

沖縄市長選挙



「4月24日投票開票」

森山政和氏を応援しよう!!

会員の皆様のご協力をお願いします。

ウクライナ緊急支援カンパの実施について

ロシアによる軍事侵攻を受け、ウクライナ国民の市民生活は崩壊しています。90万人を超えるウクライナ国民が近隣諸国へ難民となつて避難している状況です。私たちNTT労組退職者の会も怒りを持って強く抗議します。

NTT労組退職者の会としても、NTT労組と連携してウクライナ緊急支援カ

ンパを実施します。寄付先としては、人道支援、医療支援を行っている団体として、NTT労組と連携し決定いたします。

なお、沖縄県支部協議会としてはカンパの緊急性を考慮し、会員一人当たり100円を目安としてカンパとして拠出いたしますので何卒ご理解方よろしくお願いいたします。

支部協だより ちやーがんどじゅう

第206号

発行所
NTT労組退職者の会
沖縄県支部協議会
沖縄県浦添市城間4-35-1
NTT城間ビル7F
TEL.098-870-7101
FAX.098-875-7450
責任者
会長 渡嘉敷直久

第6回幹事会模様

1. 日時 3月7日(月) 10:00～11:30
2. 場所 分会会議室
3. 議事内容(報告・協議等)
 - 復帰50年のイベント企画について(スケジュール等)
 - 第58回日本退職者連合九州ブロック幹事会(会長、事務局長出席) 3/10～3/11
 - 福岡県支部協議会来沖(平和学習)交流について 4/11～4/13
 - 大阪支部協議会女性独自平和行動 来沖 懇談会 5/27
 - 沖縄ピースすて〜じ 6/23～6/25
 - 広島ピースフォーラム 8/4～8/6 派遣者未定

----- お願いです -----

「石橋みちひろ」さんの紹介者カードの提出

7月に行われる第26回参議院選挙比例区へ三度挑戦する組織内候補の「石橋みちひろ」さんの紹介者カードは5月末までの提出ですが、まだの会員は早めに、提出方よろしくお願いいたします。

石橋みちひろ

日本退職者連合九州ブロック協議会の幹事会開催

九退連九州ブロックの幹事会が3月10日から11日まで那覇市で開催されました。渡嘉敷会長、金城事務局長が出席しました。日本退職者連合の人見一夫会長も出席し、初日は各地方の「社会保障制度への要請」や参議院選挙の情勢分析などを中心に意見交換を行いました。2日目は九州各県代表者と沖縄県退職者連合



幹事、25名で対馬丸記念館旧海軍司令部を視察し、平和学習を行いました。

女性会員イベント開催のご案内

新型コロナウイルス感染拡大から2年余りが経ちました。日常生活は一変し、外出自粛も余儀なくされ、なかなか会員との交流もできませんでした。今回「コロナに負けず笑顔」で過ごせるよう講演会・交流会を開催いたします。大いに会員どうしの親睦を深めましょう。

- ① 開催日時：4月27日(水曜日) 14時～16時(受付13:30より)
- ② 会場：ホテルロイヤルオリオン(元西武オリオンホテル) 2階 旭の間
- ③ 定員：30名(定員に達し次第締め切らせていただきます)
- ④ 申し込み方法：左記電話番号にお申込み下さい。
- ⑤ 講演者：前原信一氏(OTV元アナウンサー)

「世界のウチナンチュ・移民苦勞話」(音読の勧め)
*感染拡大防止へのご協力をお願いいたします(ワクチン接種・マスク着用)

N



*プロフィール
前原信一氏
(マエハラ・シンイチ)

前原さんは1948年沖縄市で生まれ、同志社大学文学部卒業後、73年に沖縄テレビ放送に入社、報道局でニュースアナウンサーをしながら取材・番組制作に携わる。1987年沖縄テレビで世界各国に暮らすウチナンチュを訪ね、彼らの歴史・暮らしを紹介するドキュメンタリー番組「沖縄発われら地球人」がスタート。93年に「肅清された沖縄県人」でFNS(フジネットワーク)ドキュメント大賞優秀賞と第9回世界テレビ映像祭人権賞を受賞した。2011年、沖縄テレビ放送を退職。

トウシビー祝い



生まれ年の会員の皆様

(寅年生まれ)

祝い金があります

*八五歳トウシビーコメント

伊志嶺 幸子

あつと言う間の85歳！ まだまだ家族の中心で頑張っております。昨日より今日が幸せ……という気持ちで日々を大切に過ごしています。

菅間 正福

85歳のトウシビーのご祝儀を頂き有難うございます。退職後は自治会と地主会の役員として81歳まで務め引退しました。その間、老人会活動にも参加し浦添市老連主催のボウリング大会

復帰50年の投稿をお願いします

5月15日は沖縄県が祖国復帰して50年です。会員の皆様にとって「復帰」はどういうものだったでしょうか。特に基地問題をとらえても昔も今も変わっていません。そこで、支部協だより「ちゃーがんじゅう」では復帰をテーマとして皆様からの投稿をお願いいたします。例えば、復帰の時のエピソードや写真などをお寄せ下さい。12月号まで掲載いたします。投稿された方にはお礼を差し上げます。字数としては、四百文字以内でお願いいたします。支部協だよりに掲載している宛先に郵送又はメールアドレスにお寄せ下さい。

