



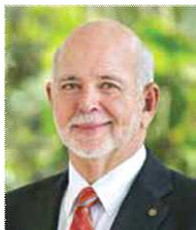
今月のロータリーレートは1ドル=112円

「My Rotary登録状況：9/43≒21%、目標50%」

今年度のテーマ



インスピレーションになる



2018-19年度RI 会長
バリー・ラシン氏
East Nassauロータリークラブ
バハマ (ニュープロビデンス島)



2018-19年度ガバナー
若林啓介氏 (富山RC)

例会便り

第 939 回

11 月 15 日

例会出席 17/43 39.53 %

ホテル日航金沢 3 F

助田忠弘 S.A.A.

点 鐘

1. ロータリーソング
『それでこそロータリー』
2. 四つのテスト
3. 武藤清秀会長挨拶
《食 事》
4. ゲスト・ビジターのご紹介



- (1) ゲスト 遠藤泰紀 (えんどう やすのり) 様 上田成子 (うへだ しげこ) 様
井上悦子 (いのうえ えつこ) 様
- (2) ビジター
幸手中央RC 井上 亮 (いのうえ あきら) 様
金沢みなとRC 相良 明宏 (さがら あきひろ) 様

5. 皆出席顕彰

40年 石丸幹夫会員

金沢北クラブで20年、百万石で20年でちょうど40年となります。その間海外旅行の際にはメーカーキャップをして、健康でおられたのが原因だと思います。皆様のおかげです。有難うございました。

20年 金沂秀会員

一回でも抜けると皆勤のたがが外れて墮落してしまうとあって続けています。一生懸命走っても石丸先生には絶対に追いつけません。今後は30年を目標に続けます。



6. 地区より石丸幹夫会員へ長寿ロータリアン記念品の贈呈

7. 地区より武藤清秀会長へロータリーリーダーシップ研究会 (RLI) 終了証の贈呈



8. 幹事報告・委員会報告

〔幹事報告〕 **大路孝之前幹事**：来終の例会場は5F「オーキッド」
卓話者は（株）ロータスコンセプト 社長の鎌田ちか様です。

9. ニコニコBOX紹介 ¥14,000- 本年度¥155,200- 残高¥4,208,365-



幸手中央RC井上亮様：本日は妻と共に伺いました。よろしくお願いいたします。

武藤清秀会長：皆さん今晚は。幸手中央RC井上ご夫妻、金沢みなとRC相良様、遠藤さん、上田さん ようこそいらっしゃいました。オープンロータリー楽しんでお過ごしください。

江守巧・道子会員：遠藤泰紀様、上田成子様 ようこそオープンロータリーへ。今日は短い時間ですがどうぞお楽しみ下さい。

大路孝之会員：みなさん こんにちは。オープンロータリーにご参加いただきましたゲスト・ビジターの皆さんようこそ！ご参加ありがとうございます。

助田忠弘会員：遠藤様ご夫婦、井上様ご夫婦、相良様 今日はオープンロータリーにご参加いただきありがとうございます。楽しんで下さい。

仲島康雲会員：ゲストの皆様ようこそ。是非又ご参加をお待ち申し上げます。寒さに向かいお健やかに。

布施美枝子会員：井上様、御夫妻でようこそ百万石ロータリーへお越し頂きました。オープンロータリーお楽しみください。

10. お楽しみ企画

上田広報委員長と小浦会員の名司会でチーム対抗によるクイズが行われ、勝利のBチームへ武藤会長より豪華景品が贈られた。

Bチーム：井上亮様 井上悦子様 相良明宏様
浦田会員 布施会員 西村会員



11. ゲスト・ビジターより自己紹介

布施美枝子会員：埼玉県からお越しになった井上さんご夫婦をご紹介します。奥様の悦子さんは金沢出身でご両親が金沢にいらっしゃいまして、介護で月に一度金沢にいらっしゃる際に、お茶の特別稽古で私の家にいらしていただいています。ご主人がロータリアンということで、いつか百万石RCへ来たいと言っていたのが今日実現したわけです。



