

# 名古屋大須ロータリークラブ

<本年度会長方針>

## リノベーション

renovation

## WEEKLY REPORT No.1255

ロータリーを  
実践し



みんなに  
豊かな人生を

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1471回例会

#### ロータリー親睦活動月間

平成26年6月12日(木)

#### 環境保全卓話

於 名古屋東急ホテル

出席計算数 51名中41名出席

出席率 80・39%

前及回出席率 86・27%

前及回出席率 86・27%

#### 例会プログラム

★米山奨学生挨拶

★受入青少年交換学生挨拶

★誕生日のお祝い

★鬼頭親睦合唱祭実行委員長

★全日本RC親睦合唱祭報告

★近藤明美親睦活動委員長

★最終夜間例会について

★林順治新世代奉仕委員長

★青少年交換学生フエアウエル

★地区環境保全卓話

#### ロータリーソング

「われらひまわり」

指揮者 白戸 泉

ピアノ伴奏 富根 玲子

#### ゲスト

地区環境保全委員長

高橋 豊彦さん(豊橋RC)

14学年度米山記念奨学生

チフトウチ ウツムハン

受入青少年交換学生

アクセル・レヒティネン

#### ニコボックス

高橋地区環境保全委員長、今日は

遠方よりお越し頂き、誠にありがとうございました。

木村 光徳・丹下 富博

地区環境保全委員長 高橋豊彦さんをお迎えして、よろしくお願

いたします。

近藤宏一郎

第19回全日本RC親睦合唱祭、皆

様のお力で無事終えることが出来

ました。ありがとうございました。

鬼頭 茂成

合唱祭ご苦労様でした！

渡辺 観永

合唱祭、皆さんお疲れ様でした。

林 順治・大原 敏正

吉田 憲一・春日井和良

合唱祭お疲れ様でした。皆様ご協

力ありがとうございました。

岡村 隆徳

合唱祭に努力された関係皆様にご感

謝を表します。

小野 定男

SA A一年間ありがとうございました。

勉強になりました。

岩崎 征一

30周年度もあつたかです。昨日

は堀江委員長、木村会長を始め、

皆様ありがとうございました。

前田 隆久

例会変更続きでなかなか出席でき

ませんでした。

尾上 昇

結婚記念月です。

荻葉 賢一

私と妻の誕生日です。

鬼頭 茂成

誕生日です。

岡田 尚彦

田崎 雅三・酒井 修

#### 会長挨拶

会長 木村 光徳

先週は、まさにロータリー潰け



の1週間でした。  
5月30日、  
6月4日までの  
シドニーでの世  
界大会への出席。  
そして6月7日  
の合唱祭。世界  
大会は、10年程  
前の大坂大会には出席した事は有  
りましたが、海外での大会、そし  
て全国合唱祭は共に初めての経験  
でした。

世界大会は当初7人の出席予定  
でしたが、吉田隆彦さん御夫妻が  
カナダのマイケル・ユール君の結  
婚式に出席の為、そして大原さん  
の奥様が体調不良の為急遽キャン  
セルとなり、高木さん・大原さん・  
近藤明美さんと私の4人で出掛け  
ました。世界大会ベテランの吉田  
さんが欠席になってしまったので、  
大会の情報は大層と無く、友愛の  
広場やロータリアンの観光パスツ  
アーも経験出来ませんでした。そ  
れでも期間中はヒット・シドニ  
ーという催しの為、オペラハウス  
を始め多くの建物にレーザー光線  
の絵が写し出される中で市内観光  
景色の良いレストランでの食事等  
十分に楽しむ事が出来た事や、普  
段話さない家庭の事や経歴等を話  
す事が出来、友情を深める事が出  
来ました。

合唱祭については、嵐の部は大  
体予想通りでしたが、懇親会の盛

り上がりには、まさにびっくりの仰  
天、参加者が年々増える事も良  
理解出来ました。まさにインシヨ  
イ・ロータリーの究極を経験させ  
て頂きました。

#### 環境保全卓話

「企業に期待される生物多様性」  
地区環境保全委員長(豊橋RC) 高橋 豊彦さん



「企業に期待される...」とい  
うことでこの意味があると思  
います。一つ目は、「企業には、人  
を育てる力がある」二つ目は、「企  
業には、経済的かつ空間的な資産  
を持っている」ということです。  
環境問題というものは、人間が考  
える以上、ひとの気持ちというも  
のが大きく左右されますので、そ  
ういう意味でも、企業の役割とい  
うものはこれからもっと大きくな  
っていくはずですね。

愛知県は、愛・地球博に始まり、  
COP10、そして2014年に行  
われますESDユニネス「国際会議  
と世界でも注目されるような大き  
な事業があり、かつ環境に対する

意識も高い地域の一つであります。

そういう状況の中、2つのキーワードがこれから注目されて行くことになる。1つは、生態系ネットワーク、2つ目は代償ミテイゲーシオンという考え方です。

生態系ネットワークとは、種固有の移動可能距離を考えたとき現状の自然環境では生態系が分断されているところが数多くあります。これを、ポテンシャルマップという手法を用いて分断された生態系をつなぐことによって生物多様性を担保するというのが手法です。