で団体の部で7年連続優勝し個人の部で準優勝したこともあり

ました。現在も健康維持のため

家庭菜園もしながらボウリン

グ、グランドゴルフ等続けてお

ります。在職中は多くの先輩の

方や同僚、後輩達に支えられた

事に対して心から感謝申し上げ

ます。

*七三歳トウシビーコメント

潮平 慧子

お祝金が頂けるとのこと、有難うございます。年をとつていいこともあるのですね。これからも年には逆らわず従わずの精神で私らしく年を重ねていきたいと思つていきます

玉那覇 剛

私が41歳の時、父の古希を祝ったがあの時から31年経て今、自分が古希を迎えるとはなんと月日が経つのは早いものだ

成底 和子

73歳のマリドゥシを迎えました。頭の回転は悪くなるし体も

新規会員ご紹介

東恩納盛孝 南城市

渡口 功 北谷町

思うように動かない……でもこの時期は毎年小さなキビ畑で頑張っています。

安次富 克也

出生地の南城市玉城に69年ぶりに戻って73のトウシビーを迎える。今後はここで余生を楽しく過ごしたいと思う。ご祝儀有難うございます。

小橋川 勉

大切にに使わせていただきありがとうございます。家庭菜園と1時間程度のウォーキングをして健康な日々を過ごしています。また、「家ぐまい」を避けるため南城市シルバーで2週間程度半日で働いています。みなさんも健康第一で！！

玉城 彰

ここまで辿り着いた命に感謝します。これからの人生はスローライフを目指し会員の皆様と笑顔で会える日を待ち望んでいます。

田場 辰信

いつの間にか71歳、朝晩畑作業シタ方は妻と1時間のウォーキング。これからも健康であればこのような生活を続けていきたいと思つていきます。

吳屋 幸栄

年金生活者にとつてはとても

ありがたいです。有効に使わせていただきます。

仲宗根 朝功

お祝金有難うございます。次のトウシビーに向けて健康づくりに活用したいと思つています。

ケンギーぬ

アソヤタン

かんやたん



知花賢宜

初めて見る桜吹雪

山原名護ぬ桜が咲き始まっている。プロ野球ぬキャンパン花咲盛い。子供達が卒業する三月頃、ブラジル原産ぬイッペーぬ木が、いっぺー色美らさる真黄色く花ぬ咲誇いさびびん。

今年ぬ開花予想や、福岡・東京から、あんし広島・横浜・東北・北海道札幌んりち桜前線りしが北上い全国花盛いなてい行ちやびびん。

四月ぬ初頃ぬ今時分。娘子ぬ入学手続があいシコイムコイ(準備) すんりち東京んかい行じよーいびびん。

多てーんぬ桜が植くらつてい、いっぺー色美らさる 処 (隅田川沿いの桜並木) 見くじくが行

じよーいびびん。二月風回し

いんでいる言くびくがや、春一番ぬ風が吹ちよーいびびたん。ヒラヒラとうヨクンナヨクンナ

三尺舞いそくんねーし、桜ぬ花が落ちてい行ちやびびたん。

「アキサミヨクあんし色美らる」うりが桜吹雪んでいさや」んりち、家族が肝うらきと

たる 処。「羽根白蟻が飛どんぬくやっさ」んりち我があん言ちよーいびびん。あんされ「情

緒がないねー感性がないねーりらつてい、開いた口が塞がらない場面などいびびたん。

注釈① 二月風回し(旧暦二月「新暦三月」頃発生する南風低気圧(別名「台湾坊主」)

注釈② 三尺舞い(三尺「約90cm」ぐらいの狭いところで舞うのを指す)

注釈③ 肝うらき(旅先など温泉浴・美味しい料理を食べ仕事も忘れ、ゆつたりした気分になり心が和み優しい心持ちになること)

仲宗根寛武

$$2^x = 2, \quad 2_0 < 2_1$$

$$2_0: \text{可約番無限集合(アル)}$$

$$2_1: \text{不可約番無限集合(アル)}$$

投稿 祖先崇拜から考える

祖先崇拜の強い沖縄から、世界の人々に通用する式を発見しました。下に書いてある式で、背理法を用いて証明されます。

祖先をたどる式を無限の記号を使って、数学のレベルで表現しました。2は二進法の2ですが、次のように応用しました。

2は自分の両親の二人で、その両親にそれぞれ二人の両親がいて、またそれぞれの両親に……とそれをたどったのが、上式です。Nは人知の及ばない数の領域と知られていて、πやeとか数える程にしか知られていません。π+eとか、π×eなど計算不能な数の領域です。命の根源をたずねても(左辺)人知が及ばない(右辺)数の領域に等しくなります。科学の限界を示唆しているように思います。式は生命の究極の細胞の存在をたずねています。人はひとりひとり一個の受精卵から成長してきたものです。一個の受精卵ができるのは永遠の謎ではないだろうか。

人類共通の究極の細胞を果して解明できるのか。式はそれが無理だということをお話しているのではないかと、科学の限界を改めて感じます。