



# とっぱずれ



銚子東ロータリー・クラブ Weekly Bulletin NO. 1852



千畳敷カール (提供：石井哲也会員)

第1852回 例会 平成22年3月2日

\*\*\*\*\*

点 鐘 … 狩野 勉 会長  
 国 歌 … 君 が 代  
 ローターソング … 奉 仕 の 理 想  
 来訪ロータリアン紹介  
     … 親睦活動・家族委員会  
 会 長 挨拶 … 狩野 勉 会長  
 御 祝 披 露 … 狩野 勉 会長  
 誕 生 祝 … なし  
 結 婚 記 念 日 … なし  
 入 会 記 念 日 … 大内 恭平 会員(2月24日)  
                   澤井 博 会員(2月27日)  
                   宮内 宗一 会員(3月1日)  
 幹 事 報 告 … 吉田 孝至 幹事

ニコニコBOX … 親睦活動・家族委員会

卓 話  
 「人生の成功法則」  
 銚子RC 信太 秀紀 氏

出 席 報 告 … 出席・プログラム委員会

来週のパログラム(平成22年3月9日)

\*\*\*\*\*


卓 話  
 「ロータリーの事」 平野 恭男 会員

お食事処「」



## ロータリーの未来はあなたの手の中に

2009～2010年度 RI 会長 ジョン・ケニー (John Kenny)



**四つのテスト**

言行はこれに照らしてから

- 1) **真実**かどうか
- 2) **みんなに公平**か
- 3) **好意と友情**を深めるか
- 4) **みんなのためになる**かどうか

第 1851 回例会(平成 22 年 2 月 23 日)

### 会長挨拶

狩野 勉

本日は織田吉郎ガバナーエレクトに卓話をお願いしています。次年度へ向けての決意をお聞きし、我々の役割を認識し、ご協力していきたいと思ひます。よろしくお願ひいたします。

ところで、2 月 18 日に遺伝子異常の再生不良貧血に対して、iPS 細胞による新しい治療法の可能性が示されたというニュース(時事通信)がありました。ちょっと難しい話ですが紹介します。

細胞の染色体末端部「テロメア」が異常に早く短くなるのが原因で起きるまれな再生不良性貧血の患者から、皮膚細胞を採取して人工多能性幹(iPS)細胞を作ったところ、テロメアの長さが回復したとの内容です。米ハーバード大などの国際研究チームが発見し、英科学誌ネイチャー電子版に発表したものです。

この疾患は「ディスクラトシス・コンジェニタ(DC)」と呼ばれ、貧血のほか、皮膚や粘膜の異常などが起きるそうです。患者から作った iPS 細胞を造血幹細胞に変えて移植すれば、貧血を改善できる可能性があるそうです。また、テロメアの長さが回復する仕組みを解明し、同じ作用をする化合物を見つければ、新薬の開発につながるそうです。

体細胞は分裂するたびにテロメアが短くなり、やがて分裂できなくなって老化します。しかし、身体の各部位にある幹細胞や生殖細胞では、テロメラーゼと呼ばれる酵素がテロメアを修復するため、分裂が続きます。DC 患者の細胞では、この酵素の一部「テロメラーゼ RNA 構成要素(TERC)」に影響する遺伝子(DK1)に変異があるため、テロメアの修復が難しいということです。

そこで、研究チームは、万能細胞である iPS 細胞には、ほぼ無限に分裂・増殖を続ける能力があることに注目しました。山中伸弥京都大教授たちが当初開発した 4 遺伝子導入法により、患者の皮膚細胞から iPS 細胞を作ったところ、DK1 の変異が残っているにもかかわらず、テロメラーゼという酵素が働いてテロメアを修復し、分裂が続くことを発見したとのことです。

科学技術政策研究所が 2009 年 12 月末に調査した「科学技術に関する最近の話題への国民の関心度」でも、「新型インフルエンザワクチンの接種効果や副作用に関すること」について、「人工多能性幹細胞(iPS 細胞)の研究・実用化に向けた取組に関すること」は関心度が高いものでした。

科学技術は日々進歩していきますが、すべて人間の手によるものです。デジタル化が進んでいきますが、人間をはじめほとんどの生物はアナログ仕様だと思います。我々人間自らが作り出した科学技術の産物に対して、それに支配されるのではなく、アナログ感覚としてのわれわれ人間の主体性をしっかりと持っておくことは大切なことだと思います。

