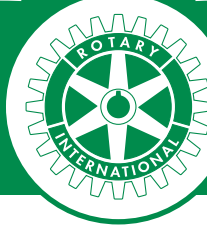


THE ROTARY CLUB OF NAGOYA WAGO 名古屋和合 WEEKLY 2760 地区 REPORT

ROTARY SERVING HUMANITY

～人類に奉仕するロータリー～

2016-2017年度 国際ロータリー会長 ジョンF. ジャーム



2016-2017年度

会長:高木一平 幹事:柏木博喜 クラブ会報委員長:加藤智弘

創立/1972年3月15日 例会日/水曜日 12:30~13:30

例会場/ウェスティンナゴヤキャッスル 名古屋市西区樋の町3-19 〒451-8551

事務局/TEL 052-684-6591 FAX 052-684-6592

2016 August 24

■ 2016 ~ 2017 年度方針

ロータリー 清く 正しく 面白く

NO.7

例会報告

- 第2140回例会 平成28年8月24日(水) 小雨
- 8月は会員増強・新クラブ結成推進月間
- ロータリーソング 手に手つないで

●出席報告 会員 103名中 出席69名
(97)

出席率71.13% 修正出席率87.23%
(8月3日分)
修正出席率81.32%
(8月10日分)

●ゲスト紹介

・ゲストスピーカー
名古屋大学 PhDプロフェッショナル登龍門
推進室特任教授 足立 守氏

●ニコボックス

「昨日リオより戻りました。結果は良くありませんでした。
2020東京にむかって仕切り直しです。」國分孝雄君
「本日、金城埠頭のアニチャードームで、6時よりゴ
ルフ通の会の夜間例会があります。多数の参加頂き
喜んでいます。楽しく、運営したいと思っています。
よろしく。」 安井隆豊君

「第71回 国体馬術競技・北海道ブロックのプログラムの表紙に孫 雄太(大学二年)の障害飛越の雄姿が掲載されました。つまらんことを喜んでいるおじ
いちゃんです。」 鷲塚貞長君

「上海へ行ってきました。景気は、明らかに悪くなっています。市民は普通にすごしていますが工場は火の車です。」 加藤一郎君

本日のニコボックス 4件 11,000円
累計 30件 240,000円

柏木博喜幹事報告

△当クラブ行事予定

- ・8月31日(水) 例会終了後、理事会を開催致します。
※理事及び役員のご出席をお願い致します。
- ・9月14日(水) ガバナー補佐訪問日です。例会終了後、ガバナー補佐を交えてクラブアッセンブリーを開催致します。
※理事及び役員、各委員長、新入会員のご出席

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。

高木一平会長挨拶

“破れジーンズ”

ジーンズは今や必須のファッショントピックです。着やすく、丈夫で、着こなしによっては大変お洒落で、若者にとってではなくてはならないものです。

ジーンズはフランスで発明されて19世紀のアメリカに入り、主に労働者の作業着として定着しました。つい数十年前までは本当に作業着だけに使われ、それなりに市民権を得て来ました。ファッショントピックの世界に取り込まれたのはまだこの数十年です。

私は、ジーンズは一着も持っていないです。どうしてもジーンズが好きになれなかったのです。差別的な表現かもしれません、その出自と用途を考えると公の場所に来て行くことには抵抗感がありました。肉体労働をすることも殆どなかったのでジーンズなしで今日に至っています。

中でも私は「破れジーンズ」あるいは「ダメージジーンズ」と呼ばれるぼろ同然のジーンズには強烈な嫌悪感を抱いています。なぜあのような恣意的な破綻と未完成を愛でるのか分かりません。一般論として、完成された物や制度を崩すという行為はある種の反骨精神、革命的精神の現れであり、その繰り返しによる止揚で歴史が紡がれて来たことは認めます。その点で破れジーンズは旧制高校生の破れ帽に下駄とマントという蛮カラ風ファッショントピックに似ていなくありません。しかし破れジーンズにはかつての旧制高校生の持つ高い知性は全く感じられません。

