



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

第1430回例会

会員増強及び拡大月間

平成25年8月22日(木)

於名古屋東急ホテル

会員 64名

出席計算数

57名中48名出席

出席率 84・21%

前及前回出席率 85・71%

例年プログラム

★入会式

★林順治新世代奉仕委員長

・受入交換学生来日報告

★卓話

ロータリーソング

「大須ロータリーソング」

指揮者 松本 哲朗

ピアノ伴奏 富板 玲子

ゲスト

猿投の森つくりの会

林 信孝さん

二ホックス

今日から入会させていただきます。

よろしくお願ひ致します。

大澤 伸悟・大上 晃延

大澤さん、大上さん、歓迎降臨。

ホストファミリーの皆様本当にあ

りがとうございます。瑞加さん楽

しい留学生生活を祈っています。

木村 光徳

大澤さん、大上さん 入会おめでとう

ございます。 渡辺 観永

大澤さんをお祝い申し上げます。

草野 勝彦

大上さん御入会おめでとう。

岩崎 征一

草野先生、先日はありがとうございます

でした。大上さん、大澤さん

入会おめでとうございます。

春日井和良

森の会の林さんを宜しくお願い

します。

尾上 昇・前田 隆久

林さん、卓話よろしくお願ひしま

す。

高木 政義

林様、卓話楽しみにしております。

堀江 英弥

本日フィンランドからアクセル君

が来日しました。また、次女の瑞

加も出発します！ 渡辺 観永

7月3日の大腸内検査でカルチノ

イドという悪性腫瘍が見つかり、

8月13日手術を受けました。お

かげさまで手術はうまくいき、超初

期のものでした。皆さんも健康管

理にご留意下さい。 吉田 隆彦

お盆はゆつくり休養出来ました。

近藤宏一郎

残暑お見舞い申し上げます。

横井 衛

次の日曜日8月25日に名古屋初

演「バルジファル」の演奏会をし

ます。 鬼頭 茂成

会長挨拶

会長 木村 光徳

今日は前回に続いて、アメリカ

の中で社会的な階級について

何回かの訪米で感じた事を述べさ

せて頂きます。



10 数年前まで、世界の富の半分は、人口比較においては、世界の6%程度の国、アメリカが保有していました。その後 BRICsと呼ばれる様な新興国の台頭により現在ではアメリカの(富の)保有率は40%程度に減少したと言われていますが、相変わらず頭抜けて豊かな国である事は変わりません。しかしその富の80%はたった1%の国民が保有していると言われています。

古くは、大規模農場の経営者・大企業の創業者一族、最近ではIT関連事業の成功者等です。そういった人達は株・不動産・ベンチャービジネス等への投資、すなわち資産運用だけをしている人達で、セブリティイと呼ばれる人達です。

その下のクラスがアッパーミッドルと呼ばれている人達で全人口の5~6%を占めています。

職業は、クリニックや弁護士事務所として、中堅企業のオーナー等です。私は2度このクラスの人

のホームパーティーに行った事があります。このクラスの人達の家は地域全体が500~1000坪に区画されています。室内の掃除はメイド、庭の手入れはガーデナーが定期的に来るとの事です。しかしこのレベルの人は労働時間もかなり長く、集中力も有り、労働生産性は日本人より、かなり高いと言われています。又この様な階級のコミュニティーの一員として認められる為には、芸術・音楽・文学・経済・政治等幅広い分野に造詣が深くなければならず、これはそういった家庭の主婦にも同じ様に求められる為に、常に勉強をしたり、感性を磨く努力が必要で、日本の3食同償付きに比べると相当に大変なようです。

卓話

「森の卓話」

猿投の森つくりの会

林 信孝さん



本日はこのような機会を賜っていただき誠にありがとうございます。



す。30周年記念事業に、5年、10年かかる森つくりのこの事業を選択された。英断とこの対象地に山桜フィールドを選んでいただきまして、深く感謝しております。

いきなり森とは異なる話ですが、太陽系にはいくつかの惑星が存在しています。それらの惑星には大量の水蒸気と二酸化炭素の大气が生まれ、一定期間はそれが存在したものとされており、海が誕生する可能性があったのですが、現在も液体の海が存在しているのは地球のみです。この奇跡の惑星は時に「宇宙船地球号」と呼ばれています。

