

Rotary  2018-2019 国際ロータリー 第2790地区 第7グループ 
成田空港南ロータリークラブ インスピレーションになる

昭和41年10月6日創立 / 昭和41年11月21日承認
 例会日時 毎週木曜 12:30 点鐘
 (夜間例会 18:30 点鐘)
 例会場 あづま庵
 URL <http://www.narita-airport-m-rc.jp>
 E-mail info@narita-airport-m-rc.jp

事務局
 〒289-1732 千葉県山武郡横芝光町横芝1519-6
 TEL 0479-80-1177 FAX 0479-80-1178
 第2790地区 ガバナー 橋岡久太郎 第7グループ ガバナー補佐 高山義則



令和元年 6月27日発行 NO.2253 第2406例会 会長 高田 一行 幹事 杉森 幹男 会報委員長 小林 定雄

例会報告(令和元年 5月9日)

「奥様誕生祝」 向後雅生 夫人 計子様

点 鐘 会長代理 前川成吉
 ソ ン グ 「君が代」
 「奉仕の理想」
 唱 和 「四つのテスト」
 会長挨拶 会長代理 前川成吉
 幹事報告 幹 事 杉森幹男
 プログラム

第一例会につき 結婚・誕生祝い
 各委員会報告
 卓話 (鈴木匡哉会員)



前川会長代理/向後会員

5月誕生・結婚記念祝い

「乾杯のご発声」
 第51代会長
 渡邊孝文会員



「誕生祝」 倉石昌治会員 齋藤逸朗会員

「結婚記念祝」 小林定雄会員 菅原裕輔会員
 土屋俊夫会員



前川会長代理/小林会員/土屋会員

会長代理挨拶



みなさん、こんにちは。本日も会長代理を務めさせて
 頂きます。文章が届いておりますので代読させて
 頂きます。

みなさん、こんにちは。新緑の美しい季節になりま

した。5月1日には新天皇が即位され、令和の時代がスタートいたしました。初めて述べたお言葉では、憲法が定めた「象徴天皇」の務めを果たす決意を表明されました。平成に続いて、戦争の無い平和な時代になることを願う次第です。さて、10連休も終わりましたが、5月に新潟でG20農相会合が開かれます。6月の大阪サミットに関連した初めての閣僚会合となります。会合では、農業の担い手不足が世界共通の課題となる中で、農業の生産性を高めるための方法などをテーマに話し合います。閣僚会合の出席者たちは、新潟市の水田で自動運転トラクターを使った「スマート農業」の取り組み状況も視察されるようですが、スマート農業とは農業の自動化及び精密化を目指したもので、近年世界が注目している技術です。例えば、今までであれば、熟練者が畑まで見に行って作物の状況を把握していたところ、ドローンを活用してドローンとAI(人工知能)が具体的に収穫できる個数や出荷できる日にちなどを把握できます。人の省力化と仕事の精密化につながり、農業従事者の平均年齢が66歳の現在、農業の継続と発展に貢献できます。日本の農業が末長く続くよう、個人的にはスマート農業の発展に期待しています。今月もよろしくお祈りいたします。以上でございました。ありがとうございます。

理事会報告

第11回定例理事会

日時：令和元年5月9日(木) 11:00～

場所：成田空港南RC事務所

議題

第1号議案. 4月度会計 承認の件

承認されました。

第2号議案. 会長・幹事慰労会に際しての記念品について

例年通り。

第3号議案. 次々次年度の会長指名について

指名委員会に一任。

第4号議案. 2020-21年度ガバナー補佐の推薦について

現状道理の体制で行う。

第5号議案. 菅原会員の退会について

承認されました。

第6号議案. その他について

幹事報告

①例会のお知らせ

・小見川RC

②会報受領クラブ

・銚子RC

③ガバナー事務所より

・2020-21年度ガバナー補佐の推薦について

④その他

・ロータリーの友より 投稿のお願い

・一般財団法人比育英会 バギオ基金より
バギオだより

・一般財団法人 横芝光町観光まちづくり協会より
第3回通常総会のご案内



委員会報告

◇土屋会員より

前回ご案内した通り、明日成田ロータリークラブにメーキャップしますので、行かれる方はお声掛けをお願いします。12時半から1時間、メーキャップ料は2,500円で、成田ビューホテルです。よろしくお祈りいたします。

◇富会員より

みなさんこんにちは。私はクラブから信任状をお預かりしています。6月1日からドイツのハンブルグで世界大会が開催されまして、世界大会に9日間行ってきます。その際に、クラブの代表として信任状を提出してきますのでご報告をさせていただきます。以上です。

卓話

「皇統について」



鈴木匡哉会員

令和の御代になって最初の例会で卓話をさせていただくことになりましたので、皇統についてお話しさせていただきます。さて、皆さんは天皇の皇統がいつから続いているかご存知ですか？神武天皇が即位して、今年で2679年です。この間、皇室は男系男子で皇統を繋いできました。ところが、近年女性天皇・女系天皇を容認しようという議論が出てきています。これには政治的に色々な考え方があられるかもしれませんが、ここではそういったものに一切関係なく、純粋に科学的に、生物学的アプローチで男系男子の血統を考えてみたいと思います。人間に限らず、生き物の性別がどう決まるのかという話は、理科の時間に教わったと思います。生殖細胞にはXとYの染色体があって、男性はXY、女性はXXの染色体を持っています。お父さんのY染色体とお母さんのX染色体が交配すると男の子が、お父さんのX染色体とお母さんのX染色体が交配すると女の子が生まれます。

