

THE ROTARY CLUB OF NAGOYA WAGO 名古屋和合 WEEKLY 2760 地区 REPORT

ENGAGE ROTARY CHANGE LIVES

ロータリーを实践しみんなに豊かな人生を

2013-2014年度 国際ロータリー会長 ロンD. パートン



2013-2014年度 会長 鷲塚貞長 幹事 服部 滋 クラブ会報委員長 佐藤公俊
創立/1972年3月15日 例会日/水曜日 12:30~13:30
例会場/ウエスティンナゴヤキャッスル 名古屋市西区樋の口町3-19 〒451-8551
TEL 052-523-1998 FAX 052-531-0727

2013 September 11

■ 2013~2014年度方針

“原点に戻り 品格あるアドバンス”
Return to basics Advance with intelligence

NO.10

例会報告

●第2006回例会 平成25年9月11日(水) 晴

●9月は新世代のための月間

●ロータリーソング 我等の生業

●出席報告 会員 104 名中 出席71名
(98)

出席率72.45% 修正出席率85.11%
(8月28日分)

●ゲスト紹介

福田君ゲスト 伊藤 素美子さん(名古屋東南RC)

●ニコボックス

「我々の今年度事業方針を気絶しないで、聞いていただける事を祈ります。」 環境保全委員会
本多國泰委員長、中野義識副委員長
小林利之委員、久保哲政委員、南委員
「名古屋東南RCの国際奉仕委員長の伊藤素美子様、
ご自身の東南RCの例会を欠席してまでこちらに
おいでいただき誠にありがとうございます。ゆっ
くり和合RCの例会を楽しんで下さい。」

福田哲三君
「久しぶりに例会に出席させていただきました。今日
は名古屋東南RCで国際奉仕委員長を担当して
いる妹の伊藤素美子が例会に出席させていただきます。」
伊藤尚貴君

「今週末から南山ビジネススクールの後期授業が始
まります。向学心の高い安井信之さんのウィット
に富んだ会話で又クラスが和やかになります。」
伊藤尚貴君

「10月16日水曜日名古屋ガーデンパレスホテルに
て弊社試飲会&懇親パーティーを開かせていた
だきます。日頃懇意にさせていただいております和合
ロータリー会員は無料にてご招待させていただきます。
チケットを用意しておりますのでお申しつ
け下さい。」 亀井敏勝君

「ボストンに留学中の娘に会うために、先週遊びに

行って来ました。本音は早く結婚して子供を生ん
でほしいのですが、まだまだのようです。」

端山佳誠君
「長男夫婦に待望の子供が出来ました。苦節5年目
にしてやっとです。」 林 邦司君
本日のニコボックス 7件 27,000円
累 計 69件 365,000円

服部 滋幹事報告

▽当クラブ行事予定

- ・9月18日(水) ガバナー補佐訪問日
*例会終了後、クラブアッセンブリー
を開催致します。
理事、役員及び、各委員長、新
入会員の方のご出席をお願い
致します。
委員長ご欠席の場合は代理の
方のご出席をお願い致します。
- ・9月25日(水) 例会終了後、理事会を開催致
します。
- ・10月3日(木) ガバナー公式訪問・合同例会
*名古屋東山RCさんがホストのため、
木曜日に例会変更となります。
*場所はウエスティンナゴヤキャ
ッスル、12時30分~です。
*10月2日(水)の例会はございま
せん。
- ・10月9日(水) 職場例会
訪問場所 独立行政法人 水資源機構愛知
用水総合管理所
例会場所 名古屋ゴルフ倶楽部 和合コース
時 間 10時~13時30分
*事務局移転のご案内をお配りしております。

鷲塚貞長会長挨拶

原発は“大量のCO2”を排出する

「原発はCO2を出さないの、クリーン・エネルギー
だ」と公言した、在米の元ケニア人がいます。

この人物の国は、世界中の人々を皆殺しにするに
必要な量の、何十倍もの核兵器を保有していますが、

高額の維持・管理費に困り、仮に半減させても、実用には何の支障も生じないので、本音は伏せ、もっともらしく“核兵器保有削減”を世界に呼びかけました。

この“欺瞞に満ちた掛け声”で、なんとノーベル平和賞を受賞したのです。

ノーベル賞は、業績に対する評価であるにも関わらず、子供が聞いても、とうてい信頼できない、“掛け声”だけに与えるなら、ノーベル平和賞など廃止しなさいと言いたい。

原子炉は、ウランやプルトニウムの、遅発核分裂（即発核分裂は、原子爆弾）で湯を沸かし、その蒸気でタービンを回し発電する、ヤカンのようなものなので、炉内ではCO₂は出ません。

