



とっぱずれ



銚子東ロータリー・クラブ Weekly Bulletin NO. 1942



増上寺と東京タワー & スカイツリー

第1942回 例会 平成24年1月31日

点 鐘 … 木村 貞夫 会長
 ローターソング … 手に手つないで
 来訪ロータリアン紹介
 … 親睦活動・家族委員会
 会長挨拶 … 木村 貞夫 会長
 御祝披露 … 木村 貞夫 会長
 誕生祝 … 堀 猛 会員(1月28日)
 網中 吉郎 会員(1月29日)
 結婚記念日 … 木村 貞夫 会員(1月21日)
 杉浦 武 会員(1月24日)
 入会記念日 … なし
 幹事報告 … 黒田 幸一 幹事

ニコニコBOX … 親睦活動・家族委員会

卓 話
「R情報」

R情報委員会 網中 吉郎 委員長

出席報告 … 出席・プログラム委員会

来週のプログラム(平成24年2月7日)

卓 話

「まちなかの賑わいと銚子セレクト市場」

川津 光雄 会員

お食事「あぐり」



こころの中を見つめよう 博愛を広げるために

2011~2012年度 RI会長 カルヤン・バネルジー

(Kalyan Banerjee)



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 1941 回例会(平成 24 年 1 月 25 日)

会長挨拶

銚子RC 会長 上総 泰茂

お陰様で昨年の 7 月の関東近県野球大会から始まりました両クラブが集う行事も本日の合同例会と来月の I M を残すところまで来ました。東クラ



ブ皆様には 40 周年という大きな行事を控え、まだまだお忙しいことと思われませんが、今年度も折り返し点を過ぎ次年度への引き継ぎも動き始めています。

銚子東クラブ、銚子クラブの皆様、ここまでご指導ご協力いただきありがとうございます。そして次年度の引き継ぎまで引き続きよろしく願いいたします。

ロータリーの友誌のアンケートによりますと、地域の半数以上の方がロータリーの名前すら知らないということですが、私達も同じ銚子の町のロータリークラブですが別々に集い活動しているためあまりお互いのことがわかりません。合同例会がお互いのクラブの絆を深め足をそろえる機会になればと願っています。

本日の講演は千葉科学大学の杉本先生から放射能の影響についてお話いただきます。

私達両クラブの平均年齢は 60 歳程度のように、年齢もあり体の被害への関心は殊のほか鈍いのかもかもしれません。ただこれからの世代にとっての影響は未知であり大変な問題です。次世代のことを考えるならできるだけ正確な情報を持ち判断する必要があるようです。

よりよい例会となりますよう銚子クラブが担当で努めてまいりますので、皆様のご協力をお願いして挨拶とさせていただきます。

幹事報告

1. ガバナー事務所より
 - ・ 2010-11 年度年次報告のオンライン版について
 - ・ ポリオ撲滅に向けた 5 千万ドルの追加補助金について
 - ・ 2 月ロータリーレートのお知らせ 1. \$ = 7.8 円

- ・ ロータリー財団の新しい補助金の利用に向けて
- ・ 2011-12 年度チェンジメーカー賞と会長賞の手続きと申込締切日について 受領
2. (財)ロータリー米山記念奨学会より
 - ・ 米山記念奨学生の世話クラブとカウンセラーのお引き受けお願い
 - ・ 公益財団法人移行登記完了について 受領
3. 千葉科学大学ローターアクトクラブより
地区ローターアクトリーダーシップフォーラムのご案内 受領

4. 例会変更のお知らせ

佐原RCより

1/26(木) → 1/25(水) 点鐘 18:00 「開花亭」

潮来RC との合同新年例会の為

2/23(水) → 1/26(日) 点鐘 14:00 「佐原中央公民館」

I M 受領

旭RCより

2/10(金) → 2/12(日) I M に振替

2/24(金) 点鐘 18:30 「黄鶴」夜間例会の為 受領

卓話

「原発事故のあらし—放射線・放射能の影響について」

千葉科学大学薬学部

准教授 杉本 幹治 氏

2011. 3. 11 に発生した震災の中で起こった福島第一原発事故。連日、放射能・放射線の影響が報道された中、馴染みのない専門用語のため、



一般市民の間に混乱にも似た過敏な反応が見受けられたのは致し方ないところであろう。

私は医薬分野での放射性物質の利用を経験しただけであり、原子力発電や環境放射線については専門外だが、第 1 種放射線取扱主任者免許保持者として用語の理解があるため、出来る限り噛み砕いた説明で皆様の判断の一助になるようにしたいと考えたのが本講演の主旨である。以下、講演の一部をまとめる。

