

# 浦和北東ロータリークラブ会報

## 北斗星



題字・落合 豊 特別代表 創立1987年5月26日 承認1987年6月26日

E-mail / urawa-ne@smile.ocn.ne.jp URL://www9.ocn.ne.jp/~unerc/

2014~2015年度R1テーマ

## 第1331回例会 平成27年6月23日(火) 発行(No.36号)

### 本日の例会

#### 第1332回

2015年6月23日(火)

点 鐘 12:30

場 所 浦和ロイヤルパインズホテル例会場

ソング 「2770地区の歌」

卓 話 次年度リハーサル  
次年度会長・幹事

### 次回の例会

#### 第1333回

2015年6月30日(火)

点 鐘 18:00

場 所 浦和ロイヤルパインズホテル 21F

ソング 「手にてつないで」

『吉田年度最終例会』

邦楽ユニット「綾音」の演奏

地区テーマ

ロータリーは人づくりそして奉仕

### 前回の例会

#### 第1331回・2015年6月16日(火)

司会 飯田晃生 会員

点 鐘 12:30 吉田律子 会長

ソング 「それこそロータリー」  
ソングリーダー 鈴木義男 会員

会長挨拶 吉田律子 会長

幹事報告 横田 元 幹事

ロータリー国際大会に参加して  
斉藤忠治 会員  
内田康信 会員

次年度関係 上野拓也 次年度幹事

ニコニコBOX クラブ運営管理委員会  
熊田満子 委員

出席報告 クラブ運営管理委員会  
大塚省三 委員

卓 話 会員卓話「古代思想と現代科学」  
森 裕 会員

点 鐘 13:30 吉田律子 会長

クラブテーマ 『奉仕の心を基にして ロータリー活動に より輝きを』



## 会長挨拶 吉田律子 会長



大変蒸し暑い日が続いておりますが、私も毎日汗をかきながら働いております。

ロータリーの国際大会がブラジル・サンパウロで開催されました。我がクラブから内田会員、斉藤会員のお二人がご出席下さいました。後ほど、国際大会の楽しい様子を映像と共に皆様にお伝えすることと思います。

今日はおもしろいものを見つけましたのでご紹介いたします。色々な意味で、人と人との縁がございますが、一番不思議なのは全然見知らぬ男女が結婚して子どもをもって家をつくり、そして栄えていく。これは縄文時代に遡り変わっていません。全然知らない他人となぜ暮らさなければいけないかと、今は結婚する人が少ない、結婚してもペットを可愛がってペット産業も繁盛していますが、子どもを産まない、こんな危険な世の中に自分の可愛い子どもをおいていくわけにはいかないということですが、そんなことを言っていたら日本の国は滅びてしまっていますが、知識層に限ってそんなことを言っているようです。

銀婚式、金婚式、ダイヤモンド式など記念すべきことがあります。皆さんもそれぞれお祝いをしたことと思いますが、1年目は紙婚式、2年目は綿婚式、3年目は川婚式、4年目は花婚式、5年目は木婚式、6年目が鉄婚式、8年目は青銅、9年目は陶器、10年目は錫またはアルミニウム、11年目は鋼鉄、12年目は絹と麻、13年目はレース、14年目は象牙、15年目に水晶、20年目は磁器、25年目にご存知の銀婚式、30年目は真珠、35年目は珊瑚、40年目はルビー、45年目はサファイア、50年目が金婚式、60年目にはダイヤモンド、75年目もダイヤモンドで最高です。いつの時代に日本にこれが入って来たのかは不明ですが、明治になって西洋の文化が入って来た時に一緒に入ってきたのではと思われます。因みに、不祝儀のときに着る喪服は黒ですが、明治以前は白でした。白装束です。白が死装束となって徳川時代が終わるまで続いておりました。

明治になりまして、鹿鳴館時代に喪服が黒で入って黒になりました。色も国によってお祝いや悲しみの色が決まっているのと同じように、このように紙婚式から始めて絹や象牙やルビーや珊瑚や金やダイヤモンドになつていきます。人生と同じようにかわっていきます。同じ立ち位置で話ができるのは妻と夫だけです。夫婦のご縁を大切に仲良く過ごしていただきたいと思います。

## 幹事報告 横田 元 幹事



□第二次審査を通過しました入会候補者の岡崎さんの入会式を6月23日の例会で行います。次年度リハーサル例会ですが、お時間を頂いて執りおこないます。  
□昨日、地区国際奉仕委員会が開催されましたので出席してまいりました。濱田ガバナーも出席され、ネパール地震義援金が270万円集まりまして、ネパール大使館へお届けしたと報告をいただきました。  
□6月30日の最終夜間例会に濱田ガバナーをお呼びする予定になっております。