### 幹事報告

#### 1・RI 国際本部より

ローターアクトクラブ情報資料についてのお知らせ  
受領

#### 2・ガバナー事務所より

・ハイライトよねやま 1 2 0  
・「友」アンケートの集計結果について  
受領

### 卓 話

「国際協議会に参加して」

第 2790 地区ガバナーエレクト

織田 吉郎 氏

### 国際協議会レポート

1/18~25 の 8 日間サンディエゴで開催された国際協議会に出席して参りました。世界をより良い場所にする為には平和と調和に溢れる理想的



な環境の中で学び合った素晴らしい 1 週間でした。

### レイ・クリンギンスミス RI 会長エレクトのテーマ発表

初日の本会議のハイライトは会長エレクトの次年度テーマの発表です。

これまでのテーマはロータリアンにのみ呼びかけるものが多かったことから

- (1) ロータリアンのみならず一般の人にも呼びかけられるテーマを
- (2) エレベータースピーチ(エレベーターに乗ってから降りるまでにロータリーの目的を説明できること)に使えるテーマを

(3) ロータリアンの情熱、独創性、寛大さを表す言葉を  
といったチェックポイントを設定し、適切な言葉を探す  
まで四大奉仕部門を再検討した旨を語られました。そして  
導き出したのが、

**Building Communities, Bridging Continents**  
**「地域を育み、大陸をつなぐ」**  
です。

レイ・クリンギンスミス会長エレクトの話には、何度も  
「四大奉仕」が登場します。その原則を重んじる姿勢  
に好感を覚えました。

**本会議の講演者**

11回の本会議には、テーマ毎にそれぞれ複数の講演者が  
設定されています。ところが殆どの講師ロータリアンは  
「こんな人道支援をやってこれだけの成果を収めた。  
これだけのお金を集めることに成功した。これが実現出来  
たのは〇〇〇（本会議プログラムのテーマ）に向かって  
皆で力を合わせたから。」という話に終始します。さすが  
に国際会議の舞台に出てくる講師は皆熟達の話芸の持ち  
主で、会場の涙を誘う人もいましたが、活字となった文  
を読み返してみると陰影の浅い内容であることに驚き  
ます。

**語られなかった第2モットー**

全てのスピーチは第1モットーの「Service Above  
Self」で統一されており、第2モットー(They Profit Most  
who Serve Best)が語られることはありませんでした。3  
～5分のスピーチにも半年前から厳しいチェックの目が  
光ると言われる本会議でのスピーチチェッカーは第2モ  
ットーを許容しなかったようです。このモットーは「I  
Serve ロータリー」の“内面的芯棒”であると考えてい  
る私は大変残念に思いました。

大会の一番大切なメッセージは開会時に、二番目は閉会  
時に語られます。そこで会長とエレクト2人の閉会の言  
葉を紹介します。

**約束をすることは借りを作ること**

国際協議会の閉会の辞はジョン・ケニー今年度会長の  
この言葉で始まりました。

「私達はロータリアンとなったその日に、ロータリーの  
ピンを身に付けたその日に、私達は正直であること、そ  
して倫理に従って生きることを約束しました。可能な限  
り他者を助けることを約束しました。また、世界をより  
良い場所にする為に出来る限りを尽くすと約束しました。  
つまり、私達は『超我の奉仕』に徹することを約束した  
のです。これがロータリアンとして私達が誓った約束で  
す。したがって、ロータリアン1人1人にはロータリー  
の栄誉と信頼を支えるという大きな責務が待ち受けてい  
るのです。」そして、「新しくロータリーを塗り替えるの

ではなく豊かな経験を備えた地区やクラブの諸先輩から  
貴重な教を学んで下さい。」とし、「『ロータリーの未  
来はあなたの手の中に』あることを今一度お伝えし閉会  
の御挨拶とさせていただきます。」と結びました。

**変化のみを目的とした変化からは何も生まれない（会長  
エレクト閉会の辞）**

「変化を論じる代わりに改善すべき点について話して  
下さい。ロータリーを常に活力に満ち、時代に即した組  
織に保ってゆくには、継続的な改善が非常に大切です。  
変化のみを目的とした変化からは何も生まれないのです。  
変化全般について語るより、それぞれの地区における進  
歩について語る方が賢明です。」と語りかけ長期計画を立  
てる際に用いるべき3つの問いかけを紹介しました。

