

# 名古屋大須ロータリークラブ

## WEEKLY REPORT No. 1238

ロータリーを  
実践し



みんなに  
豊かな人生を

<本年度会長方針>

### リノベーション renovation

承認 1985年2月12日 例会日 木曜日 12:30 例会場 名古屋東急ホテル  
会長 木村 光徳 事務局 名古屋市中区栄4丁目6番5号 丸越ビル6F  
幹事 渡辺 観永 電話 (052)251-0181 FAX (052)251-0337 〒460-0008  
URL <http://www.nagoya-osu.org> E-mail [office@nagoya-osu.org](mailto:office@nagoya-osu.org)

### 第1451回例会

ロータリー理解推進月間  
平成26年1月23日(木)  
会員卓話

於名古屋東急ホテル  
出席計算数  
53名中46名出席  
出席率 86・79%  
前及前回出席率 94・44%

★例会プログラム  
・照井30周年実行委員  
・30周年記念例会について

★会員卓話  
「わらしひまわり」  
指揮者 春日井和良  
ピアノ伴奏 富板 玲子

ニコボックス  
マダガスカル探検楽しみです。  
木村 光徳  
鬼頭さん「マダガスカルレポート」  
がんばれ。 渡辺 観永  
今日はマダガスカルの話をさせて  
頂きます。よろしくお願いします。

鬼頭さん頑張りつて！ 岩崎 征一  
約10年ぶりにスキーに行ってきた  
ました。滑りを身体が覚えていま  
した。 吉田 隆彦  
木村会長お世話になりました。  
尾上 昇

昨日のゴルフ部会では、図らずとも優勝しました。メンバーに支え

られ、運とツキと何よりもハンデ  
イキャップに恵まれました。感謝。  
大原 敏正

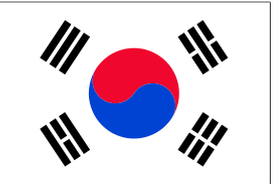
木村会長昨日はありがとうございました。  
川畑 博敬  
昨日は木村会長杯ありがとうございました。  
岡村 隆徳

会長杯ドベでした。!! 鬼頭さん  
卓話楽しみます。 春日井和良  
昨日はゴルフ例会お疲れ様でした。  
初めての和合で緊張しました。今  
日は私の誕生日です。  
大上 晃延  
妻の誕生日をありがとうございま  
した。 小野 定男

### 会長挨拶

会長 木村 光徳

今日は会員卓話で鬼頭さんの秘  
境「マダガスカルレポート」が有  
りますので、私は地味に日本から  
一番近い外国、韓国について感じ  
た事をお話しさせて頂きます。  
初めて訪問したのは、今から36



37年前  
朴チヨンヒ  
大統領の時  
代でした。  
その第一印  
象はかなりの  
強烈で、空  
港からタク  
シーに乗っ  
てホテルに  
向いました



が、そのタクシーは日本なら廃車  
になっている様なオンボロ車で、  
街ではいつ壊れても、おかしくな  
い様なトラックや自転車に取り付  
けたリヤカーに、荷物を山の様に  
積んで走っていました。建物も近  
代的なものが殆んど無く、ソウル  
の中心部にも屋根の反った、古い  
民家が数多く有りました。

### 会員卓話

「マダガスカルレポート」  
鬼頭 茂成さん

私は2013年7月30日から8  
月14日まで16日間、マダガスカ  
ルへ化石・鉱物の採集、地質調査  
に行ってきましたので、マダガス  
カルについて報告します。  
マダガスカルは、アフリカ大陸  
の南東海上に位置する島です。島  
と言っても世界第4位の島で、約  
59万km<sup>2</sup>、日本全国土の約1.6倍の  
島です。



「恐竜発見」

アフリカ  
大陸から  
400km  
離れてい  
ます。こ  
の400  
kmとい  
うのが生  
物学上非常



「170段の棚田」



に大きな意味を持ちます。400 kmというのはアフリカから生物が渡って来られない距離で、独自の進化をしたということで、起源を同じ Gondwana 大陸に持つオーストラリアとよく似ています。