井上亮様：仕事は小児科の開業医です。2770地区埼玉南東部の地区役員をしています。青少年奉仕部門委員長をしまして、青少年交換では18名程派遣しております。またローターアクトの他に、インターアクトでは韓国との交流、RYLAの下見で屋久島へと忙しく活動しています。金沢大学医学部を卒業しまして、井上正雄さんとは同級です。女房は金沢大学教育学部出身で、大学を卒業してすぐに結婚しまして、半年後にシンガポールへ新婚旅行に行ったとき、奇遇なのですがシンガポールの公園で井上正雄さんにお会いしまして、後で聞いた

ところその時に知り合ったキャビンアテンダントと結婚されたということです。ロータリーに入って十数年になりますが公私ともに忙しくしています。ロータリーに入って良かったことは色々な方と知り合えて本当に良かったと思います。今日も2610地区の皆様方と交流の機会を持つことができ感謝しております。





相良明宏様：今月から父のあとを受けみなとRCに入会しまして、早速火曜日行けなかったのこちらにお邪魔させていただきました。叔父は木曜日に手術が入っていてあまり例会に来ていないようですが、今日は同じテーブルにドクターもいらっしゃって心強い思いで楽しく過ごさせていただきました。また機会がありましたら伺おうと思います。よろしくお願いします。

江守道子会員：遠藤さんは東京ご出身で大学を出られた最初の赴任先が金沢で、お仕事をリタイヤされて金沢に住んでいらっしゃいます。今月はじめに75歳でご結婚されて今日は奥様の上田成子様と来ていただきました。結婚式に参列して人生はこれからだということをお二人から学ばせていただきました。また成子様は通訳・翻訳の会社を経営されています。



遠藤泰紀様：ファイザー製薬に38年間おりました、妻がなくなり7年たちます。その約12年前期せずして石丸先生ご夫妻と数組の方々とウィーンに行った時に、ロータリーにお誘いいただいたことを思い出しました。ご健在の姿を見てうれしく思います。75歳になったのですが、残りの人生からみれば今日が一番若いんだということで、”人生はこれからだ”を合言葉に頑張っております。

上田成子様：戸籍は遠藤ですが仕事柄、名刺などは上田となっています。30歳で結婚して37歳で離婚して二人の男の子を両親を交えて育てまして子供は独立しています。ちょうど60歳を前に自分の人生を見直さないといけないなあという気持ちが湧きまして、その時にたまたま近くにいたのが彼ということです。母を10年程前に癌で亡くし、予防医学というものに目覚めていました。そういった、薬とか体についての話題を共有できる相手が身近にいることは非常に心強いです。



12. 大路会員卓話



- ・来年の4月30日に現在の天皇（今上天皇）は退位され、平成の時代が終わり、新しい天皇が即位されます。
- ・天皇や皇室について考えることは、私たちが暮らしている日本という国がどういう国なのかとを考えることにはほかなりません。
- ・持ち時間が10分～15分のなかで、元号のことなどについて、みなさんといっしょに勉強してみたい。

1. 日本の皇室と海外の王室の異なる点について、

①最大の違いは、皇室が続いてきた期間の長さです。

「日本の皇室は現存する世界最古の王室として、ギネスブックに登録されている。（かつては、エチオピアの王室が、紀元前十世紀から続く世界最古の王室でしたが、エチオピア帝国が1974年に消滅したことで、日本の皇室が最古の王家となった。ちなみに、2位はデンマークの王室で、十世紀ごろから続いている。日本書紀では、紀元前660年に日本の皇室のルーツとされる初代神武天皇が即位されたと書かれています。ただ、これはあくまで神話上の出来事です。それでもデンマークの王室よりもはるか前に、現在につながる天皇家が生まれたことは確かである。

②もう一つは、「王位継承のあり方」です。世界の王室では、それぞれ異なった王位継承のルールがある。

例えば、イギリスとの違いをみると

イギリスでは17世紀以来、王女が先に生まれても、その後に王子が誕生すれば、王子の方が王位継承の順位は高かった。ところが、2013年に画期的な法改正があり、性別を問わず、生まれた順番によって王位継承の順位が決まることになりました。これは時代の変化に合わせたものなのかもしれません。

日本では、明治以来、男系男性の皇族でなければ、天皇に即位出来ない。
このルールを続けると、天皇家は存続できるでしょうか。現在も、いろいろな議論がでていているところである。

