

## THE ROTARY CLUB OF HIROSHIMA HATSUKAICHI





### ◇◆◆ 本年度会長方針 ◆◆◆◆

## 「会わなければ始まらない!『Face to Face!』」

例会日/毎週月曜日 12:30~13:30 例会場/広島サンプラザ TEL (082) 278-5000 会 長/髙尾 昌二 幹事/松本 猛

〒738-0015 広島県廿日市市本町5番1号 廿日市市商工保健会館 4F TEL (0829) 31-5490 FAX (0829) 31-5491 E-mail / office20@h-hrc.com URL / http://www.h-hrc.com/

## 第 927 回

庭園の宿 石亭

2017年1月11日

## 新年夜間例会



第 928 回 広島サンプラザ

2017年1月23日



グループフ ガバナー補佐

曾里裕 様

# 新会員入会式

石原 弘善 新入会員





# 「台北市南港扶輪社との交流について」

南港交流委員長 青木 秀行 会員





### 1. 交流経過

○2008年(平成20年) 4月11日 台北市南港扶輪社と友好交流クラブ締結11名訪台(下向会長) ○2009年(平成21年) 2月16日 台北市南港扶輪社に13名が親善訪問(有田伸治会長) ○2010年(平成22年) 5 月14日 当クラブ15周年、台北市南港扶輪社38名来広(渡邊会長) ○2011年(平成23年) 2月28日 台北市南港扶輪社から17名来広(有田晴好会長) ○2011年(平成23年) 4 月15日 台北市南港扶輪社から東日本大震災に義援金160万円受領 ○2012年(平成24年) 3月23日 台北市南港扶輪社15周年、当クラブ30名訪問(梶田会長) 台北市文山区公園へ桜を植樹及び記念石碑を建立 ○2015年(平成27年) 5 月15日 当クラブ20周年、台北市南港扶輪社23名来広(青木会長) JR廿日市駅前に時計台を寄贈 (平成30年2~3月設置予定) ○2015年(平成27年)9月08日 基隆市(長)と廿日市市(長)の交流を当クラブと台北市 南港扶輪社のメンバーが橋渡し。(基隆市を2名表敬訪問) ○2015年(平成27年)10月08日 基隆市政府団一行が廿日市市を表敬訪問(同席交流3名) ○2016年(平成28年) 2月18日 当クラブから台湾南部地震へ義援金10万円を寄付(佐伯会長) ○2017年(平成29年) 3 月17日 台北市南港扶輪社20周年に15名訪問予定(髙尾会長)

○2008年(平成20年) 1 月21日 台北市南港扶輪社締結の事前打合せの為6名来広(下向会長)

### 2. 姉妹クラブについて

「友好クラブ」と「姉妹クラブ」の違いは、『RIに登録するか、 しないか』であり、姉妹クラブが成立するとオフィシャル な関係に位置付けられることになります。基本的には、次 頁のような『同意書・覚書事項』(案) に基本ルールを定め、 このルールに沿って相互に活動することになります。

姉妹クラブの締結予定

大きな特徴としては、次のことが言えると思います。

- ①クラブとしての対応や予算処置等を明確にして公式な 活動ができること。
- ②RCのメンバーとして、また職業人として求められてい る『インターナショナルな見識』を広め価値ある国際 的な奉仕活動の機会に恵まれること。
- ③今までの自分たちの生き方・文化とは違う人々と知り 合うことで、日本だけでは得られない価値に触れ、共 に学び成長できること。
- ④ロータリアンは政治的背景等を気にせず(超えて)交 流できることで、お互いを尊重・理解し、世界平和に 貢献できること。
- ⑤国際奉仕・社会奉仕・職業奉仕等の一環として自社の 得意性を活かすことができること。
- ※日本ロータリー事務局の見解……友好クラブ・姉妹クラ ブの定義はなく、双方で話し合い了解をとって決めてよ いのではないかとの見解。
- ※台湾では、「姉妹クラブ」は「友好クラブ」より"密接した 関係"と捉えているようです。
- 3. 「姉妹クラブ同意書・覚書事項」(案) について(省略)
- 16-17年度台北市南港扶輪社 理・監事及び職委員名簿







社器選从行政管理委員會 陳明輝 (PE Lock) 副社長/社員委員會主委 張耀仁 (VP City)



