
「ロータリーを語り合おうI」
～ロータリークラブって～

会員誕生日
渡 邊 裕 久

【第26回・第27回 合併号】
No. 2948 第27回 3月29日

出席報告

前例会

会員総数……………27名
出免会員……………6名
出免出席……………2名
基準会員出席……………14名
出席率……………60.86%

例会／毎週水曜 12:15～13:15

🖋️ 会長報告 ……………

1. 3月17日、第10回定例理事役員会を開催いたします。理事役員の方よろしくお願ひします。

📁 幹事報告 ……………

- 砂川ロータリークラブより、4月例会プログラムを受領しました。
- 地区より、青少年交換留学生の募集要項と国際大会の案内を受領しました。

ゲスト

第26普通科連隊 高橋第2中隊長様

🍷 愛好会 ……………

「湯どうふ会」 武田 愛好会幹事

本日午後6時30分より、山形会員の送別会をよらんかさんで開催いたします。会費は6000円ですが余興を考えていますので、もう少しの金額をお持ちください。出席者みんなで楽しみたいと思います。よろしくお願ひします。

🏰 3分間情報 ……………

「日の丸と君が代」 高橋委員

1870(明治3)年1月27日に商船規則で国旗のデザインや規格が定められたことで、この日

が国旗制定記念日となっています。では、日本の国旗の由来とは…?

平安時代末期の源平合戦では、平氏が赤地に金丸の旗を、源氏が白地に赤丸の旗を掲げて戦い、源氏が勝利したことに起源があるようです。また、日の丸の色ちがいにも見えるバングラデシュの国旗はバングラデシュの国が出来たとき、復興を成し遂げ先進国だった日本のようになりたいとデザインを登用されたようです。ちなみに、赤い丸が中心からずれているのは国旗がたなびいた時に中心に見えるようだったか。

君が代の歌詞は古今和歌集の詠み人知らずのものですが、曲は明治時代イギリス軍楽隊長フェントンにより1869年に作曲されましたが、日本らしくないとの評価がありました。1880年に宮内省の奥好義(おく よしいさ)がつけた旋律を雅楽演奏者の林廣守(はやし ひろもり)が曲に起こし、ポーランドの作曲家エツケルトが西洋風和声を付けて編曲し、今日の『君が代』が完成しました。なお、法制化されたのは1999年(平成11年)8月13日です。

「さざれ石」のモデルは、岐阜県揖斐川町の「さざれ石公園」周辺にある石灰質角礫岩だという。学術的にはさざれ石(細石、さざれいし)は、小さな石の欠片の集まりが炭酸カルシウム(CaCO₃)などにより埋められ、1つの大きな石の塊に変化したもので「石灰質角れき岩」と呼ばれる。石灰岩が雨水で溶解し、石灰質の作用により小石がコンクリート状に凝結して固

まってきたもの
である。

(岐阜県揖斐川町)

文科省敷地内に
あるさざれ石



ニコニコBOX

- 高橋2中隊長、ようこそ留萌RCへお越しくださいました。本日の卓話よろしくお願ひします。 串橋会長
- 今日の例会、高橋2中隊長よろしくお願ひします。先日、私の間違いすみませんでした。 青山幹事
- 高橋様、本日の卓話よろしくお願ひします。 武田エレクト
- 高橋中隊長、ようこそロータリークラブへ。本日はよろしくお願ひします。 燕副会長
- 高橋中隊長、本日はよろしくお願ひします。我妻様、色々ありがとうございました。 高橋直前会長
- 高橋中隊長、本日はよろしくお願ひします。 辻本会員
- 高橋2中隊長、ようこそ留萌ロータリークラブへ。 関野会員

前 回 630,000円

今 回 11,000円

累 計 641,000円

プログラム

「来賓卓話」

第26普通科連隊 高橋第2中隊長

本日はお招き頂き、誠にありがとうございました。本来ならば通常のスライドを用意しましたので、ありきたりな情報しかお知らせ出来ませんが、本日は私が口頭でこのような情報がございますと説明をさせていただきますが、これはあくまで私個人の見解としてお受け止めください。本日お話しする内容には私個人の意見も入っ

ておりますので、その辺はご承知の程よろしくお願ひします。先ほど私の紹介がありましたが岐阜県出身で、家内が道内出身でございます。ですので、縁あってこちらを希望して留萌へ来ることになりました。