- (1) 団体のリソースを突き動かすものは何か
- (2) 会員が情熱を抱いているものは何か
- (3) あなたの団体が世界一と誇れるものは何か

そして、この3つの問いかけは  
「地域を育み大陸をつなぐ」と  
いうシンプルな言葉に集約され  
るのです、と結びました。

織田ハッピーロゴピン



**職 業 宣 言**

事業または専門職務に携わるロータリアンとして、私は  
以下の要請に応えんとするものである：

- 1) 職業は奉仕の一つの機会なりと心に銘せよ；
- 2) 職業の倫理的規範、国の法律、地域社会の道德基準  
に対し、名実ともに忠実であれ；
- 3) 職業の品位を保ち、自ら選んだ職業において、最高  
度の倫理的基準を推進すべく全力を尽くせ；
- 4) 雇主、従業員、同僚、同業者、顧客、公衆、その他  
事業または専門職務上関係をもつすべての人々に対  
し、ひとしく公正なるべし；
- 5) 社会に有用なすべての業務に対し、当然それに伴う  
名誉と敬意を表すべきことを知れ；
- 6) 自己の職業上の手腕を捧げて、青少年に機会を開き、  
他人からの、格別の要請にも応え、地域社会の質を  
高めよ；
- 7) 広告に際し、また自己の事業または専門職務に関し  
て、これを世に問うに当たっては正直専一なるべし；  
事業または専門職務上の関係において、普通には得られ  
ない便宜ないし特典を、同僚ロータリアンに求めず、ま  
た与うることなかれ。

『友』インターネット速報

2010年2月23日 No. 417

ナイジェリアのポリオ撲滅活動が大きく進展

民族音楽家のダン・マラヤ・ジョス氏は40年以上にわたり、幅広い社会問題について歌を通じてナイジェリアの人々に訴えかけてきました。これまでに1,000曲以上、150枚のアルバムをリリースしたジョス氏が1月、同国におけるポリオ撲滅活動親善大使としてロータリーに抜擢されました。

ジョス氏は、国際ロータリーの公共奉仕広告キャンペーン「ポリオはあと少しで撲滅できます」の地域版を3本収録。歌を通じての呼びかけなどを行った結果、1月30日～2月2日に同国で開催された全国予防接種プラスデーでは4,000万人以上の子どもたちに予防接種ができました。

ポリオ常在国の一つナイジェリアで、2009年は前年と比べ、ポリオ発症件数が50%も抑えられました。8月からの報告件数はわずか13件です。なお、今回の接種では初めて、この地域に根強く残る第1種と第3種の両方に効果がある二価経口ワクチンが使用されました。

『ロータリージャパン』ホームページ情報

『ロータリーの友』3月号の要旨を、25日に掲載する予定です。3月号では、識字率向上月間にちなんで特集を組んでいます。『ロータリージャパン』ホームページ

<http://www.rotary.or.jp>

から入り、画面下方右にある「ロータリーの友3月号」をクリックしてご覧ください。

**ハイチ地震義援金**

ご協力有難うございました。

募金額 30,000円

表紙コメント

中央アルプス千畳敷カール（長野県）

カールとは、2万年前、氷河期の氷で削り取られたお椀型の地形。

中央アルプスには日本を代表する「千畳敷カール」「濃ヶ池カール」等のカールがあり、「千畳敷カール」は高山植物の宝庫として知られています。



高山植物の花  
「コバイケイソウ」

前回の例会(2/23)報告

点 鐘 狩野 勉 会長

出席報告

会員総数	34名	出席規定除外数	7名
出席者	21名	出席率	77.77%
2月9日		確定出席率	81.48%

来訪ロータリアン

第2790地区ガバナーエレクト 織田吉郎氏(銚子RC)  
植田久夫君 (銚子RC)

欠席者 6名

メークアップ

平野君 (2/24 銚子RC)

スモールコインBOX

小計	¥ 1,920-
<b>累計</b>	<b>¥ 51,700-</b>

ニコニコBOX

小計	¥ 9,000-
<b>累計</b>	<b>¥ 463,800-</b>

銚子東ロータリー・クラブ

銚子市三軒町19番地の4 銚子商工会館内 TEL0479(23)0750 FAX0479(25)8789

メール [c-higashirc@tcs-net.ne.jp](mailto:c-higashirc@tcs-net.ne.jp) URL <http://www.tcs-net.ne.jp/~rc>

例会日時及会場 毎週火曜日 12時30分点鐘 銚子商工会館5階大会議室

会長 狩野 勉 副会長 杉浦 武 幹事 吉田孝至

R. I 第2790地区

クラブ広報・会報委員会 澤井 博・澤田武男・大内恭平・山本幸男・杉浦 武  
表紙題字 網中喜一郎初代会長

ほととぎす 銚子は国の とっぱずれ

古帳庵

江戸小網町の豪商鈴木金兵衛夫婦(古帳庵 古帳女)が銚子に遊んだときに詠んだもので、この碑は圓福(円福)寺に現存する。