

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 October 9

■ 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.14

例会報告

●第2010回例会 平成25年10月9日(木) 雨

●10月は職業奉仕月間・米山月間

●職場例会

日 程: 10月9日 水曜日 10時~13時30分

訪問場所: 独立行政法人 水資源機構 愛知用水総合管理所
愛知郡東郷町大字諸輪字片平山25番地の25
電話 0561-39-5460

例会場所: 名古屋ゴルフ俱楽部 和合コース
愛知郡東郷町大字和合字ドンドロ35
電話 052-801-1111

スケジュール: 10時 名古屋ゴルフ俱楽部駐車場集合。
バス及び乗用車にて分乗し移動
10時30分 愛知用水総合管理所見学開始
12時 愛知用水総合管理所見学終了。
バス及び乗用車に分乗し、
名古屋ゴルフ俱楽部に戻る
12時30分 例会開始
13時30分 会食終了、解散

●出席報告 会員 104 名中 出席37名
(83)

出席率44.58% 修正出席率88.00%
(9月25日分)

服部 滋幹事報告

△みなどRC例会変更のお知らせ

10月11日はビジター受付を行いません。

△当クラブ行事予定

- 10月16日(水) 規定期休日のため休会
 - 10月30日(水) 例会終了後、理事会を開催致します。
- *先般の理事会にて他クラブでメークアップ(訪問)された場合、一年に2回までビジターフィーをクラブにて負担させていただきますことを決定しました。他クラブで発行されました領収書を事務局迄ご提出ください。

- *本日11月2日についてのご案内を配布しております。

鶯塚貞長会長挨拶

“愛知用水”



愛知県の代表的な半島は、渥美半島と知多半島です。

渥美半島は、ハウス栽培技術の導入以来、付加価値の高い農産物が生産され、農業所得は大きく成長しました。

知多半島も、農業が盛んですが、半島の面積や規模からすれば、農業生産高は、渥美の方が多いのではないかでしょうか。

両半島に共通するのは、半島を縦断するような大きな河川が無いことです。もっとも半島というものは、地理的条件から、縦断する大きな河川など、無いのが普通です。

知多半島には木曽三川、渥美半島では豊川が、半島の基部に、豊かな水量の河口を開いています。

昭和22年の大干ばつでは、知多半島の約13000のため池の多くが枯渇し、それを契機に木曽川からの導水計画が立案され、巨額の農業関連予算を費やし、愛知用水が構築され、昭和36年から給水が開始されています。

しかしながら、全く同じ気象条件下で、同県内の渥美半島には、愛知用水の水路は通じてはいません。この地の農業用水も、ため池であったはずですが・・・。

愛知用水の水利用の状況は、昭和56年では、工業用水利用が58%で、本来の農業用水は26%で、その後平成22年では、20%にまで下落しています。

長良川河口堰は、その可否が環境問題を中心に論争点を呼び、今日なお結論が出ていませんが、河口堰より知多半島中央部へ、伊勢湾の海底を通る導水管を敷設し、知多半島南部の水道水は、長良川の水に変わりました。

さらには、知多半島先端に隣接する篠島、日間賀島に、先端までの愛知用水の水路は使用せず、知多半島中央部より、三河湾の海底導水管を敷設、給水を開始しています。

愛知用水で、水道水の占める割合は30%程度ですが、半島先端より島までは、わずかな距離なのに、なぜ

知多半島の中央部から、海底導水管を敷設したのでしょうか。とかく問題の多い、独立行政法人の事業だけに、様々な疑念が生じます。

用水の水利用代金の算定が、電気と同じ、包括原価方式であるのも問題です。

“水は命の源”ですから、無理が無く、解りやすく、疑念の生じない、スマートな対応にしてほしいものです。

興味深いことは、調整池である愛知池で、僅かに20mの落差での水力発電で、2000所帶分もの発電が行なわれていることです。

この様な僅かな落差で、これだけの電力が生産されるという実例は、今後の我が国の、安全で格安な電力生産に、大きなヒントを与えるでしょう。

さて、大きな河川が無い半島等の、農業用水の水資源です。

遠路はるばる導水をすれば、巨額の工事費と、廃止までの間、延々と続く維持管理費が必要です。

半島の地の利を生かし、海水を淡水化して、ため池に、分離した天然塩は商品に、ため池では、淡水魚などの養殖が考えられます。

海水の淡水化は、日本の得意とする分野で、海外にもシステムを輸出していますし、天然塩は、人工塩より身体に優しく、人工淡水湖で、チョウザメ、うなぎ、など付加価値の高い養殖漁業などを行えば、新たな大きな利益を生み出す可能性があります。