本日の話の流れは、沿革としまして簡単に大きな流れを説明したのちに、上位組織から陸上自衛隊留萌駐屯地、我が普通科連隊、最後に広報活動をさせていただきます。その際に3文書と言われる、国家安全保障戦略、防衛整備計画などのお話もさせていただきます。今スライドでお見せした、ヒトロクMCV(16式機動戦闘車)、現陸上自衛隊の主力戦車であるヒトマル戦車(10式戦車)に変わる走行を持ち、且つ火力を持つ車両として導入されているものです。キャタピラによりどんな悪路にも対応できる戦車として開発されましたが、現在の日本は路上も整備され、少しでも早く現場到着が出来るように、装輪式の装甲戦闘車が開発されました。上に載っているのは当然、10式戦車と同じ上部が載っているので、火力についてはわかりません。

話がずれましたが、まず駐屯地の沿革です。第3普通科連隊という所から派生して、我が26普通科連隊は成り立っております。名寄駐屯地から昭和28年に分派され留萌駐屯地として、留萌市にあった人造石油の研究所の一部をもらい受けて今年69周年、来年が70周年の節目の年になります。また、昭和37年師団改変に伴いまして、現26普通科連隊が出来ました。平成7年に一部改変があり、元々1~4中隊本部管理中隊と重迫中隊というものもありまして6個中隊がありましたが、一部を旭川に移駐させて留萌と分割しましたが、現在においては留萌駐屯地は約800名の隊員を有する部隊となっております。

続きまして、陸上自衛隊の概要をお話いたします。まず主要装備ですが、通称ラブ、ライトアーマービークルと言う軽装甲自動車でありまして、簡単な破片などは防ぎよ出来るような装甲車になっており、我が1中隊が保有する車両となっております。

これからは、どのような防衛整備をしていくかを含めてお話をさせていただきます。まず我が国

の明確な脅威となっているものが3つございます。一つ目がウクライナを侵攻したロシア、そして弾道ミサイルの発射事件を起こす北朝鮮。それと台湾有事を起こしかねない中国と、我が国は色々な国に囲まれており、どれも軽視できる問題ではございません。しかしながら、今明らかに不十分であろうという南西諸島に力を入れているのは事実でございます。平成31年に奄美に新たに警備隊が新編され、平成30年4月には引き続き宮古についても警備隊が新編されています。これはまず防衛力を置かねばという所から動いている話です。ここには地対空ミサイルや地対艦ミサイル等が装備され、例えば戦闘機が飛んで来たならばそれから守れるようにする。地対地は地対艦と同じで、我が国を守るように配置されているものです。また台湾有事というものに関わりまして、最近ではあまり注目されなくなってきましたが、米国のAV7という1970年から水陸両用車車両として使っていたものをこちらが新たに輸入をして利用しています。今まではこの地区を守るんだということで開発・装備をしていましたが、現在はどこに行ってもすぐ守れるようにしよう機動力を追加しようということで、戦車が装輪化され、海なども克服できるように水陸両用の車が開発されている次第です。

次に陸上自衛隊の編成についてお話いたします。大きく分けまして5個方面隊に分かれており、北方、東北方、東部、中部、西部でございます。我が第26連隊が所属しているのが、北方第2師団でございます。なおこの編成につきましては、5個方面隊9個師団、6個旅団と聞きなれない言葉が多いと思いますが、15万人ほどの隊員が各地に配置され働いております。その中において第2師団は道北を守る部隊として駐屯しています。

留萌駐屯地の概要をお話しますが、第4中隊は旭川に分派されていますので留萌にはありませんが、その他の部隊が約800名が駐屯しております。第26普通科連隊の担当地域ですが、羽幌町が2中隊が担当、留萌市については連隊全体で対応します。この担当地域とはこの地域で

何かあった場合はその担当が対応にあたり、天塩、遠別は第3中隊、羽幌町と苫前町は第2中隊が働いております。小平町が1中隊が担当し、増毛町は重迫が担当し、留萌市については連隊全体で担当します。中隊で約100名の隊員が働いております。

次に行きます。国家安全保障戦略というものがあり、これが軍事だけではなく経済安全保障もひっくるめて、どうやって我が国を存続させるかというのを定めたものがございます。この国家安全保障戦略の下に2つ新たに作成したものが、国家防衛戦略と防衛力整備計画でございます。これは何かと申しますと、5年・10年どういった国防の在り方をすべきかということを経営的な視点で指針を定めたもので、皆さん既にご存知かもしれませんが、7つのこれを重視しますというものが盛り込まれており、特に重要視するのはものが3つあり、スタンドオフ防衛論。スタンドオフと言うのは、スタンドオンであれば敵の射程内に入ること、スタンドオフと言うのは敵の射程外から防衛をする能力を持つということ、専守防衛では我が国はやられてから対応するシステムですが、現在の環境で言えば、敵は弾道ミサイルを持っている訳ですから、打たれたら終わってしまうのです。ですから打たれる前にそこを叩くシステムを持つと言うのが、大きな特記事項でございます。世間をにぎやかしているトマホーク200発買いますという話もそれが関連しているのです。2つ目とし偵察能力を持つドローンなどの無人機の開発配備を考えなければなりません。3つ目はサイバー、一般企業を含めて連日サイバー攻撃を受けているのが現状で、我が防衛相も含まれております。これに伴い専門部隊の強化、自衛隊サイバー防衛隊の新編もあり、脆弱な状況を打破しようと資金を投じて回復を進めている所でもあります。