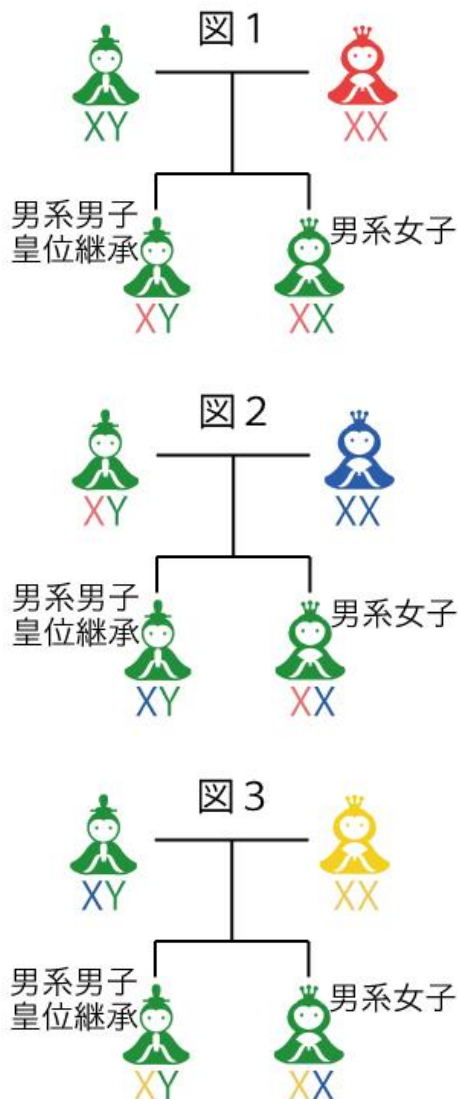


図1から図3を見ていただくと、男系継承ならばあなたが皇后になっても、初代神武天皇のY染色体が

ずっと継承されていくことがわかると思います。これが、ある時から女系継承を容認した場合はどうなるでしょう。

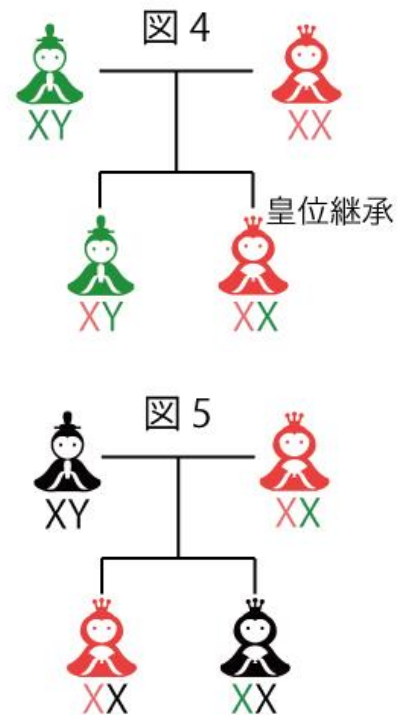


図4と図5を見ていただくと、孫の代になるとすでに初代天皇のX染色体が継承されている確率は50%になっていることがわかります。もし、図5の右側の皇女が皇位を継いだ場合、もはや遺伝的に初代の血統を継いでいると言えない状態となります。過去に女性天皇は存在していました。有名なのは推古天皇ですが、推古天皇の子供が継承したのではなく、男系の皇子が次の天皇になっています。また、図3をみていただければお分かりになると思いますが、男系女子の皇女であっても3代前の天皇の遺伝情報は継承されていませんので、もし女系天皇を容認したら、その瞬間に2679年の皇統は断絶ということになります。二千年以上前の日本人に、染色体の知識があったとは思えませんが、偶然とはいえ生物学的に極めて合理的な皇統の継承を行ってきたことで、日本の皇室は世界で最も古く血統を迎える家系として、世界的にはローマ法王と同格の扱いとなっています。女性天皇・女系天皇の議論は結構ですが、こういった見方も踏まえて考えていただきたいと思います。

■ ニコニコボックス

土屋俊夫君・小林定雄君

…結婚記念祝いありがとうございます。

向後雅生君

…奥様誕生祝いありがとうございます。

青柳 誠君・富 一美君・内田裕雄君・石田喜一君

前川成吉君・市原豊彦君・伊藤元雄君・杉森幹男君

渡邊孝文君・安藤卓造君・鈴木匡哉君

…高田会長早く良くなって下さい。

本日計	20,000 円
累計	623,005 円

■ 出席報告

例会日	会員数	出席	出席率に 用いる数	%
5月9日	32	21	30	70.00

☆ 欠席をしたらマークアップをしましょう ☆