2. 現代まで続く元号は、「大化」からはじまった。

日本最初の元号は、大化の改新の「大化」なのです。

来年4月30日で平成は終わり、5月から新しい元号に変わります。

蛇足ですが、私たち子どもの時に学校で習ったのは、大化の改新は645年と教わった。しかし、今は、そういう風に教えないそうです。

中大兄皇子と中臣鎌足が蘇我入鹿、蝦夷、蘇我氏の本家を滅ぼした、ことを現在は「乙巳（いっし）の変」と呼びます。」

翌年の646年には、「改新の詔」がだされ、「公地公民：土地と人民は天皇のもの」「国、郡、里：」という行政区画を設ける。「班田収授法」：戸籍などをつくって土地を人民に与え、死んだら国に返還させる。「租、庸、調」：という新しい税制の導入 現在では、この一連の政治改革をまとめて「大化改新」と呼ぶことになっています。だから、645年と限定しないわけです。

3. 明治以前は、天皇の在位中に何度も元号が変わっていた。

*元号は、どういうときに変わってきたのか？

「天皇が変わった時」という答えは、不正解です。

・天皇一代の間に、元号は一つだけを使うルールを「一世一元の制」といいます。この決まりは、明治になって定められたものです。戦前では、旧皇室典範に「一世一元」の制度が明記されていました。

しかし、戦後、日本国憲法を制定したときに、皇室典範も改正され、「一世一元の制」は一度なくなりました。

その後、1979年になって、多くの人が元号を使い続けていることなどを考慮して、「元号法」という法律が制定され、元号は、皇位の継承があったときに変わるという「一世一元の制」が復活したのです。

*明治以前は、天皇の在位中に何度も元号は変わっています。だから、数も多く、「大化」から「平成」まで数えると、247もある。今上天皇は第125代目の天皇ですから、そのおよそ2倍の元号が使われてきたことになる。

*なぜ頻繁に元号がかわったのか？

大きな天災が起きたり、疫病が流行したりした時などに、改元をして時代の流れを変えようとした。

これまでの元号で一番多く使われた漢字は、「永」で29回。

その後は、「元」と「天」が27回と続くそうです。

247回も元号が変わったのに、使われた漢字は、たったの72文字だそうです。

4. 元号の制定基準とは

さて、特例法が成立し、その後、具体的な退位の日程は来年の4月30日に決まりました。来年の5月1日から新しい元号にかわります。

そもそも元号とは、紀元前115年頃、漢の武帝の時代に中国で始まった年の数え方です。

それが朝鮮半島を経て、日本まで伝わった。

中国大陸ではすでに元号はなくなったが、日本はその伝統を守り続けてきた。

日本で使っている元号も、使っている言葉は、中国の古典に由来するのです。

1979年に元号法が制定されたとき、その基準が次のように示された。

- ア 国民の理想としてふさわしいよい意味をもつものであること。
- イ 漢字二字であること
- ウ 書きやすいこと
- エ 読みやすいこと
- オ これまでの元号や諡（おくりな）として用いられたものでないこと。
（諡とは、天皇や皇后など崩御したあとに贈られる称号）
- カ 俗用されているものではないこと

この6つの基準に加えて、ルールになっていませんが、もうひとつ大事な基準があるとされています。

それは、アルファベットにしたときに、明治以降の元号とは頭文字が同じにならないようにすることです。

役所の書類などでは、元号が「M・T・S・H」とアルファベットの頭文字で簡略化されていることがあります。この4つと同じになると紛らわしいので、次の元号は、この4つ以外になると推測されます。

5. では、元号はだれが考え、どういうプロセスで決まるのでしょうか？

これも、元号の制定基準と共に発表されています。

まず、内閣総理大臣が、中国の古典に詳しい有識者や研究者数人に、候補名を考えてもらうように依頼します。それらを先ほどの基準と照らし合わせて絞り込み、最終的には閣議で議論をして、決定することになっています。

1 3. 閉会挨拶



石丸幹夫会員：40年という長い間おります古い会員を指名されたと思いますが、ロータリーというのは不思議ですね。その昔ポール・ハリスの時にはただ集まってご飯を食べるだけの軽い気持ちではなかったかと思うのですが、こうしてやろうと決めてからは世界中にわーっと広まったシステムだと思います。奉仕の機会として知り合いを広げること、知り合いを広げることによって奉仕をする、ということでロータリーは知り合いを広げなければならない組織ですね。これからもどんどん会員を増やして発展することを祈っています。今日はゲスト・ビジターの皆様にはご多忙の中お越しいただき有難うございました。お礼申し上げます。