秘書長 朱雋文 (S ING)





理事 王東章 (CP Tosho)



理事 張家輝 (IPP Albert)



服務計畫主委/理事

扶輪基金主委 蔡淵輝 (PP Audi)

公共關係委員會 劉先基 (PP James)

THE ROTARY CLUB OF HIROSHIMA HATSUKAICHI









高敬南 (PP Barcode)

(Lungbor)

理事 劉立國 (Daniel)

理事 曾國峰 (PP Gordon)

理事 闕河淵 (PP Hoyen)

理事 蕭煥嘉 (PP Steve)









康志遠 (Victor) (Hanks) (Aaron)

### 5. 台北市南港ロータリークラブ 16~17年度行事計画 (1) 世界GG計画の申請

地域高齢者のデイケアサービス計画(GG1639844 In Place Elderly and Day Care Service Plan) 町内サービス強化を深 化します。現在、台湾では地域高齢者のシルバーケアサー ビスの人手と資源不足のため、人手とハードウェアー資源 の補充を企画しています。

(2) 子クラブの設立準備―南西 クラブ



## (3) タイと台湾より植木で碑を立て タイと台湾より雲豹寄付交流計画

タイでは「ゴールデンシャワーツリー」 は国を象徴する木で、タイのシスタークラ ブと台北市南港ロータリークラブは長期に 渡り、両市の交流と国際町内サービスを協 力しながら提携して参りました。両クラブ



の友情と奉仕のロータリー精神に基づく証として、植木及 び碑を立てました。

(4) 「好きだからと言って、なんでもできるわけではない」 のスローガンを継続推進中





◎専門学校でサービスサーク ◎明道小学校サッカーチーム ル行事を奨励しています。 のスポンサー。

### (5) 陽光基金会より熱傷患者に映 画鑑賞会と共に、交際会食会

クラブ会員は、熱傷患者を温か く見守って楽しい雰囲気の環境を 提供し、外へ出て様々なイベント に参加することをお手伝いするこ とによって、熱傷患者は人と触れ 合い多くの人々と繋がることができます。



(6) 陽光基金会―ガソリンスタン ド優秀スタッフの表彰行事。



(7)台北市文山区の安全町内奉仕 行事

高齢者に対し食事の配達サー ビスや町内の安全維持活動等を 行っています。



第 929 回 広島サンプラザ

2017年1月30日

## 理事会報告

副会長 松野 正信

「米山奨学生を得て、来日 25 年。 米山学友生として 一多文化共生について |

1995-97年度 米山奨学生 広島東RCホスト

尹 成化 様





第 930 回 広島サンプラザ

2017年2月6日



髙尾 昌二 会長

誕生祝

# 「クラブ活性化について」

司会高尾昌二 会長





第931回 広島ガス㈱廿日市工場

2017年2月13日

職場訪問例会 広島ガス株式会社廿日市工場 廿日市市木材港







### 第 932 回 広島サンプラザ 2017年2月20日

会長時間

## 理事会報告



副会長 松野 正信

## 「新会員自己紹介 |

石原 弘善 会員

石原工芸株 1966年創業 2001年より 代表取締役社長 2代目 佐伯区生まれ 57歳 2/22 結婚30年 子供3人) (家族 母 妻

11月中頃㈱ウッドワン様の協力会の研修旅行でインドネ シアに行かせて頂きその時竹田常務さんにロータリーのお 誘いをうけました。そのご縁で1月に入会させて頂き、本 日に至りました。聞きなれない言葉が多く解らないことも 多いのですが私に出来る事は一所懸命させて頂こうと思い ます。

初代ロータリー会長 (当時住建産業) 中本利夫様に2000 年から直取して頂いたお蔭で会社が存続しています

トライアスロンの出場のきっかけは競輪の選手2人が入 社、5年前よりチームで出場、これまでにラン1回、スイ ム3回です。それまではゴルフを一所懸命練習していまし たがトライアスロンの練習が優先になりました

