

題字 京都伏見RC 梳道柏樹氏  
五十にして天命を知る。  
五十而知二天命一。

設立 1969年4月24日  
承認 1969年6月28日

■会長 久保豊年  
■幹事 下前嘉彦

事務局 広島市南区松原町1-5 ホテルグランヴィア広島 6F  
例会 毎週木曜日 12:30 会場 ホテルグランヴィア広島

E-mail hnrcc@world.ocn.ne.jp URL https://www.hnrcc.jp/

【本日の例会 第2447回例会】  
2020年11月19日(木) 12:30～

## 【例会プログラム】

点鐘  
会長時間  
幹事報告  
委員会報告  
同好会報告  
ニコニコ箱の時間  
卓話時間  
『アートと福祉』  
HAP 代表 牧 成代 氏  
点鐘

## 前回例会報告

第2446回例会  
2020年11月12日(木) 12:30～

点鐘  
前年度ロータリー財団表彰  
連続出席表彰  
会長時間  
幹事報告  
委員会報告  
同好会報告  
ニコニコ箱の時間 ニコニコ委員会  
卓話時間  
『ロータリー財団月間に因んで』  
担当 財団プログラム委員会  
点鐘

【出席報告】 クラブ総務委員会  
2020年11月12日(木) 会員総数 101名  
出席 77名 欠席 24名



例会ではマスク着用を義務としています。  
アルコール消毒もお忘れなく！



## 前年度ロータリー財団表彰



2019-20 年度 「Every Rotarian , Every Year」クラブ  
2019-20 年度 100%ロータリー財団寄付クラブ  
2019-20 年度 End Polio Now「歴史をつくるカウントダウン」キャンペーン感謝状

ロータリー財団管理委員会より、前年度ロータリー財団に多大な支援を行ったクラブに対し、バナーが送られました。

代表して栗屋直前会長・杉町直前副会長・島本直前会長にバナーをお渡ししました。

## 連続出席表彰

16年 東 正治 会員  
14年 桑村 守 会員  
2年 竹本 功 会員

## 会長時間 会長 久保 豊年

## 《RI 会長はどうやって選ばれる？》

皆さん、こんにちは。

アメリカの大統領選挙は面白かったですね。この選挙は間接選挙です。国民は先ず各州に割り当てられた選挙人を選出し、その選挙人がどちらかの大統領に投票するという仕組みです。選挙人は予めどちらの大統領に投票するかを表明しているそうです。面白いのはその州で勝った方がその州の選挙人を総取りできるという州が多いことですね。何だかゲームみたいです。

日本の総理は国民投票はなく、国会の指名で決まります。与党である自民党の党員選挙で選出された総裁が指名されることになります。この違いは、大統領制と議院内閣制という分類がされています。大統領は行政政府の長として国会へは一般教書演説をする以外は出席できませんが、総理は国会議員の一人としていつも国会にいます。

与党の力が強い場合は議員内閣制の方が三権分立では強大な権力を持ちます。行政政府と国会を支配できることとなりますから。大統領は外交や国家安全保障では自由ですが、それ以外の法案とか予算には国会の承認が必要になります。

さて、では、RI会長はどのようにして選ばれるのでしょうか？

先ず、資格者ですが、RI 理事の全任期を務めた者に限定されます。そして RI 理事になるには地区ガバナーを全期務めた後3年経過していることが必要です。RI 会長を指名するのは指名委員会です。この指名委員会は、全世界の34のゾーンから選挙された17名の委員によって構成されます。34名じゃないんですね。偶数の年は各奇数ゾーンが選び、奇数の年は各偶数ゾーンが選ぶのだそうです。

え？ 指名委員の投票をした憶えがないって？ そうですね。私も記憶にありません。

事務総長は指名委員の資格者へ手紙でリストに載せてほしいかどうかを照会して、務める意思がある会員が複数だった場合にのみ選挙になるのだそうです。つまり、リストアップを名乗り出る候補者が1名の場合は選挙にならないので、恐らくそれで選挙の経験がない

のでしょう。指名委員会が指名した会長候補者は年次国際大会で選挙されることになっています。ただ、指名委員会は1名の候補者しか指名しませんので、選挙は事実上信任投票であり、儀式に過ぎないでしょう。今年度は台北の国際大会で選挙されるはずで、参加される方は注目してみてください。本日は、RI会長選出についてお話をしました。ご静聴有り難うございました。

幹事報告 幹事 下前 嘉彦

《BOX 配布物》  
\*ロータリーの友誌

委員会報告

会報IT委員会 委員

\*ロータリーの友誌11月号のご紹介

- ①ロータリー財団月間特集「グローバル補助金を知ろう」
  - ①横組み8P「3つの大切なポイント」
  - ②横組み12P「奨学生のスポンサークラブが得る喜び」
- ②横組み14・15P アフリカ地域野生型ポリオウイルス根絶
- ③横組み18～27P どうなった例会？
- ④縦組み23P ロータリーアットワーク  
広島北RCの活動が掲載されました。