私は、石油ショックが起きた1973年頃にこの言葉に出会いました。それは、民間シンクタンク「ローマクラブ」からの委託研究の報告書『成長の限界』をもとに

した論争でした。「急激な人口増加環境破壊、石化燃料の大量消費がつづけば資源は枯渇し、人類の成長は限界に達する」という概念を象徴する言葉として「宇宙船地球号」というキーワードが使われました。この言葉自体は意外と古く140年前の『進歩と貧困』で初めて使われましたが、その意味は現在とは異なる宇宙船地球号の資源は無限にあるというものでした。

この出会いをきっかけに、地球の環境に関心を持つようになった私でしたが、当時はキーワードとしての理解にとどまっておりました。転機は、アーリーリタイアし、あちらこちらで環境問題の講座に参加し始めたことです。学べば学ばず、宇宙船地球号の奇跡的な素晴らしや、限界がみえてきました。微力ながら宇宙船地球号に貢献できることはないかと思案しているとき、ある講座で、「大げさなことがなく、難しくないびんぐあなたができることを今から始めることが大事です」と言われ、その通りと腹に収まりました。

そんなころ、趣味の山歩きを再開して、登山道を歩いていると暗い森や倒木の散乱した森が気になっていました。10年前の夏ですが、中日新聞に、日本山岳会東海支部が、県有林を活用した森づくりを始め、会員以外の参加歓迎との記事を偶然読み、最初の1歩を踏

み出しました。次からは森の多面的機能についてお話しします。

森の多面的機能の①は、**生物多様性保全**です。我が国の森林は、約200種の鳥類、2万種の昆虫類をはじめとする野生動物植物の生息・生育の場となっています。このように、森林は、遺伝子や生物種、生態系を保全するという、根源的な機能を持っています。

②は、**地球環境保全**です。森林は、温暖化の原因である二酸化炭素の吸収や蒸発散作用により、地球規模で自然環境を調節しています。森林は光合成により二酸化炭素を吸収し、炭素を固定して、地球の温暖化防止に重要な役割を果たしています。日本の森林が、光合成によって吸収する二酸化炭素は年間約1億トンで、これは我が国の二酸化炭素排出量の8%、国内の全自家用乗用車の排出する量の7割に相当します。

③は、**土砂災害防止機能／土壌保全機能**です。森林の下層植生や落枝落葉が地表の浸食を抑制することにも、森林の樹木が根を張り巡らすことによって土砂の崩壊を防いでいます。

④は、**水源涵養機能**です。森林の土壌が、降水を貯留し、河川へ流れ込む水の量を平準化して洪水を緩和することにも、川の流量を安定させる機能を持っています。

また、雨水が森林土壌を通過することにより、水質が浄化されます。

⑤は、**快適環境形成機能**です。森林は蒸発散作用等により気候を緩和することにも、防風や防音、樹木の樹冠による塵埃の吸着、いわゆるヒートアイランド現象の緩和などにより、快適な環境形成に寄与しています。

⑥は、**保険・レクリエーション機能**です。森林は、フィトンチッドに代表される樹木からの揮発性物質により直接的な健康増進効果が得られるほか、行楽やスポーツの場を提供しています。

⑦は、**物質生産機能**です。森林は環境に優しい資材である木材の生産のほか、各種の抽出成分、きのこなどを提供しています。

⑧は、**文化機能**です。森林のランドスケープ（景観）は、行楽や芸術の対象として人々に感動を与えるほか、伝統文化伝承の基盤として日本人の自然観の形成に大きく関わっています。また、森林環境教育や体験学習の場としての役割を果たしています。

以上ご紹介しましたように、森の持つ多面的な機能が発揮される「森づくり」の必要度が近年とみに高まってきています。その意味でも今回のOSSU山桜フィールドPUは、意義深いものと確信しております。

ここからは猿投の森つくり会のご紹介をさせていただきます。

猿投の森つくりの会は、2004年4月に結成されました。同年6月7日、愛知県と第一次協定を締結し、以降3年ごとに更新して現在に至ります。同年10月23日に森開き式典を開催し、それ以降、日本国際山ワーキングホリデーを共催、森の音楽祭の開催、なごや環境大学共育講座野開催、CBDCOP10パートナーシップ事業等、様々な活動を行い今日に至ります。年間の主な活動としては、月4回の森の定例作業、各種研修会を中心に、自然観察会、観桜会、法人会員ツアー、森の幼稚園等を行っています。