それと同時に100\*。マラソン2回チャレンジし時間内に完 走ができました

<mark>スイ</mark>ムの担当した時はかなづちだったため一年間本気で 練習しました。

海はいまでも恐怖でいっぱいです。

<mark>今出</mark>来る唯<mark>一の親孝行</mark>は毎日病院に行くと決めていま す。たった一人の母だから。

いつも楽しみに待ってくれています。

本日は有難うございました。これからも宜しくお願い致 します





第 933 回

広島サンプラザ

2017年2月27日

会長 髙尾 昌二

## 卓

## 「地球が泣いています。|

下向 繁美 会員

地球の誕生は

- 1. 宇宙の誕生 137億年前
- 2.30万年後 水素ヘリュウムも原子が出来る
- 太陽系と地球の誕生 3. 46億年前
- 4. 地球の誕生から5000万年後月が出来る
- 5. 地球の誕生から6億年後海が出来、生命が誕生する
- 6. 地球の誕生から36億年後多細胞生物が出現
- 7. 地球の誕生から41億年後魚類 (最初の脊髄動物) の出現
- 8. 地球の誕生から44億年後恐竜の出現 (2億年)
- 9. 地球の誕生から45億90000万年後人類の祖先の誕生
- 10. 1000万年前 人類の祖先誕生
- 11. 170万年前 石器を使い始める 12. 60万年前 火を使い始める
- 13. 1万2000年前 縄文時代

この表を見ると、1000万年前人類の祖先が誕生し猿はチン パンジー・ゴリラ等になっており類人猿と分かれ、今の人間 に進化しております

人間と、他の動物の違いは二足歩行が出来る事です。 足歩行が出来ると言う事は手が余っており手が使えると言う 事です。その手で石器を使ったり、170万年前頃から動物や、 魚等を取って生活しており又、60万年前頃には火を使い始め たと言う事です。この火を使い始めた事が現代の文明に発展 した一番の大きな事だと思います。

火を使い暖を取り、魚肉等を焼いて食べるそして湯を沸か して物を煮る、湯を沸かしたら沸騰し、湯がこぼれてフタに 重りをしていたら、圧力がかかってフタが飛びます。

そこで発見されたのが、蒸気のエネルギーの発見。

(蒸気エンジンの発明) 1695年フランス人のドニーババンガ蒸気エンジンを試作 1698年イギリス人のトーマスセイヴァリが蒸気機関(火力に よって負圧を発生し揚水をする装置で特許を取得した ようです)

1712年イギリスのトーマスニューコメンがエンジンを実用化 1816年スコットランドの牧師のロバートスターリングによっ てスターリングエンジン

1883年ドイツのゴットリーブダイムラーにより石油エンジン を完成

1894年ルドルフディーゼルによりディーゼルエンジンが誕生 しました

19世紀の半ば過ぎワットの蒸気機関で蒸気タービンを回し 電気を作るようになる。

原子力発電は、1954年ソ連が運転を開始したようです。 1970年頃に爆発したチェルノブイリ原子力発電所を建設1986 年に事故、死者が4000人その後甲状腺ガン等が発生し苦しめ られている。日本でも福島の地震により大事故で大変な処理 がかっているようです。世界でも、原子力発電をやめる方向 にむかっており、ドイツ・台湾など各世界が何年か先には辞 めるようです。そのあおりを受けて、東芝が倒産の危機に至っ ているようです。人間の便利さの裏には危険があるものです ね。

この蒸気により、蒸気機関車・蒸気船蒸気タービン・発電 機による電気の発明、そして現代の電気機関車・新幹線等。

これからは、水素から電池に替え電気自動車が主流となり、 全自動運転の自動車となるそうです。このように人間は、他 の動物にない知恵を授かりこのような豊かな生活が出来るよ うになりました。しかし、その裏には人間の欲望と快楽の為 に何十億年もかかって出来た地球の自然を物質を破壊して来 ました。たった100年かそこらでです。火を使う為に木を燃 やす・石炭を使う・自動車等を動かすのに石油を使う、電気 を作る為にも石炭石油等を使い蒸気タービンをまわす。そして、その排ガスを大気に放出し、二酸化炭素をまき散らし温 暖化にし、地球の温度が上昇し氷河が溶け、北極・南極の氷 が溶け海面の上昇・海の生態系の変化等最悪の事態になって いると思います。今では雨の中に酸が混じる、酸性雨の事は 皆さんご存じですよね。皆さんご存知の様に今まで寺・神社 では屋根に胴板を使っておりました。銅も酸には弱いので溶 けてしまっています。又、今では海も酸性化しているとテレ



