

第 1772 回例会報告

令和5年2月2日(木)晴

会長告知

寒中お見舞い申し上げます

会長 萩田 均

本日は下諏訪町の宮坂町長さんをお迎えして新春卓話をいただきます。公務など大変お忙しい中、おいでいただきありがとうございます。30分という短い時間ではありますが、下諏訪町の課題と施策についてお聞きいたします。よろしくお願ひします。

明日、2月3日は節分、4日は立春、暦においては春ということですが、大変寒い日が続いています。私も久しぶりにしもやけになっています。それはこのところ続いている天文ショーのためであります。一昨日は月と火星が接近したので、写真撮影のため何時間も外に出てしまいました。また、夜中には彗星の撮影をしていました。昼間は機器取付配管のため、ズーと外仕事をしていればしもやけになっても仕方ありません。

もっと寒いであろうウクライナの地に心を寄せ、平和を願うところです。私たちは今できることを精一杯することが生きている使命と思います。仕事においても、諏訪湖ロータリークラブにおいてもできる限りの奉仕に邁進しましょう。

IMの開催まで、あと24日になりました。それぞれ

準備にご苦勞されているメンバーに感謝申し上げます。また準備以上に当日の運営に多くの力が必要です。ご協力のほどよろしくお願ひします。

◇幹事報告◇

【報告事項】

1)小口直久会員・望月勉会員に2600地区RLI委員会委員の委嘱状が届いています。後ほど会長より伝達いたします

【連絡事項】

1)ロータリー財団より 12月に寄付していただいた皆様に確定申告用控除証明書が届いています。レターボックスに入れてあります

【受領文書】

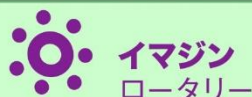
1) RI財団ニュース2月号が届きました。



アクリル板越しですと写真がうまく取れません。早く無くならないかな～

来週のプログラム 2月16日 IM実行委員会 最終打ち合わせ

♪出席報告		♪ニコニコBOX		♪今週のこたば
会員数	33人	11人	15,000円	毎年御多忙の中、新春卓話にお越しいただきありがとうございます。本日の新春卓話とても楽しみにしています。よろしく願ひいたします 宮澤孝良 宮坂町長さん本日はよろしく願ひいたします。 萩田均 宮坂町長お忙しい中ありがとうございます。本日新春卓話どうぞよろしく願ひします 宮坂英貴 宮坂町長、本日はお忙しい中、当クラブにお越しいただきありがとうございます。宮坂町長のお話楽しみにしています。本日はよろしく願ひいたします 小口直久 林洋三様お疲れさまでした。人生を楽しめますね、うらやましい 御子柴文夫 (林洋三様2月末日をもって「林川魚店」閉店の報を聞いて)
出席対象	32人	累計	437,000円	
出席者数	20人	目標額	60万円	
出席率	60.6%	達成率	72.8%	
前回修正	69.7%	ZOOM出席		



2022-2023 年度 諏訪湖ロータリー活動方針

「考えよう、想像しようロータリー」

Happy birthday 



今月の誕生日祝は高林一紀会員でした

RLI地区委員委嘱状伝達



RC2600地区2022-2023年度RLI委員に小口直久会員と望月勉会員が委嘱を受け委員を務めますので、萩田会長から委嘱状伝達がありました。ご苦労様ですが、よろしく願いたします

米山奨学金贈呈

当クラブがホストクラブとなり、小口直久会員が世話人を務めます劉強さんに2月分奨学金をお渡しいたしました



第1772回例会 宮坂町長新春卓話

宮坂徹下諏訪町町長
担当 会長・幹事

本日は宮坂徹下諏訪町長をお迎えし新春卓話をお聞きしました。
お話しいただいた内容の冒頭の一部をお伝えいたします



・国交省主催の「水の里の旅」で下諏訪町 水の流れから悠久の歴史を辿る しもすわ分水嶺紀行が2022年 一般部門【最優秀賞/絶景賞】を受賞しました。

この申請を行った一般社団法人下諏訪町地域開発公社 観光振興局は、プラタモリ効果もあり局の企画した旅行商品が年間目標750万に対してすでに12月前に817万円を達成したと報告を受けました。これは観光に力を入れたとした私の公約の一つでもあり大変うれしく思っています

・長期計画に基づく住民満足度調査は、満足10.4%どちらかといえば満足が64.4%となり75.5%が満足と答えていただいております。これは19年度の調査より満足度が4.65%向上し、小学生へのアンケートでも9割近くが好きと答えてくれていて、うれしい限りですがこれに満足せず引き続き頑張りたい。不満な点は、商業や工業の活性化対策、大雨の対策となっており気を引き締めねばと思っています

・大雨対策については142号線の崩落事故は国の復旧工事は終了しましたが、下流にあたる大久保沢、小久保沢、御田町の対策は6~7年度にかけて行いたいと思います。

湖畔地域の溢水は天竜川流域も含めた流域治水で対処しなければならぬ時代にきています