【単位】 ベクレル (Bq) とは放射線の“数”、シーベルト (Sv) とは放射線が人体に与える影響を管理する“尺度”と考えてほぼ差し支えない。

【線量限度】 ICRP (国際放射線防護委員会) が定めた限度値。一般公衆より職業人の方が基準が高いが、職業人

は健康診断の義務等、管理下にあるため。主なものに、
職業人限度：100mSv/5年、一般公衆限度：1mSv/年がある。

【環境線量率測定値】測定値の単位は μ Sv/時、規制値はmSv/年であるのが混乱のもと。およそ9000倍「=9倍して μ （マイクロ）をm（ミリ）に変更」すれば概算できる。

【自然放射線】もともと生活空間上には自然放射線があり、線量率がゼロになることはない。その値は日本平均で0.8mSv/年（外部被ばくのみ）程度である。場所や測定器精度にもよるが、平時でも0.1~0.2 μ Sv/時が計測されてもおかしくはない。

【被ばく影響】被ばくすると、ある量で必ず起こる症状（確定的影響）と、ガン等の発症確率が上がる症状（確率的影響）に分けられている。確率的影響のリスクは線量依存的に増えるが、確定的影響は一度に100mSv以上を被ばくしなければ出ない。

【被ばくリスク】ICRPによれば、累積被ばく1Sv当たり+5%の過剰ガン死亡があるとされている。高線量被ばく下のデータに基づいたものであり、低線量下のデータはないが、安全防護の観点から少しの被ばくでもリスク有りとされている。

【食品暫定基準値と新基準値】数値がより厳しくなったが、恐らく事故発生時（緊急時）と事故回復期（標準時）で判断を変えたと理解している。新基準値は一般公衆限度を達成できるよう算定されている。

以上、一般公衆限度は自然放射線の値から見ても元々極めて厳しいことがわかるが、これは1~100mSv程度の低線量累積被ばくにおいては断定的な判断ができないことに起因している。事故後、東日本広域で空間線量値が以前より上がっているのは確かである。急激な健康被害が起こるような状況ではないが、リスクがまったく無いとは言えない。今後どんな結末が待っているかわからないが、特に若い世代のためにも、数値が持つ意味を正しく理解し、過剰に反応する事無く、しかし完全に楽観する事も無く事態を見つめて行く必要があると考えられる。

合同例会



合同例会懇親会

《会長挨拶》

銚子東RC 木村貞夫会長



《次年度会長・幹事紹介》

銚子RC

大里忠弘次年度会長

金島 弘次年度幹事



銚子東RC

石上明宏次年度会長

藤崎一成次年度幹事





2月のロータリーレート
1 \$ = 78円

前回の例会(1/25)報告

点 鐘 木村 貞夫 会長

出席報告

会員総数 36名 出席規定除外数 9名
出席者 36名 出席率 100%
1月10日 確定出席率 76.47%

来訪ロータリアン

青野英樹君 阿天坊俊明君 伊藤浩一君
栢尾茂君 宮崎裕光君 大岩将道君 高瀬幸雄君
猿田正城君 (1/24 銚子RC)

欠席者 なし

メイクアップ なし

スモールコイン BOX

累計 ¥ 53,425-

ニコニコBOX

累計 ¥ 300,600-

国際ロータリー・ニュース

2012年1月16日

2012-13年度のRIテーマは「奉仕を通じて平和を」

16日に行われた2012年国際協議会の開会本会議で、田中作次RI会長エレクトが次年度のRIテーマを発表し、「奉仕を通じて平和を」築いていこう、ロータリーの次期地区ガバナーに呼びかけました。



「奉仕を通じて平和を」
- Peace Through Service -

(RIホームページより)

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 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 木村 貞夫 副会長 石上 明宏 幹事 黒田 幸一
クラブ広報・会報委員会 石井 哲也・川津 光雄・杉浦 武
表紙題字 網中喜一郎初代会長

R. I 第2790地区

ほととぎす 銚子は国の とっばずれ

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。