また、海水をそのまま利用する、ミカン栽培も実用化されており、塩分に強い作物の研究も実用への途上にあります。

海水は、枯渇しない、天然のミネラル・ウォーターですから、完全淡水化しなくとも、少し塩分だけ除いた農業用水も、作物の品種改良と組み合わせれば、利用価値が高いのではないかでしょうか。

● 例会日、場所のご案内

10月、11月は例会日または例会場の変更による変則の開催が連続し、混乱を招いているようですので、改めてご連絡させていただきます。お間違えのないよう願います。

済み 10月 2日 3日に例会変更 ガバナー訪問合同例会

済み 10月 9日 職場例会(愛知用水総合管理事務所見学)和合ゴルフ場で例会

次週 10月16日 規定休日 例会はありません。
10月23日 通常どおり例会があります。

10月30日 通常どおり例会があります。 例会終了後 理事会開催

11月 2日 WFFのため 会場にて例会開催
(テレビ塔下 RC交流ブース)
会場、日時は改めてお知らせします。
4日まで開催ですので、できるだけ多くの日にご参加下さい。
WFF参加で、メイキャップもできます。

11月 6日 2日に例会変更のため、例会はありません。

11月13日 夜間もみじ例会(八事八勝館) 昼間の例会はありません。

11月20日 例会変更 24日(日)地区大会に参加(キャップスル、全員登録)

11月27日 通常どおり例会があります。 例会終了後アセンブリー、理事会開催

12月 4日 夜間例会 年末家族懇親会(キャップスル) 昼間の例会はありません。

12月11日 通常どおり例会があります。例会時に年次総会を開催。

12月18日 通常どおり例会があります。今年最後の例会です。

例会終了後 理事会開催
規定休日 例会はありません。

1月 1日 規定休日 例会はありません。
1月 8日 通常どおり例会があります。

1月15日 新春夜間例会(キャップスル) 昼間の例会はありません。

それ以降は、しばらく通常の例会が続きます。

●10月度誕生日祝福

会 員

夏目英司 君(10月1日) 片桐寛治 夫人(10月1日)

武田 猛 君(10月7日) 山田和弘 夫人(10月1日)

伊藤勝康 夫人(10月3日)

横野智之 夫人(10月7日)

武田 猛 夫人(10月7日)

端山佳誠 夫人(10月18日)

服部雅紀 夫人(10月27日)

渡邊泰幸 夫人(10月28日)

ご夫 人

夏目英司 君(10月1日) 片桐寛治 夫人(10月1日)

武田 猛 君(10月7日) 山田和弘 夫人(10月1日)

伊藤勝康 夫人(10月3日)

横野智之 夫人(10月7日)

武田 猛 夫人(10月7日)

端山佳誠 夫人(10月18日)

服部雅紀 夫人(10月27日)

渡邊泰幸 夫人(10月28日)

| 例会 | 月日 | 今後の予定 |
|--------|--------------|---|
| 第2011回 | 10.23 | 東北大学 小浜泰明教授 「革命的燃料電池の開発」 |
| 第2012回 | 10.30 | 東京大学 安藤直人特任教授 「木造建築の魅力」 |
| 第2013回 | 11.2 (土) | WFF(ワールドフード・ふれあいフェスタ) のためテレビ塔下 RC交流ブースにて 12:30~ 2日(土)~4日(月)迄開催 (11/6 (水) 例会変更) |
| 第2014回 | 11.13 | もみじ例会 18:00~ 八事八勝館 (お昼の例会はございません) |
| 第2015回 | 11.24 (日) | 地区大会全員登録のため ウェスティンナゴヤキャップスル 12:30~ (11/20 (水) 例会変更) |

○このウィクリーは再生紙を使用しております。