## ブラジル国際大会報告



斉藤忠治会員



内田康信会員



## 卓 話



森 裕 会 員

## 『古代思想と現代科学』

5月の新聞に、330年前の石器がアフリカのケニアで発見されたと載っていましたが、私たち人類の祖先がアフリカで誕生して、アジア～ロシア～北米大陸～南米大陸の下まで辿り着いたとされています。

昨年のロータリーの友にも、アメリカインディアンと日本人は同じ遺伝子を持っているとの記事が掲載されていました。日本人とアメリカインディアンは親戚ということになりますか。

この北米の先住民族アメリカインディアンは、未開の民族と思われがちですが、その先祖からの言い伝えにも素晴らしいものがあります。「知識をを求めるな、知恵を求めよ。知識は過去の産物だが、知恵は未来をもたらす」、「日はまた昇り、季節は巡る、また始めればよい」「答えがないのも答えのひとつ」等々、東洋の叡知に匹敵するものがあります。

また、インディアンの部族のひとつ、アナサージ族は12～13世紀に突如として姿を消した部族ですが、高度な数学や天文学に精通していたことが発見されたものから証明されています。600室ある4階建ての遺跡や天文暦が発掘されています。最古の遺跡は5000年前にさかのぼります。

現在の私たち人間が、最高の叡知と科学を持っていると思われませんが、大昔にも高度な文化、科学を持っていたと思われるようなものが発見されています。歴史学が最古の文明とするのは、シュメール文明です。今のイラク・クエートの南部に、どこからともなく出現した文明で、独力で人類最初の文明を築き上げ、4000年前に突然その姿を消したとされています。シュメール文明の興亡は人類史上最大の謎とされています。シュメール文明が消えた後、メソポタミア、エジプトなどに引き継がれていったものと思われま

す。エジプトといえばピラミッドですが、これは、何百万個という石のブロックで造られ、70トンのブロックもあった。現存する建築物でピラミッドほど正確にならべられたものはなく、外側は化粧石で鏡のように磨き上げられていた。他の国からも見えたといわれています。誰が何のためにどのようにしてこれを造ったかいまだに分かりません。

また、南米のナスカの地上絵、ナスカ平原に造られた空からしか見えない絵、直線、幾何学模様、動物などその数900、空からしか確認できないとなると、

その当時、空に上がるものを持っていたということになります。これもまた、誰が、何のために、どのようにして造ったのか不明です。

しかし、これらを造る頭脳と技術をその当時持っていたということになります。

このように、世界各地に従来の歴史学、考古学では説明のつかないものが沢山あります。

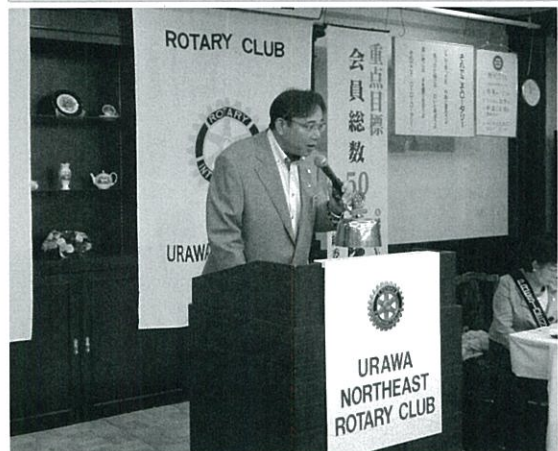
どうも私たち現世人類が最高の文明を持っているのではなく、大昔にも高度な文明があり何らかの理由で消滅した発生し、これを繰り返してきたのではないかと考えられます。また、通常の人類の進化とは別の系統の、すぐれた頭脳を持った人類がいたのではとも考えられます。

筑波大学の遺伝子など生命科学を研究している先生が、遺伝子の仕組みなどは進化で偶然にできるものではない、太古の昔に誰かが高度な頭脳で造ったものとしか考えられないと本に書いていました。誰が造ったのか、「誰だかわからないが偉大なるひと」だそうです。

各国の神話や宗教では、「ひと」を造ったのは神様ということになっております。シュメール、ギリシャ、エジプト、ローマ、インドの聖典、旧約聖書、新約聖書などに共通していることのひとつは、神様は天から降りてくる、ということです。アメリカインディアンのアナサージ族のアナサージとは、「地球外から来た祖先」という意味です。

