

# Weekly Report

2018-19年度  
名古屋瑞穂ロータリー  
クラブ会長のテーマ  
「継続と変化」



創会立：1980年(昭和55年)1月10日  
長：平野 好道  
幹事：湯澤 信雄  
クラブ広報委員長：長谷川 隆  
例会日：毎週木曜日 PM12:30～  
会場：ヒルトン名古屋

事務局：460-0008  
名古屋市中区栄1丁目3-3 AMMNATビル7F  
TEL：052-211-3803  
FAX：052-211-2623  
MAIL：2760\_nagoya@mizuho-rc.jp  
URL：http://www.mizuho-rc.jp/

2018-19年度  
国際ロータリーのテーマ  
インスピレーションになる  
(BE THE INSPIRATION)

インスピレーションになる

## 第1871回例会

～母子の健康月間～  
クラブテーマ：「熱田の杜・友愛・気品」

2019年4月4日(木) 晴れ 第33回

司会：萩原孝則会場委員  
斉唱：「奉仕の理想」  
ビジター：東京RC 天羽 稔さん

### 会長挨拶

平野好道会長

皆さん、こんにちは。本日のビジターは東京RC天羽稔さんです。バナーを贈呈させていただきます。最後まで楽しんでいってください。



4月3日の中日新聞をご覧になった方いらっしゃると思いますがイワタツールさんの案内が載っていました。穴あけ世界最速を誇るそうで、こういう会社なんだと初めて知りました。知っている方の会社が新聞で紹介されると自分達も誇らしい気がして良かったです。

今日はリレーアタックのお話をさせていただきます。車は今、鍵ではなくスマートキーで近くに行けばロック解除されたりエンジンもボタンを押せばかかったりして、車が盗まれにくくなったと言われていたんですが現在このリレーアタックという方法で年間少なくとも3000台くらいの車が盗まれているそうです。スマートキーからは微弱の電波が出ていて車の近くに行くと反応して鍵を開けることができます。普通は70センチくらいの距離でしか反応しませんが、このリレーアタックの機械を使うと微弱電波を中継して鍵を開けることができちゃうので少し離れたところにも盗まれる可能性があります。

防ぐための方法としては、電波を外に出さないようにすることです。空き缶に入れて蓋をしたり、電波を妨害するポーチが1000円くらいで売っているのでよかったら使ってみてください。みなさまお気をつけください。会長挨拶を終わります。



### 出席報告

星野一郎出席委員長

会員67名 出席49名 (出席計算人数51名)

出席率 83.1% 3月28日は補填により91.4%

### ニコボックス

星野一郎ニコボックス委員長

・3月末にあつた宮宿会の会長の任を終えることになりました。在任中は皆様より多大なご支援をいただき感謝しております。後任は花井さんがつきますので引き続き御支援ご協力をお願いいたします。

鈴木 淑久さん

- ・4月15日が誕生日で48歳になります。原田さんインニエーション頑張ってください。近藤 茂弘さん
- ・3月25日は妻の誕生日でした。プレゼントは延平参加の時に買っていたのでニコ忘れていました。堀 慎治さん
- ・4月1日は無事熱田神宮にてあつた朔日市を開催できました。ありがとうございました。5月は隣の秋葉山園通寺になります。花井芳太郎さん
- ・鈴木淑久さんにお世話になりました。4月8日は娘の誕生日です。可愛いお嬢ちゃんがおばさんになってしまいました。松波 恒彦さん
- ・中央道で事故りました。死ぬかと思いましたが元気です。鈴木 健司さん
- ・原田さんスピーチ楽しみにしています。湯澤 信雄さん
- ・延平訪問以来の例会です。本日原田さん卓話楽しみにしています。頑張ってください。鈴木 実さん
- ・東邦高校優勝おめでとうございます。関谷 俊征さん
- ・東邦高校、選抜優勝おめでとう。森 裕之さん
- ・いよいよプロ野球も開幕です。ドラゴンズ頑張れ。東邦高校おめでとう！ 山口 哲司さん