さて、今回の場所となる、猿投山麓の成り立ちを説明いたします。この一帯は、現在は緑あふれる森を形成していますが、陶器生



産の歴史と密接に関連した歩みをしてきました。人間が過剰に収奪するところにはげ山になり、時間ばかりですが、自然の回復力によるか、治山・治水事業に取り組むことで復活することの繰り返しでした。江戸中期には見渡す限りはげ山、山の斜面に荒れがあり、川は天井川でした。お見せするのは明治34年の写真ですが、手前は、猿投山西側山麓の緑化植栽工事直後です。猿投山山頂まではげ山になっていました。

現在、猿投山北西山麓の水は馬ヶ城浄水場に集められています。この特徴は、生物の浄化能力を利用した環境負荷の小さい「緩速砂濾過」方式を採用しており、猿投山麓の水質浄化能力が高いことを意味しております。そこで活動する我々は、その点を十分配慮して活動を進めております。では現在の猿投の森の概要を「説明します」。

### 【猿投の森の概要】

- ◇所在地／瀬戸市東山路町の県有林(150ha)・猿投山(標高629m)の西北斜面
- ◇隣接地／北東側・東大演習林(45ha)・南側・海上の森(510ha)
- ◇地質／花崗岩帯
- ◇標高／2500mから4000m
- ◇土壌／乾性褐色森林土(Bd)

◇温帯指数／120程度(暖温帯)  
◇森林の地位／肥沃度「中」  
◇公益的機能／「高」(水源涵養機能、山地災害防止機能、生活環境保全機能、保健文化機能)

◇立地／名古屋市中心部から25km、尾張平野東端の山岳で、登山、自然観察会など森林レクリエーションの場

◇木本類の現況／  
木本類・高木67種、小中木27種、低木71種、小低木3種、つる性20種、合計188種

上層木：落葉広葉樹(コナラ、アハマキ、ヤマザクラ、)  
中層木：常緑広葉樹(リョウブ、ソコゴ、ヤブツバキ)  
下層木：ツツジ類、アオキ、シキミ、ヒカゲノカスラ  
人工林：高齢級のスギ、ヒノキが相当数

◇生息動物／2012年定点カメラによる調査結果「ホシカモシカ、イノシシ、キツネ、タヌキ、アナグマ、ハクビシン、アライグマ、ノウサギ、リス、ムササビ・・・」です。

最後に「OSU山桜フィールド」の利活用計画」の要約を、すでに「承知と思いますが改めてご紹介させていただきます」。

1. 「OSU山桜フィールド」は北西に流れる沢の両岸に接する斜面にある雑木林で、長年人の手が



入っていない暗い森です。この森の林床に十分陽が入るように整備して、ヤマザクラを始めとする落葉樹の種類を増やし、それらに依存する昆虫や動物が生息する多様性のある森づくりを目指しています。また、ベース基地を建設して多くの人が森に親しみ楽しみながら夢を語り、それらを育む場にしていきます。

### 2. 利活用概要

「山桜フィールド」を常緑樹の森落葉樹の森、水辺の森の3ブロックに分けて整備していきます。「OSUYAMAザクラコース」の整備、県有林の幹線林道から入るヤマザクラを鑑賞できる遊歩道(約1.5km)を整備します。

水辺の森に現地の材を活用したベース基地を設置します。ベース基地周辺には森に親しみ、楽しめる施設(成焼窯、薪製造、チロリアンプリッジ、陶芸窯、ツリーハウス、木質ペレット製造など)を検討していきます。整備状況のみ

ながら、諸施設を使って楽しむグループを結成し活動していきます。スケジュール的には、2013年度中に「OSUYAMAザクラコース」の整備、ウッドデッキの設置、道具小屋の設置、看板類の設置、樹名板取付け等の基盤を整備し、以降充実を図って行きます。

### 3. 計画進捗状況

昨日はOSU山桜フィールドの定例作業日でした。これまでの進捗は概ね順調と判断しています。具体的には、

#### ・OSUYAMAザクラコース整備

コース周辺木、ヤマザクラ周辺木の整理伐完了、木道2か所設置、木製階段3か所設置

未了：大径木の枯死木2本除伐、細部仕上げ

#### ・ウッドデッキ設置

設置予定地の除伐完了、ウッドデッキ用スギの伐倒1/3完了、スギの皮むき1/6完了、未了：スギの除伐(40本)、設置予定地の整地、材の加工、基礎工事、デッキ工事

このように順調に進んでいるのは、名古屋大須RCさんからの積極的な参加、スタートダッシュとして5月7月は月3回の定例作業日を設定した事、猿投の会員の意欲的な参加などのおかげと感謝しております。以降、お見せする