さて、神様は誰でしょう？永遠にわかりませんか。

## 次年度関係



## 上野拓也次年度幹事

□6月28日(日)、会員増強維持部門セミナーが川口キョポラにて14:00より開催されます。町田会長エレクト、横田会長ノミニ、吉村会員増強委員長が出席。

□クラブ研修リーダーセミナーが6月26日(金)、浦和コミュニティセンター、18:00より開催されます。大島クラブ研修リーダー出席。

□6月29日(土)、18:30より現年度・次年度会長幹事会が開催されます。



ニコニコBOX

吉田律子会長 皆様今日は、見事に梅雨でございます。湿度と闘いながら過ごしております。本日は森会員の卓話を伺いながら現在に生きる我々の知恵を発揮できるように学びたいと存じます。どうぞよろしくお願いいたします。

石井孝一副会長 森会員の卓話楽しみにしてきました。宜しくお願い致します。

横田 元幹事 皆様こんにちは。内田さん、斉藤さんブラジル国際大会ご苦労さまでした。お土産ありがとうございます。本日の卓話、森PPよろしくお願い致します。

町田信行会長エレクト 森会員、「本日の卓話よろしくお願い致します。

星野和央会員 例会卓話に登場する森会員の晴れ姿を楽しみに、遠くからお聞きします。

関亦数斗会員 お久しぶりです！

篠原唯史会員 斉藤忠治さん、内田康信さん、国際大会出席おつかれ様でした。森さん卓話楽しみです。

浅見 定会員 森 裕会員、本日の卓話よろしくお願い致します。

内田康信会員 森さん卓話楽しみにしております。無事帰って来ました。大変楽しい1週間でした。

斉藤忠治会員 ブラジル国際大会に参加してきました。6月4日～6月11日の日程でしたが大変疲れました。会員の皆様も機会がありましたらロータリー国際大会に参加してみてください。各国のロータリアンと交流が図れました。

國谷昭吾会員 梅雨とは云え、毎日むし暑い日が続きますね。今日の森先生、「古代思想と現代科学」の題名で難しそうですが、年寄りにも分かり易く教えて下さい。期待しております。

森 裕会員 本日は豊田先生の言葉をお借りして、お耳を汚します。

富樫 孝会員 本日の卓話「古代思想と現代科学」森教授の卓話楽しみにしておりました。宜しくお願い致します。内田パスト、斉藤パスト国際大会おつかれ様でした。

鈴木義男会員 本日の会員卓話「古代思想と現代科学」久々の森会員頑張って下さい。

上野拓也会員 本日の卓話「古代思想と現代科学」森 裕会員よろしくお願い致します。

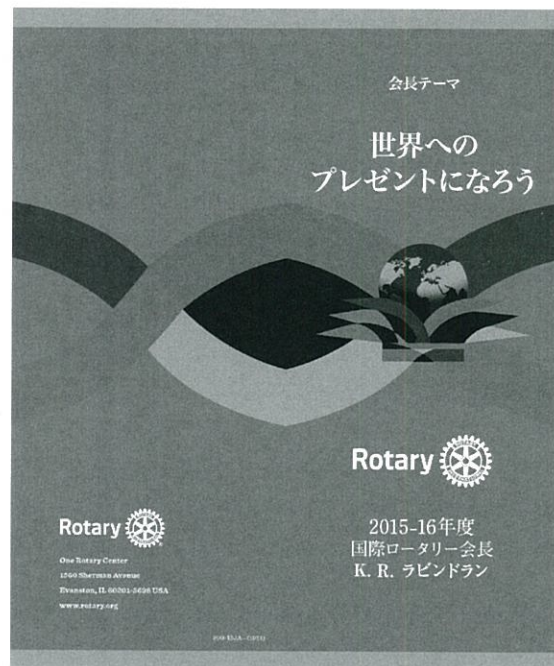
中川泰次郎会員 皆さん今日は!!先日、泰隆の結婚祝い金を頂きまして有難うございました。ここでお返しをさせていただきます。

繰越金1,333,781円 本日42,000円 計1,375,781円

次年度RIテーマ



世界へのプレゼントになろう



出席報告

例会日	総数	出席	欠席	M. U	出席免除	出席率	
前 回	6/ 9	48	32	6	8	2	86.96%
今 回	6/16	48	28	11	8	2	76.60%



例会日 毎週火曜日 12:30～13:30  
 例会場 浦和ロイヤルパインズホテル  
 TEL 048-827-1111  
 事務局 さいたま市浦和区高砂2-4-3  
 内田ビル3階 〒330-0063  
 TEL 048-814-0450  
 FAX 048-814-0460

会 長 吉田 律子  
 会長エレクト 町田 信行  
 副 会 長 石井 孝一  
 幹 事 横田 元  
 S A A 星野 和央  
 副 幹 事 飯田 晃生  
 クラブ広報委員長 矢作 謙一