



名古屋 名大ロータリークラブ Weekly Report

2012～2013年度 No. 11

例会日：毎週水曜日 12:30～13:30 創立：昭和56年3月4日
 例会場：P HOTEL 名古屋錦 中区錦三丁目15-30 (052) 953-5111
 事務局：名古屋市中区錦三丁目15-30 P HOTEL 名古屋錦 560号室
 (052) 961-2399 (直通) (052) 953-5111 FAX (052) 961-2391
 E-mail : meihokrc@beach.ocn.ne.jp

会長：小関 敏光 幹事：古川 康司 会報委員長：近藤 朗 題字：遠藤 友彦

クラブテーマ ここに平和を

歓迎

国際ロータリー第2760地区 ガバナー 千田 毅 様

本日の例会(第1513回) 9/19(水)

千田ガバナー公式訪問が行われます。

5RC(北・守山・錦・葵・名北)合同 ホスト：守山RC

次回の例会(第1514回) 9/26(水)

ゆったり夜間例会を行います。

(時間：午後5時30分～ 会場：アパホテル名古屋錦)

第1512回例会記録 9/12(水)晴

司会 木村 雅一君

斉唱 RS・四つのテスト

ゲスト紹介 米山奨学生

ラシドファ、カミラ アフマドジョノフナさん

来訪者紹介 名古屋RC 中北 智久君

出席報告

会員数	39名	前々回訂正	1510回例会
欠席会員数	11名	欠席会員	6名中
出席会員数	28名	MAKE UP	6名
出席率	71.79%	出席率訂正	100%

会長挨拶

会長 小関 敏光

みなさん今日は、9月に入っても暑い日が続いています。今日は、地球温暖化に関するお話をします。



米国のクリントン大統領時代に副大統領をしていたゴア氏が、10年程前に「地球温暖化」を危惧して、一大キャンペーンをしたことがありました。その頃から、日本でも「温暖化の防止」が叫ばれるようになり、とりわけ、二酸化炭素の排出量の増加を抑えるような運動がなされるようになりました。

ところで、地球の地表の温度に最も影響を与えるのは何かご存知でしょうか。ミルティン・ミランコビッチは、地表の温度

に最も影響を与えるのは、太陽光の日射量であるとして、地表の温度は、次の3つのサイクルによって、ほぼ決定されるとしています。

1つは、「公転軌道の離心率」といわれるものです。地球は、太陽の周りを一年掛けて一周していますが、必ずしも円軌道ではなく、約10年の周期で、円に近づいたり楕円になったりしており、太陽に近い時と楕円軌道で太陽に最も遠い時では約1800万Km以上変化しているそうです。地球が太陽から遠ざかれば、日射量は減少します。

2つ目は、「黄道傾斜」といわれるものです。地軸は4万1000年程の周期で、21.5°～24.5°の間を変化しているそうです。地軸とは、地球の回転している軸のことで、これが太陽と地球の中心とを結ぶ線と直角になる線との角度が地軸の角度です。この角度が大きくなれば、北半球の日射量は減少します。因みに、現在は23.4°で、寒暖の差が大きくなる時期とのことです。

3つ目は、「歳差運動」と呼ばれるものです。地軸そのものも、こまが止まりかけた時に回転するように約2万5800年のサイクルで回転しているとされています。これによっても、太陽光の日射量は変化します。

この3つの周期的な変化の組合せで、地球上に降り注ぐ太陽光の日射量が変化し、気候の寒暖に大きな影響を及ぼすというのが「ミランコビッチ・サイクル」といわれるものです。

この他にも、太陽の黒点(多いときは太陽が活発に活動している。)や、地球上における火山の大噴火等々、地表の温度に影響を与える要因は、いくつもあるようですが、人間が二酸化炭素の排出量を減らす程度では、地球の温度に与える影響は微々たるもののようです。かと言って、何もしないでよいという訳ではなく、資源の無駄遣いは、厳に慎むべきでしょう。