のは、OSU山桜フィールドの写真です。おわりに

際しまして一言申し上げます。もちろん全てを挙げて本PJに取り組んでまいります。これは当然ですが、私は来月で71歳になります。平均余命は10年ばかりですが、どのくらい森で活動できるかは、神のみが知る。ですが、山桜フィールドを含む猿投の森の整備を通じて、ご紹介しました「森の多面的な機能」奇跡の水惑星「宇宙船地球号」のメンテナンスの一部を担うことに成る意識して、ライフワークとして取り組んでいく所存です。

当面の目標として、名古屋大須RCさんの30周年記念式典に合わせて、OSUYAMAザクラコースの整備1000mのウッドデッキを設置していきます。来年4月には山桜を愛でながら、皆様と一献傾けられるようにしていきます。

第一土曜日と第三水曜日が山桜イールドの定例作業日です。息の長いご支援のご協力をお願いいたします。私の話を締めさせていただきます。ご清聴ありがとうございました。

**新入会員挨拶**

大澤 伸悟

OOSAWA SHINGO



このたび、名古屋大須ロータリークラブに入会させていただきましたことになりました。NTTネオメイトの大澤です。

私は、ロータリークラブの活動を通じて、奉仕の精神を学びたい。また、会員の皆様との親睦を深めたい。社会人として少しでも成長する機会としたいと思います。

また、私の会社は、NTT西日本グループで固定通信関連の会社ですが、通信関係であれば何でもご相談に乗りますので、お気軽にお声かけください。

至らぬ点も多々あり、何かと

迷惑をお掛けするかと存じますが、よろしく指導のほどお願い申し上げます。

入会 / 2013年8月22日  
生年月日 / S39年9月17日  
事業所 /

株式会社 NTTネオメイト  
取締役 東海支店長

T4600-00008

中区栄5丁目12番13号

職業分類 / 情報流通サービス

INFORMATION

CIRCULATION

SERVICE

委員会 / 国際奉仕委員会

大上 晃延

OOKAMI AKINOBU



この度、岩崎様からご紹介いただき、名古屋大須ロータリークラブに入会させていただきましたことになりました。大上晃延と申します。

本業は社会保険労務士ですが、その他、介護事業のコンサル、高



齢者の権利擁護を行うNPO法人の運営を行っております。

ロータリーの編組及び四つのテストを念頭に、奉仕の精神を持って、よりよい社会をつくるべく過程の一翼を担えるよう努力する所存でございますので、皆様方のご指導・ご鞭撻をよろしくお願い申し上げます。

入会 / 2013年8月22日  
生年月日 / S48年1月23日  
事業所 /

株式会社 アイ・オー・ソリューション 代表取締役

T4600-00003

中区錦2丁目12番80号

御幸本町ビル3F

職業分類 / 社会保険労務士

LABOR AND SOCIAL SECURITY ATTORNEY  
委員会 / 会場運営委員会

**派遣青年交換学生 報告**

**「ロータリーの皆様」**

青少年交換学生 渡辺 瑞加

こんにちは、渡辺瑞加です。連絡が遅くなってしまうすみません。無事にフランスに着くことができました。

ホストファミリーはとても優しく、私のフランス語スキルはまだですが温かく接してくれて毎日楽しいです！

まだ学校は始まっていないのでちょっと不安はありますが、今のところ元気です。

フランスに向かう飛行機の中にメガネを忘れてきてしまい、航空会社に問い合わせても見つからなかったため、こちらで今日メガネを注文してきました。これからはこのようなことがないよう、気を付けます。



1枚目の写真は、コニヤックのシンボルと2枚目は家の近くを流れる川の写真を撮り、左に見える建物はEiffesという「コニヤック」の会社です。3枚目は生きているエスカルゴと私です。

**9月9日(木) 例会の案内**

**SPEAK OUT DAY**

**9月12日(木) 例会の案内**

**例会変更 9月9日(月)**

**中・大須・栄RCC合同**

**ガバナー公式訪問**

於名古屋観光ホテル

\*会長幹事懇談会(会長・幹事)

11時30分~12時30分

**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。