マダガスカルは、ジュラ紀後期の約1億5000万年前ころからアフリカ大陸と分かれ始め、8000万年前ころには完全に分離しました。また、白亜紀後期(約6500万年前)にはインド亜大陸とも分離して、単独の島となりました。アフリカ大陸の南東モザンビークと、マダガスカルの西岸に中生代三畳紀の層から、同じ化石が出土し、中生代白亜紀の地層からは全く別の化石が出土することから証明がされています。同じことがインド西岸と、マダガスカル東岸でも証明されています。

このようにマダガスカルは Gondwana 大陸の存在について多くのことを語る地質学上非常に注目される地形です。生物学的には、ア



「サンタ・マリア産院で奉仕活動」

フリカ大陸から十分に離れたこともあり、白亜紀の恐竜が絶滅した後、哺乳類が出現 繁栄するところには独自の進化が始まります。島が、アフリカほど広くなかったので、大型の哺乳類まで進化しませんでした。天敵が少ないということで、小型化をしながら、多様に進化をしました。マダガスカルの特色は、独自性と多様性でありま

このような生物の進化の中で、独自に出現しなかったのが人類です。人類はマダガスカルのすぐ隣のアフリカ大陸の大地溝帯あたりから出現しました。その頃はもうマダガスカルは完全な島でしたので、人類がマダガスカルに到達するには何十万年もかかりました。おそらくインドネシアあたりからの漂流で到達したものと考えられ

ています。マダガスカルでの人の歴史は1000年ほどではないかと考えられています。世界史の中には、バスコ・ダ・ガマの東方見聞録に初めて登場します。マダガスカルではすべての生物の歴史の中で、人間の歴史が一番浅いのです。そして、フランスの植民地から独立したのは、なんと1960年で、国の歴史はまだ53年に過ぎません。

そのマダガスカルに東海中学・高校地学部同期生3人と、地学部先輩で横須賀科学博物館 学芸員の蟹江康光理学博士とともに、恐竜化石の発掘、そして、ペグマタイト鉱床の鉱物の調査をしました。

1番最古の地層は約17億年前の片麻岩から、8億年前のクォーツァイト、数々のペグマタイト鉱物の採集をして、中央高地から北のマハジャンガまで600kmを走り、約1億年にわたる地形の浸食、風化の様子を目の当たりにしました。15日間で2,800kmを移動しましたが、広大なマダガスカルでは、ほんの1部を見たにすぎません。次回を計画したいと思います。

世界最貧国の1つで2003年のクーデターの後、世界の支援が遠のいていましたが、2013年10月によつやく大統領選挙が行われ、この1月17日にヘリー・ラ

ジャオナリマンピアニ氏が新大統領に選出されました。よつて今後、世界から多くの支援が贈られると思います。広大な大地に、無限の鉱物資源が眠っていますので、これからの発展が楽しみです。マダガスカルの未来にエールを送つて報告いたします。

派遣青少年交換生 報告

「マンスリーレポート」

林 拓弥



こんにちはフィンランドの林拓弥です。明けましておめでとうございます！私フィンランドへ来て、もう五カ月たちました。まず、問題はあります。フィンランド語も喋れるようになってきて、ロータリアンさんや友達が集まのでもよく褒められます！(嬉)

休日は友達と遊んだり、1時まで寝たりしています。笑 もつ少し英語が出来れば最高です。特にヒヤリングがダメで、毎日勉強は

してありますがもつと英語が出来ればと思います。。。でも、前向きに頑張ります！クリスマスはこの家で、ロータリアンさんの別荘でくつろいでました。笑

ありがとうございます！



2月6日(木)例会の案内

例会参観 2月3日(月)

節分例会(職場例会)

於 大須観音 本堂ト会議室

12時00分 受付  
12時30分 開始

広報委員会

小澤 幸男・青木 靖高  
飯田 昭夫・杉浦 令淑



\*本文は、原則 頂いた原稿を転載しています。