なぜこんなに嫌いなのか自分でもこれ以上は説明できなかったのですが、ある時、曾野綾子さんが新聞のコラムに書かれた記事を読み、一気に得心しました。私の破れジーンズ嫌いの原因はこれでした。

「貧困や飢餓に苦しむ国々に行くと彼らは新しい、綺麗な格好で迎えてくれる。たとえ粗末なTシャツであっても、彼らは必ず“一張羅”で私たちを迎えてくれる。それが、支援した私たちに対する彼らの敬意である。この豊かな日本で、ヨレヨレのものや破れたジーンズをファッショントピックとして、なにか貧乏を“遊び”として身につけるというのは日本人の思い上がりである。」

卓話

自然に学ぶ

名古屋大学 PhDプロフェッショナル登龍門 推進室特任教授 足立 守

**地球の自然物は
動物・植物・鉱物の3つ**

リンネ（博物学者、生物学者、植物学者）

Carl von Linne (1707-1778)

分類学の父
二名法(二命名法)を考案

ツバキ Camellia japonica

サザンカ Camellia sasanqua

石(岩石)は鉱物の集合体

花崗岩(御影石)

黒雲母
斜長石
石英
カリ長石

花崗岩が風化
→ 真砂土
↓
珪砂 + 陶土



**地球では、動物・植物・
鉱物が水とともに
生態系をつくる**

鉱物(石、土)が生態系
のベースになっている

ヘビノネゴザ(黄金シダ、金山草)

銅(Cu)、亜鉛(Zn)、カドミウム(Cd)、鉛(Pb)などの重金属を吸収する能力が、日本に存在する約800種のシダのうち最大。

**鉱物と植物
(地質と植生)**

ノルマンディー
シャンペニユ
ロワール
ブルゴーニュ
ボジョレー
ボルドー
三ヶ日ミカンはなぜうまい?

白砂 青松
針葉樹の松の葉には栄養分がない
花崗岩起源于の石英や長石

日本列島の地質図
(赤は花崗岩=御影石)

モンサンミッシェル(花崗岩)
エトル(チオクの崖)

フランスとその周辺の地質図

**鉱物と
植物**

三ヶ日ミカンはなぜうまい?

二ヶ日
有田
多賀
長崎
日本列島の地質図
(赤は花崗岩=御影石)

動物と植物

- ・ギフチョウとカンアオイ
- ・キアゲハと柑橘類

鉱物と動物(様々な元素を濃集)

ホタテ
貝柱
閉筋(貝柱)
中貝津(ウロ)
外貝津(ヒモ)
金・プラチナ・パラジウム
Au Pt Pd
ホヤ
バナジウム
V

自然に学ぶというスタンス

- 自然は動物と植物と鉱物で、すべて関連している
- 答えは自然の中
- 46億年の地球史と関係
- 五感で観察し、よく考える

放散虫(ラジオラリア)

- * 骨格や殻がシリカ(SiO_2)できている
- * 約5億年前に出現し、現在も海にいるプランクトンの仲間
- * サイズは約0.2mm
- * 殻の形が美しい

生きている化石

大昔は繁栄したが、その後は衰退し、個体数や生息域が限られ、細々と生き延びている生物

カブトガニ シャミセンガイ 50cm
10cm
5cm
オウムガイ オキナエビス 5cm
3cm
10cm
シーラカンス
イチョウ
メタセコイア

●会員 川中有志君の事業所が下記住所に移転されましたのでお知らせ致します。

記

〒465-0094

名古屋市名東区亀の井3丁目178番地
株式会社 サクラダ

TEL〈052〉702-5080
FAX〈052〉702-5088

(2016年7月6日より)

例会	月日	今後の予定
第2141回	8.31	近畿大学 医学部 名誉教授 松尾 理氏
第2142回	9.7	R I第2760地区国際奉仕委員会委員 平野 恒弘氏 「私のミャンマー支援」
第2143回	9.14	柴田 幸男東名古屋分区 ガバナー補佐訪問日

○このウィクリーは再生紙を使用しております。