この時に、分断された空間に該当する行政保有の土地(学校・公園など)や企業保有の土地を活用し、食物連鎖を意識していきながら環境づくりをすることが必要です。特に市街地での生物の多様性が大きく高まるのが期待されます。

また、土地開発による既存の環境が損なわれる場合も少なくありません。当然、経済活動も大切なもので、両者の両立を図ることができれば非常に良いことだと思います。そのための方針が、代償ミテイゲーシオンという考え方は、失われた部分の回復、もしくは一定割合の生態系環境を空間的に再生補償するというのが、事業者に求めることになって生物多様性を大きく損なうことなく自然環境の保全につながるという考えです。

### 米山環生先生挨拶

チフトウチ ウツムハン



### 受入青少年交換学生挨拶

アケセル・シヒメイネン

(次頁以降に掲載致します。)

### 会員専話 (5月15日例会)

### 「これからの幼児教育」 クラブ奉仕委員会 桑山 光俊さん

誕生したばかりの脳は真っ白なのか？脳は主に3層構造をとり、脳幹、大脳古皮質は誕生で完成しています。大脳新皮質はまだ未発達で真っ白といえは真っ白です。

**脳幹**：固有の生物が生きていくために基幹的な脳。呼吸脈拍、食欲、性欲、睡眠欲、排泄などの役割で、爬虫類、鳥類はこの脳幹だけで生きています。

**古皮質**：情緒や、感情を支配。ゆえに情動脳とも言われ、おもに哺乳類に備わっている。

**新皮質**：人、霊長類に特有の脳で、

理性や知性を支配している。新皮質は人間の脳といっても過言ではない。

爬虫類であったころは脳幹だけでよかったのが、哺乳類となり脳幹に加えて情動をつかさどる脳古皮質が必要となり、いまではより複雑な精神生活を可能にする新皮質まで必要となりました。哺乳類の大半は、人に比べて脳の構造が複雑でない分、その組成を体内で終えることができます。しかし人の脳は他の哺乳類と同様のところまでは完成されても、それ以上(新皮質)は、誕生後の発達にゆだねられることになりました。補足ですが、これは新皮質の発達期間に母体が耐えられないという理由もあります。その結果、人間は「いちばん高等な動物であるけれど、脳が一番未熟な状態で生まれてくる」ことになりました。

発達はおよそ3つの段階があるといわれています。脳の発達というところ、イメージしやすいのがシナプスによる脳の配線経路ですが、これからの発達は、脳の配線経路の発達だけでなく、脳の重量もかかっています。この3つの段階は最初から生まれてから3歳まで、次は4歳から7歳まで、そして10歳前後の3つの段階ですが、あとはゆるやかにペースで20歳ごろまで「発達を続けます。3歳まで約80%、4歳から7歳まで約85%、10歳前後までに約90%の

脳が発達を続けます。この3つの段階のうち、とりわけ細胞の絡み合いが大急ぎなのは、誕生から3歳までのいわゆる第一段階です。ここで、そして立ち、歩くようになる。また言葉を理解し話し、人と交わるという人間の根幹の力が備わる時期。この発達のすなわちをみて、この時期に当然、子どもも脳も格段の発達を遂げていることが伺えます。また、先ほどの発達の3段階について、3歳、6歳、10歳では脳の発達部位が違います。

### 3歳までの第一段階

3歳までの脳の発達としては、人的環境、物的環境その全てを模倣によって脳に構造化していくのが特徴です。模倣は「まねをする時期。この時期の教育は、親なり、教師なりが将来子どもがあるべき姿を見極めて、あるべき姿を「手本」として、ただただ子どもに見せていくほかありません。脳科学と無縁だった時代に「三つ子」という確な表現を掴み取った先人たちの智慧は「頭が下がります」。

### 4歳からの第二段階

お手本のやり方を示してやれば、文句を言わずにそのまねを繰り返す受け止めていたのが、4歳ごろになると「いちいち文句を付けてくる」ようになります。俗に言う、「イヤイヤ期」です。

お絵かきのお手本でも、「1枚は嫌だ、いろいろなお手本を見せてくれ」と言います。そしてその中から自分で選んで、自分の好きなお手本を参考に「絵を描くよう」になります。

言われたままではいけれど、自分で考え、自分で行動しようとする。やる気が芽生えてきます。つまり脳の中では、新しいものを作り出しやる気を起こす精神活動を営む脳細胞がからみあいをはじめのころです。

### 6歳からの第三段階

模倣の時間を脱却して、自分自身で行動し、主体的に学習するようになり、創造の時期にはいります。つまり、此の時期には、やる気をいかに正しい方向、良い方向に振り向けることが重要です。

### 6月26日(木)例会の案内

定款規定より休会

### 7月3日(木)例会の案内

会長・幹事所見

- 会長 高木 政義さん
- 幹事 大原 敏正さん

### 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ます。