### 委員会・同好会報告

#### 野球部会：花井芳太郎さん

来週火曜日に名鉄トヨタにて地区の野球大会の日程が決まります。また決まりましたらご報告します。事務局から年会費の請求がありますのでよろしく願います。

#### 親睦活動委員会：田中宏委員長

4月7日(日)11時よりスイスホテル南海大阪で例会があります。その後吉本新喜劇を観劇することになっています。参加される方はよろしく願います。

#### 4月誕生日おめでとう

鈴木 伸一さん 北岡 寿人さん 近藤 茂弘さん 星野 一郎さん

#### 幹事報告

- ・本日4月4日(木)13:40より第10回理事会をヒルトン名古屋4F「梅の間」にて行います。
- ・次週4月7日(日)は春の家族会です。11:00よりスイスホテル南海大阪7階「芙蓉の間」にて例会を行います。
- ・4月11日(木)振替により例会変更。
- ・次々週4月18日(木)13:40より新旧CA、新旧理事会をヒルトン名古屋4F「藤の間」で行います。

#### 卓話者紹介

堀 慎治さん

原田さんのご紹介です。瑞穂RCの前は一宮北RCで幹事も経験されてます。ロータリアンとしては私よりも先輩です。同じ業界でいつもお世話になっております。前回の台湾で皆さんと交流も深めましたので、来年からはロータリーの参加をメインにされるそうです。皆さん期待しててください。以上です。

## テーマ:「イニシエーションスピーチ」

ただ今ご紹介に上がりました、昨年8月名古屋瑞穂RCに入会させてもらいました原田敬生と申します。伝統ある名古屋瑞穂RCの入会を認めていただき感謝いたします。昨年入会のお誘いを頂いたときは、還暦を迎える60歳でした。60歳からのロータリー活動は躊躇いたしました。年齢も近い堀さんが間近でロータリー活動に励んでいる姿を見て入会する決断をさせていただきました。入会して早7ヶ月、毎週木曜日の例会のある生活も徐々に日常になってきました。そして今日は平成最後のイニシエーションスピーチの機会を与えていただき大変光栄に存じます。

まずは自己紹介をさせていただきます。私は昭和33年9月23日生まれ今年で61歳になります。家族構成は妻と29歳の長男、26歳の長女の4人家族。広島生まれの愛知県一宮市育ちです。自分の性格は、陽気で好奇心旺盛で新しいもの好きと言われておりますがまさにその通りの性格なのかなと思っています。趣味は見た目と違い音楽が好きでこのお兄ちゃんの影響で英語も何もわからないのに10歳の頃から洋楽に興味を持ち中学生くらいまではバンドの真似事をしていました。どちらかというと音楽は聞く方が好きで今では一枚のCDがあれば2〜3時間は酒が飲めるかなというくらいの音楽好きです。特に好きなジャンルは60年代70年代のロックやポップスが好きです。音楽のある生活が好きです。もう一つの趣味は、中学まではソフトボールと軟式野球をやっていましたが新しいもの好きの性格というのもあって大学に入ってから競技フライングディスク(frisbee)を始めました。35歳までプレイヤーとしてやっていました。どんな競技かと言いますとfrisbeeというプラスチックの円盤のもので米国のワーム・オーというメーカーの商標登録されたものがありますが、競技が盛んになるにつれワーム・オー以外のfrisbeeがフライングディスクという名称になっております。一般に認知されていないマイナーなスポーツではありますが現在では日本のレベルは高く今ある団体種目では世界6位のランキングです。2028年ロサンゼルスオリンピックでは追加競技も予想されておりました日本チームのメダルも期待されています。

競技種目は団体2種目、個人9種目の11種目あります。ちなみに私のチームの成績は1979年1980年全国大会優勝、卒業後社会人チームを作り1990年1991年全国大会優勝。1991年はトロントの世界大会にも出ました。翌年1992年宇都宮で世界大会があり2種目のうちの1種目のガッツという種目で全日本の監督を就任させていただきました。始めた頃のエピソードとして1981年のIOC総会で1988年夏季オリンピックは名古屋での開催が非常に濃厚で又フライングディスクが追加競技に選ばれるという噂もあり競技人口も少なかったため、ひょっとしたら名古屋オリンピックで真紅のブレザーに日の丸をつけて参加できるのではないかと胸を膨らせておりましたが、皆様ご存知の通り結果開催国はソウルになったという記憶がございます。

それに合わせて当時はフライングディスクも盛り上がりましたが、現在ではマイナーなスポーツです。競技の特徴として私が始める上で非常に魅力的だと思うのはゲームを進行する中で審判をおかないというセルフジャッジというものがある基本という珍しさがあり、自分に有利不利ではなく事実に忠実に判断することが求められます。選手は競技者と審判の役割をを同時に求められるという今までにないスポーツで、新しいもの好きな私はそういった新しさにも惹かれたのです。ちなみにセルフジャッジを採用しているのは、ご存知の通りゴルフやテニスやカーリングと聞いております。始めた頃はプレーに集中している中で冷静に事実に忠実に判断するのはプレーのレベルをあげることもより難しくなると記憶しています。