最後に簡単ですが広報活動をさせていただきます。陸上自衛官になるためには色々なコースがあり、コース①陸上自衛隊高等工科学校に入学、17歳未満の男子で入校、3学年卒業後士長へ任命。コース②自衛官候補生、部隊の基幹隊員を養成

する制度で、18歳以上33歳未満、入隊任期1年9か月で任用試験により3曹へ。コース③一般曹候補生、18歳以上33歳未満、入隊後2年9か月後選考により3曹へ。コース④防衛大学校、18歳から21歳未満、将来の幹部自衛官を養成、4月卒業後曹長へ任命。その他、防衛医科大学医学生、看護学科学生、予備自衛官補というコースもあります。自分の適性や希望に合った

ものを探し、平和を仕事にするコースが用意されております。皆さんの周りに平和を仕事にすることを希望される若者がおりましたら、是非ご案内頂ければと思います。

これより質疑応答に入りたいと思います。ご清聴ありがとうございます。

主要装備品の紹介 ■ 陸上自衛隊の装備品

12式地对艦誘導弾



《諸元、性能》
 【誘導弾】全長約5.0m 直径約35cm 重量700kg
 《概説》
 対上陸戦艦に際して、洋上の艦船などを撃破する国産の対艦誘導弾。

03式中距離地对空誘導弾(改善型)



《諸元、性能》
 【誘導弾】全長約4.9m 直径約28cm 重量454kg
 《概説》
 方面隊の作戦地域、重要地域などにおける部隊、施設を掩護する国産の対空誘導弾。

V-22(オスプレイ)



《諸元、性能》
 乗員3名(操縦士など)+24名
 巡航速度約465km/h
 航続距離約2,600km
 全長約17.5m 全幅約25.8m 全高約6.7m
 《概説》
 飛行速度、航続距離及び飛行高度の性能に優れ、滑走路のない離島においても離着陸可能であることから、島嶼への侵襲対処のみならず、災害救援や離島の急患輸送にも活用。

ネットワーク電子戦システム



《概説》
 電波の収集・分析及び通信の無力化により、作戦を有利にする装置。

16式機動戦闘車



《諸元、性能》
 乗員4名 全長8.45m
 全幅2.98m 全高2.87m
 最高速度約100km/h
 105mm砲線砲 12.7mm重機関銃
 74式車載7.62mm機関銃
 《概説》
 空輸性及び路上機動性に優れ、軽戦車などを撃破する装輪式の国産装甲戦闘車。

19式装輪自走155mmリゅう弾砲



《諸元、性能》
 全長約11.2m
 全幅約2.5m
 全高約3.4m
 最高速度約100km/h
 155mmリゅう弾砲
 《概説》
 各種事態において迅速かつ機動的な運用が可能な自走リゅう弾砲。
写真は試作品

10式戦車



《諸元、性能》
 乗員3名 全長9.4m
 全幅3.2m 全高2.3m
 最高速度約70km/h
 120mm滑空砲 12.7mm重機関銃
 74式車載7.62mm機関銃
 《概説》
 対機甲戦闘・機動打撃などで使用する国産戦車。C4I(指揮・統制・通信・コンピューター・情報)機能が特徴。

水陸両用車(人員輸送型)



《諸元、性能》
 全長8.2m 全幅3.3m
 全高3.3m
 12.7mm重機関銃
 40mm自動てき弾銃
 《概説》
 海上機動性及び防護性に優れ、島嶼部へ海上からの部隊などを投入する装軌式の水陸両用車両。

中距離多目的誘導弾



《諸元、性能》
 【誘導弾】
 全長1.4m
 直径約14cm
 重量約26kg
 《概説》
 舟艇から装甲車、人員、構造物にまで対応でき、多目的性を有する誘導弾。

除染セット(除染装置I型)



《諸元、性能》
 乗員3名
 《概説》
 放射性物質、生物剤及び有毒化学剤に汚染された人員・装備品などの除染を行う除染装置。