ビで放送されておりました。沖縄のサンゴの白化等も、この 海の酸性化ではないかと思っております。

みなさんは貝の殻は、何で出来ているかお分かりでしょうか?貝殻は炭酸カルシュームで出来ております。炭酸カルシュームは酸には弱いので溶けてしまいます。もう地球はあって地球があってそして地球には、水があって山があって地球があって一川があって海があるそして酸素がある。又、野には花があり果物があり植物があり動物がいます。とれていません。誰がこの様とされても人間は生きていけません。誰がこの様となれても、のでも、アラーの神でも、でも、かる別ません。の学生では、とうてい理解の出来ない大きな力がこの宇宙にはあると思います。でないと、こんなに都合よく人間の生き、地球の環境が揃う事は考えられませんので、今の宇宙では、地球のような環境の星は一つもないそうです。

でも、最近の地球から4.2光年先に地球に似た惑星を見付けたそうです。

地球は毎日24時間・365日・うるう年以外は(400年間で3日)一寸の狂いもなく1周40075km・1669km/h回っております。そして太陽1億4960kmの丁度よい距離をたもって丁度良い温度にして頂き、月は地球から38万4400kmにあって月の引力により潮の満ち引きを導き、海の水を動かしております。海の水が動かなかったらどうなると思いますか?海の水は浄化しなくなり腐ってしまいます。海の生物も生きていけなくなると思います。どう考えても凄いですね。

いまだに人間の力なんて自然の力には手も足も出ません。 去年も温暖化による台風の数が増え大きな被害を受けました。又東北の大震災、福島の原発の事故、熊本の大震災等まったく歯が立ちません。それなのにこの自然は自分が作った様な大きな顔をして人間は歩いております。又森林の事を少しお話したいと思います。私も今大騒ぎのキム・ジョンナムがVXガス殺害されました。そのマレーシアの方に去年設備をして1ヶ月ちょっと行って来ました。何の設備かと言いますと、皆さんご存知と思いますが建設現場で良く見かける型枠用のコンパネを作る会社でシンヤングと言う会社です。このコンパネに黄色い塗装をする設備で4秒に1枚、24時間操業です。

そのコンパネも90%以上日本に輸出されております。そのコンパネを作る材料も森林の木です。向こうの幹部の方と食事に行きました。道路はずっと真直ぐです。制限時速90kmとなっております。その走る左右を見てますと木が1本もないのです。昔はずっとあったそうです。全部伐採してコンパネにしたそうです。東南アジアでは森林破壊がどんどん進んでいます。それも大半が日本で使われているようです。カナダの木も大半が日本に輸出されております。昔は船の甲板に、チーク材を使用されていました。又、海では昔日本がクジラを主食として大量に捕獲しておりました。今では世界から文句を言われ捕獲できなくなりました。

又、皆さん大好きなマグロ・トロ刺身等大変美味しいです ね。これも大半が日本人が食べております。

今では中国でも食べているようです。マグロも捕獲量が少なくなっているようです。皆さん、世の中は過ぎたるはおよばざるごとし、何でもやり過ぎはやらない事と同じ、意味がないどころか自分で自分の首を絞めているようなものです。良く手を胸に当てて考えて下さい。地球が泣いています。

人類の数は、どの様に増加したのか

1万年前 500万人 2000年前 3億人 8000年で60倍 350年前 5億人 1650年で1.1倍 207年前 10億人 150年で2倍 120年で2倍 84年前 20億人 52年前 30億人 30年で10億人増加 37年前 40億人 24年前 50億人 12年前 60億人 40年で倍増 2011年 70億人 2050年 97億人 112億人

今では1秒に3人、1時間で1万人の赤ちゃんが地球上で 誕生しているそうです。主に、アフリカとアジアの途上国で 増えているそうです。中国でも一人っ子政策を辞めているの で、又増加すると思います。日本では反対に減少しています。

## 活動報告

## インフォーマルミーティング 2017年2月17日 リーガロイヤルホテル広島33階





















RCC 地区大会 2017年2月19日 アパホテル山口防府





## インターシティミーティング 2017年2月26日 ホテルグランヴィア広島