しかしながらウランを掘り出すには、工作機械の運転で、大量のCO₂が出ます。

掘り出したウラン鉱石は、濃縮しないと燃料にならないので、処理工場に運ばれ、その運送にCO₂が発生。

ウラン濃縮の工程でもCO₂が発生し、濃縮ウランの原発までの輸送でまたCO₂が発生します。

きわめつけは、100万kWの原発では、1秒間に70トンの海水温度を7度上げることです。

地球上のCO₂の大部分は海水に溶けているので、海水温度の上昇により、大量のCO₂が大気中に放出されます。

さらには、使用済みの核燃料の再処理に、現地での処理と、フランスやイギリスへの往復の船舶輸送でも、CO₂が発生します。

炉内の部分だけをつまみ食いし、“原発はCO₂を出さない”など、詐欺の様な話です。

1954年、原子力に関する予算が成立し、その翌年、国内ウラン探鉱の結果、岡山と鳥取の県境の人形峠付近に、ウランの埋蔵が確認されました。

10年に渡る試掘の結果、この鉱山は採算が取れないことが判明し、閉山になりました。（10年もかかるとは…）

国はこの廃坑に、輸入ウランを持ち込み、精錬、濃縮をはじめました。

当然大量の残土がでますが、“野ざらし”で放置され、無害な「単なる残土」ととぼけていましたが、高濃度の放射能を出していることが判明し、地権者から、その撤去を求める訴訟にまで至りました。

国内には、放射能の濃度の高い残土を運ぶ場所が無いので、困り果てた末、米国のユタ州のナバホ、ホピ族などの先住民居留地に持ち込みました…。

卓 話

環境保全委員会 今年度事業方針 「シンガポール視察」

環境保全委員会委員長 本多國泰
メンバー 副委員長：中野義識
委員：小林利之 久保哲政 南 喜幸



今環境保全で最もレベルの高いシンガポールへの視察旅行が全員一致できまる。5月17日出発4泊6日の旅行をした。

最初に行った場所、マリーナベイサンズホテルの隣のガーデンバイザベイパークです。今特に注目されているのは、スーパーツリーと呼ばれている人工の樹木で、高さは低いもので25m、

高いものは50mほど、その数18本ほどでした。

その形はキノコの様で、頂部は笠の様に広がり、その中にソーラーパネルが仕込まれ排気塔、雨水を集める装置等も兼ねた究極のエコシステムです。

その庭園の中に、全てガラスで覆われた温室が二棟ある。

一つは「植物と地球の関係を展示する6つのテーマガーデン」が有り Flower Dome と呼ばれており、もう一棟は Cloud Forest と呼ばれている。

圧巻なのは、その温室の中に高さ約30mから35mほどの山を造り、その山の中のエレベーターにて、12階ほどの高さに登り、その頂部から曲がりくねった空中遊歩道で巨大な温室空間を、自然を満喫しながら下りてきます。その山の表面は全て本物の植物が茂っており、高さ30mほどの滝を演出する事で、この公園のコンセプト「垂直グリーン」と滝しぶきが雲の中の森を見事に表現していました。

最後に行った場所は、マウントフェーバー公園です。この公園の大きな特徴はパークコネクターと呼ばれる公園と公園をつなぐ空中歩道が完成します。会長のアイデアに沿った事業方針

- ①サツマイモを燃料とした発電機の製作。
- ②家庭用マグネシウム燃料電池の研究。
- ③11月のワールドフードふれ愛フェスタでの芋発電機及びマグネシウム燃料電池の展示。

例会	月日	今後の予定
第2007回	9.18	東名古屋分区 三浦俊彦ガバナー補佐訪問日
第2008回	9.25	中京大学名誉教授 水谷研治氏 「アベノミックスのこれから」
第2009回	10.3 (木)	ガバナー公式訪問 12:30~13:30 ウェスティンナゴヤキャッスル (10/2(水)を例会変更)
第2010回	10.9	職場例会 独立行政法人 水資源機構愛知用水総合管理所 例会は名古屋ゴルフ倶楽部
	10.16	規定休日（例会はございません）

○このウイクリーは再生紙を使用しております。