今から映像をお見せします。団体2種目とありますが今一番日本が世界に近いアルティメットという競技の流れやルールの映像です。

コートは縦約100メートル、横約40メートルです。横はラグビーよりは少し狭く両サイドにエンドゾーンが設けてあります。バスケットと一緒にパスを受けたら止まらないといけません。パスをしながらかつてエンドゾーンでキャッチングをすると1点。バスケットと違ってコンタクト(接触)は

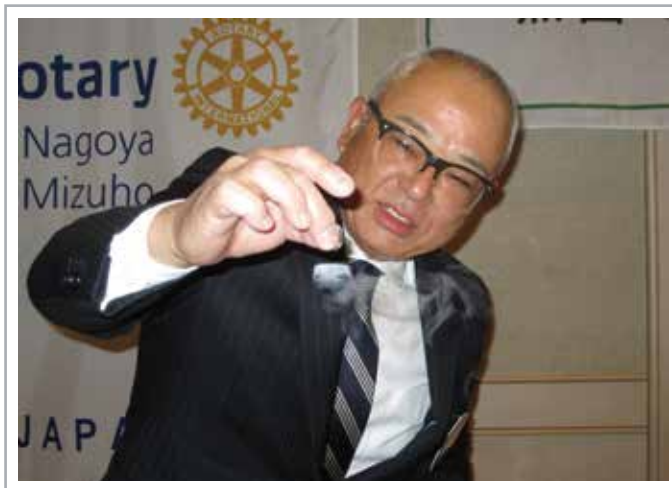
基本的にはルール違反となります。パスを失敗するとそこでバスケットと同じで攻撃権は変わります。

今はこの映像のものがフライングディスクで一番メジャーな競技で、昔は個人競技のフリースタイルといった少し変わったものもありました。後はディスタンスという単純に遠くへ投げるといったものが流行ったりしました。日本記録で178メートル、世界記録では260メートルです。競技によって使うディスクは全く違い遠投距離のものは硬質プラスチックでペラペラに薄いものを使用します。世界でのフライングディスクといえば色々な個人競技もございいますが、やはり団体競技が裾野が広がっているのかなと思います。

続きまして私の生業についてご紹介させていただきます。業種は高圧ガス製造販売。主に酸素窒素ガス炭酸を高圧ガス容器に吸入ボンベというもので充填をして工場や病院などに供給するのが私の生業です。高圧ガスの用途は工場や建設などの溶接に使う炭酸ガス、酸素です。あとは医療用の酸素、麻酔ガス、クーラーや冷凍機の冷媒ガス、スキューバダイビングに使う圧縮空気、風船用のヘリウムガスといったものが高圧ガスの用途となっています。高圧ガスは工場など特定な場所だけではなく医療の現場、大学の研究所などでも使われています。つまり色々な立場の方が使用されています。

今日はあまり目にする事のない、高圧ガスの中でも一般的に触れることの少ない液化窒素を使った超低温の世界を体験してほしいと思ひまして実験道具をお持ちしました。

本日お見せするのは2027年開通予定のリニア中央新幹線にも転用されている超伝導体の浮上実験をお見せします。当時は超伝導の状態にするにはマイナス296度がごく低温で液化して液化ヘリウムを使用しておりましたが、取り扱いが難しく高価なものであるため実用化の大きな壁になっていました。現在では液化窒素がマイナス196度でも超伝導の状態にできるようになっています。超伝導体を液化窒素で冷やし超伝導状態にし磁束を跳ね返します。その性質によって磁石との間に空間が生まれます。それはマイスナー効果と言われております。そしてもう一つの特徴であるピン止め効果とは超伝導中に磁束がはっきり固定された状態。これにより安定浮上が可能になります。それではお見せします。



それでは最後に名古屋瑞穂RCに入会させて頂いた貴重なご縁を大切にし会の発展に少しでも寄与できるように頑張ってまいりたいと思っておりますので是非ともご指導ご鞭撻のほどよろしく願いいたします。今日はどうもありがとうございました。

## 例会のご案内

## ■今週の行事 4月7日(日)春の家族会

場 所: スイスホテル南海大阪 7F 「芙蓉の間」

時 間: 11:00より

## ■次週

4月11日(木) 振替により例会変更

## ■次々週

4月18日(木)新旧CA、新旧理事会

場 所: ヒルトン名古屋 4F 「藤の間」

時 間: 13:40より