尚、「歳差運動」については、別の観点で深い謎があります。

チャンスがあれば、この謎にも迫ってみたいと思います。

ありがとうございました。

幹事報告

1. 次回例会(9/19)は 5 R C 合同の千田ガバナー公式訪問となっております。午後 12 時 30 分より名古屋マリOTTアソシア (16 階「タワーズボールルーム」) にて行いますので、お間違えのないようお願い致します。
2. 次々回例会(9/26)はゆったり夜間例会となっております。午後 5 時 30 分より行いますので、お間違えのないようお願い致します。
3. ロータリーの友「英語版」の申込以来が来ております。購入ご希望の方は、9 月 19(水)までに事務局へお申し出下さい。

[年 1 回 11 月発行 1 冊 525 円]

新会員職業紹介



東京海上日動あんしん生命保険(株)

香田 研二

私は、東京海上日動グループの生命保険部門の会社で「生命保険募集人＝個人事業主」として勤務しています。

業務内容は、法人・個人のお客様に生命保険を中心とした総合コンサルティングを行い、お客様それぞれのご家族や企業にもっとも相応しい生命保険をオーダーメイドで設計、ご提供させていただいています。そして、単に保険を販売するだけではなくお客様のライフスタイルや、企業環境の変化にも対応し長期にわたり生命保険のご契約を最適に維持するとともに、保険金(万一のご入院や死亡給付金＝事業保障)や、教育・老後資金(退職金)などをお届けすることを使命としています。

そのために、ファイナンシャルプランナー(日本FP協会会員)FP技能士(国家認定資格)、トータル・ライフ・コンサルタント(生命保険業界最高FP資格)の各資格を取得し、経済・税務・法律などの幅広い知識や総合証券勤務の経験、時には、各分野の専門家(税理士、弁護士、司法書士、社労士など)の先生方とも連携し上記知識・経験を最大限活用してお客様のニーズにお応えします。

また、MDRT (Million Dollar Round Table : 世界 78 の国と地域、約 36,000 名の会員を有する生命保険・金融の専門家による国際的独立組織。毎年各専門職のトップクラスの成績者で構成される)のメンバーとして長年にわたり地域社会への貢献とともにメンバー間の相互研鑽を行いお客様のお役に立てるよう努めています。



大東電機工業(株)

道家 泰之

弊社は制御用変圧器を製造・販売しています。主なお客様は配電盤、制御盤メーカーや機械メーカーです。豊田自動織機さんの織機の大

部分に弊社製の変圧器が搭載されています。

変圧器は電圧を変換する機器で、入力された電気を希望する電気に変換し出力する機器です。材料は銅と鉄と絶縁材の 3 種類であり、構造は大変シンプルです。変圧器は 1880 年代に最初の機器が作られたと言われております。

最初の機器が作られてから 130 年程経っております。科学技術の発展めざましいこの世の中では、その代わりとなるような装置が存在します。特に AV 家電はその装置を使う事で質量も体積もぐっと小さくなりました(半導体技術の大幅な進歩もその一因だと思います)。

ではなぜ 130 年経った今も変圧器は使われ続けているのか。それは、これほど簡単な原理を使って、これ以上効率的で経済的な電力変換器が他に存在しないからです。

変圧器業界は、変電所で使うような大型のものを除いて、大変競争が激しい業界です。機器自体がシンプルだけに、価格競争に陥りやすいところがあります。だからこそこれからも、自身の技術を過信せず、あらゆる面で切磋琢磨してまいりますので、今後ともよろしくお願い申し上げます。

ニコボックス

柴山 利彌君

10/2 ~ 10/8 迄、東京新宿にて個展をいたします。よろしく!

梅村美知容さん

おいしい空気、おいしいバーベキュー、先日は食の会、ありがとうございました。

【新入会員の皆様の職業紹介、期待しております。】

小關 敏光君 渡邊 泰彬君 香田 研二君 古川 康司君

山田 浩二君 岩田 満治君 北村紀子さん 木村 雅一君

道家 泰之君 遠藤 友彦君 横井 登君 尾關實津成君

足立陽一郎君 伊藤 晋一君 藤原 研一君 阿部 美男君

石黒 勉君 西脇 多吉君 半泊 與則君 入江由希子さん

西脇 良一君 赤崎 守弘君 梅田 渉君

ミルティン・ミランコビッチ 黄道傾斜