ニコニコ箱

ニコニコ委員会

【会員出宝】

**久保豊年会員・塩本会員・下前会員・濱本会員・渡部会員**  
国内23地区が参加して、ロータリー財団グローバル補助金を使用し、医療現場を守るフェースシールド合計530万セット以上がフィリピン、ブラジル、マレーシアへ寄贈されました。そのうち、当2710地区はフィリピンへ寄贈したそうです。本日はロータリー財団月間ということで財団プログラム委員会による卓話となっております。財団プログラム委員会の皆さん、よろしくお願いします。

**財団プログラム委員会より(森会員・林谷会員・松田会員・庄子会員・久保雅史会員・竹内会員・秋山会員)** 今月は財団月間です。今年はコロナでいろんな苦勞が絶えませんが、100万ドルの食事が多くの人たちの笑顔に代わるものとなるよう、北RC全体で頑張ってください。

**粟屋会員・杉町会員・島本会員** 昨年度のロータリー財団の寄付の表彰を受けることができました。これは会員皆様のお陰です。ありがとうございます。

**竹本会員** 連続出席2年を迎えることができました。皆様ありがとうございます。引き続きよろしくお願いいたします。

**上野会員** 今月、私の妻が喜寿を迎えました。いつもながら誕生日には妻に美しい花を贈っていただき本当にありがとうございます。

**池久保会員☆** 今年は皆様に佐々岡をご声援・ご心配して頂き、大変ありがとうございました。来年もこれに懲りずご声援の程よろしくお願いいたします。セ・リーグ5位ということで5枚ニコニコさせていただきます。

**本田会員** 私の不徳の致す所ではありますが、本日の例会でネクタイ着用を失念しておりました。誠に申し訳ございません。

**原田会員** 私もネクタイを忘れました。

**原田会員** 神農さんのホールインワンを祝って。

当日計 26,000円 累計 574,000円  
★=10,000円 ☆=5,000円 ◆=3,000円 ◇=2,000円

卓話時間

『ロータリー財団月間に因んで』

財団プログラム委員会の林谷です。

先月は、皆さんにポリオプラス基金に対する寄附にご協力頂きありがとうございました。今月は「ロータリー財団月間」で、財団に寄付をすることの意義や、奉仕活動をするための意義を考える月間です。

本日は、お時間を頂戴して、1つ目にロータリー財団の寄付や補助金の仕組みをご説明するとともに、2つ目に北RCがこれまで社会の様々なニーズを発見し、それに対して奉仕活動に取り組んでこられた先輩方の経験談をご紹介します、これからみんなで奉仕活動に取り組んでいくことの1助として頂ければと思います。

(ロータリー財団の寄付・補助金の仕組みの説明)  
(直近10年の地区・グローバル補助金事業のスライド)

ロータリー財団委員会の秋山です。

ここからは、2つの奉仕活動の事例を取り上げて、そのニーズを発見して取り組まれた北RC先輩方のご苦勞とか体験談をご紹介します。

(2014年8月発生 of 広島市北部地域の豪雨災害における奉仕活動の紹介)

- (上河内会員と岡部会員の当時の体験談の紹介)
- (2004年のサニープアキャンにおける奉仕活動の紹介)
- (山下会員の体験談紹介)
- (森嶋元会員の体験談紹介)

結びに森嶋元会員からは「これからも必要とされる支援を通じて子どもたちを元気づける活動を！」というコメントを頂いたことをご披露致します。みんなで頑張ってください。

卓話で流した動画は YouTube で限定公開をしています。

※7月豪雨災害支援として別府北RCさんへ送った義援金について、別府北RCさんから被害が大きかった日田市の日田RCさんに送られましたが、この度、日田RCさんより義援金の報告とお礼を頂きましたので、報告いたします。

**日田市にプロパンガスインバーター発電機5台寄贈**

日田ロータリークラブ

日田ロータリークラブ井上太香美会長(以下RC)は、日田市にプロパンガスインバーター発電機を5台寄贈しました。これは、別府北RC、広島北RC、杵築RC、国際ロータリー第2720地区から寄せられた義援金を活用したもの。市と協議し、ガスを繋げやすく、ガスに比べ長期保存にも必要な

日田ロータリークラブも適し使い勝手の良い同タイプに決定しました。井上会長、頼もしいですね。宮正敏幹事、菅康之社会奉仕委員長が市長室を訪れ、原田市長に目録を手渡ししました。井上会長は、今後



インバーターでスマホの充電にも安定して使える

事があれば支援していきたく話していただきました。同発電機は5箇所(振興局)に配備され災害時や災害時以外でも必要などときに活用していく予定です。