点 鐘

パストガバナーからの手紙

368回 2018.11.22 炭谷 亮一



COP21パリ協定とエネルギーミックス（番外編）

海洋温度差発電

再生可能エネルギーの中で自然を活かした新たなエネルギーとして注目されているのが、海水の温度差を利用した「海洋温度差発電」である。

最初にその原理を考え出したのはフランスの物理学者ダルソンバールで、1881年のことであった。その後同じフランス人の物理学者ジョルジュ・クロードが実際に発電出来ることを証明したが、発電コストで火力発電に負けてしまったことから研究は中断されてしまった。

しかし1973年におきた第一次石油ショックをきっかけに再び脚光を浴びると、日本でも実証実験がおこなわれるようになった。

まず太陽で温められた表層の海水を使い、代替フロンやアンモニアを蒸発させることでタービンを回して電気を得る。続いて海底から引き上げた冷たい海洋深層水を使い、蒸発させた液体を再び液化して循環させるのが大まかな仕組みだ。

夏季の日中や晴天時に出力が高くなる傾向があるものの、冬季の夜間や雨天時でも24時

間365日ほぼ一定の出力での運転が可能であることから、現在原子力発電や石炭火力などが担っているベース電源としての役割が期待されている。

そして今、海洋温度差発電の研究で世界から注目されているのが沖縄本島から約100キロメートル西方に位置する離島、久米島だ。

ここには海洋温度差発電の実証運転を行う世界で唯一の設備があり今も電気を作り続けている。現状では出力1000キロワットの発電所だが、今後さらに設備を拡充し将来的には久米島全体が温度差発電のみで賄うことが計画されている。



実りの秋

クラブ例会予定

- 11/22 蒲田ちか氏 (株)ロータス
コンセプト社長 / 5F「オーキッド」
- 11/29 親睦会 / ラ・ベットラ・ダ
・オアイ カザリ
- 12/6 年次総会 理事会
- 12/13 会場変更例会 / 招龍亭
- 12/20 年忘れ例会
- 12/27 1/3 休会
- 1/9 (水) 18:30 金沢東急H5F
「8RC新年合同例会」

2018～19理事役員名

役員 (8名)

会長 武藤清秀 会長エクト 大路孝之 副会長 江守道子 幹事 井上正雄
副幹事 東海林也令子 会計 西村邦雄 S. A. A. 助田忠弘 直前会長 上杉輝子

理事 (14名)

常任理事：石丸幹夫 吉田昭生

理事会オブザーバー・アドバイザー：パストガバナー 炭谷亮一 地区パスト幹事 岩倉舟伊智

委員会	クラブ管理 運営委員会	会員組織 委員会	広報委員会	奉仕プロジェクト委員会			
委員長	布施美枝子	表 靖子	上田喜之	野村礼子			
副委員長	浦田 哲郎	宮永満祐美	矢来正和	魏 賢任			
委員	①親睦 浦田哲郎 後出博敏	①会員増強 東海林也令子 井口千夏 上杉輝子	①広報 高田重里 辰巳クミ	①職業奉仕 谷伊津子 大沼俊昭 相良光貞 道端勝太	②社会奉仕 土田初子 北村信一 吉田昭生	③国際奉仕 R財団その他 岩倉舟伊智 炭谷亮一 大平政樹	④青少年奉仕 国際青少年交換 江守道子 金 沂秀
	②例会 例会 仲島康雲 杵屋喜三以満 永原源八郎	②オリエンテーション 宮永満祐美 野城 勲	②ライター情報 水野陽子 竹田敬一郎			米山契学会 藤間勲弼 魏 賢任	
	SAA 助田忠弘 衣川昭浩		③会報 矢来正和 石丸幹夫 柿木健雄				
	CCC 木下真知子 小浦勇一 柴田未来						

例会場 ホテル日航金沢5F〒920-0853金沢市本町2-15-1 T076-234-1111 例会日時 木曜日19:00

事務局 ライブ1ビル2F〒920-0852金沢市此花町3-2 T076-262-2211 F076-262-2241

E-mail khrc@quartz.ocn.ne.jp ホームページURL http://100rc.jp/

事務局執務時間 月火水金10:00～15:00 休憩時間12:00～13:00 休日(土日祝日)