

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

ENGAGE ROTARY CHANGE LIVES

ロータリーを実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.バートン



2013-2014年度 会長 鶯塚貞長 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/ウェスティングハウス 名古屋市西区樋の口町3-19 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 (98) 出席71名

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

「久し振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イ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。日頃懇意にし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

行ってきました。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。
- ・9月25日(水) 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。
- ・10月3日(木) 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。
- ・10月9日(水) 例会終了後、理事会を開催致します。
- 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。
- *場所はウェスティングハウス、12時30分～です。
- *10月2日(水)の例会はございません。
- 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 名古屋ゴルフ俱楽部 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。

鶯塚貞長会長挨拶

原発は“大量のCO₂”を排出する

「原発はCO₂を出さないので、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…。



今環境保全で最もレベルの高いシンガポールへの観察旅行が全員一致できる。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」があり 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てい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 ウェスティングハウス(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俱楽部
	10.16	規定休日 (例会はございません)

○このウィクリーは再生紙を使用しております。

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