

# THE ROTARY CLUB OF NAGOYA-CHIKUSA



## WEEKLY

なごや  
ちくさ

題字 黒野 貞夫

名古屋千種ロータリークラブ

承認 1982年 8月24日

例会日 火曜日 12:30

例会場 愛知厚生年金会館

事務局 ☎763-5110

会長 新美 敢

幹事 堀江宏輝

会報委員長 魚津常義

No. 23

ロータリーに活力を——あなたの活力を

PUT LIFE INTO ROTARY — YOUR LIFE

1988～89年度 RI会長 ロイス・アビー

第315回例会 昭和63年12月6日(火) 晴

◇ “君が代”

◇ “それでこそロータリー”

◇ 出席報告

会員 58(57)名 出席 42名

出席率 73.68%

前回 11月29日 (修正出席率) 100%

◇ ビジター紹介 8名

◇ お誕生日祝福

林夫人(12/4)、西村夫人(12/6)、木全君(12/7)、宮尾君(12/10)、北野君(12/12)

◇ ニコボックス

野村 義雄君 永い間お世話になり、皆様のご友誼を沢山頂き心から感謝致します。やむを得ず退会致しますが、今後共よろしくお願い致します。

新美 敢君 5ヶ月が経過しました。ご協力有難うございます。

秋山 茂則君、小笠原 清君 本日早退させていただきます。

谷口 暢宏君 ゴルフ会では大変お世話になりました。

大谷 和雄君 ホームクラブご無沙汰いたしました。結婚記念日祝い。

林 淳三君、西村 禎二君 夫人誕生日祝い。

木全 昭二君、宮尾 紘司君、北野 寿三郎君 誕生日祝い。

◇ 堀江幹事報告

1. 本日例会終了後、年次総会を開催いたしますので、全会員の方はそのままお残り下さい。

2. 次回例会は、年末会員・家族懇親会を午後6時より愛知厚生年金会館にて開催致しますので、昼間の例会はございません。お間違いのないようお願い致します。

◇ 新美会長挨拶

師走に入りまして何かと気ぜわしい思いが致します。窓から町中を走る車を見ていると、その量も増えスピードも心なしか早くなった様に思えますし、やたらとクラクションの音が耳に入ってきます。交通事故に巻き込まれぬ様にお気をつけ下さい。

日本の産業も同じ様に段々移り変わりが早くなってきた様です。そこで今日は成長のカギを握るハイテク化と題して三菱総合研究所会長の牧野昇氏が主要な中核技術として、短期的には「電・光・石・化」が注目されると書いていましたので、ご紹介をさせていただきます。電は電子技術のことで特にICは人工衛星、ミサイルから工作機械、電子レンジに至る経済社会の隅々まで普及している。光は光技術レーザーの実用化など。石はセラミックス。最後の化は化学製品、多彩多様な機能をもった高分子材料、鉄鋼顔負けのプラスチックなどだそうで、この様なハイテクを身近な製品に組み込む能力と言う点で日本は技術の水準にあると言われます。21世紀にかけて、こうしたものを使いこなして行かなければ生き残れないだろうと言っておりますように産業の知的価値を高める為にもハイテク化は欠かすことのできないものであります。形状記憶合金又は樹脂でどんなに曲げておいても一定の温度になると原形に戻る特性をもつ事はテレビ等でよく、ご存じの通りであり、人間の老化なども生命への研究が進む中で人間の知恵の及ばないとされた領域も開発されて行くかも知れません。総てのものがコンピューター化され到底私の頭などでは訳のわからない時代に入ってまいります。既に私なんかは朝、家を出て、夕方まっすぐ家に帰って行く形状記憶人間にされている様であります。皆さんは如何がでしょうか。

#### ◇野村君退会挨拶

今度、社長を退任して相談役になることになりました。しばらく名古屋にいますが、東京の家が荒れておりますので、修理が終わった時点で、戻りたいと考えております。

当クラブに入会させていただいたのが、昭和60年の1月でございます。新米の私が、思いもかけず会長職を務めることになり、大勢の方々にご支援、ご協力いただきました。至らぬ私ですが皆さんと友情を交じることができました。良い方々と交じられるのは、ロータリーの特典と思いますが、十分それを味わわせていただきました。誠に有難うございました。

新入会員の若い方々が続々ご入会ですのでさらに若々しく、活力のあるクラブになると思います。どうか皆様方、ご健康に留意されこのクラブの発展にお力を尽くされますことを心からお願いする次第でございます。短期間ではございましたが、誠に充実したクラブの生活を送らせていただきました。厚く御礼を申し上げます。

#### ◇講演

“私の留学生活”

米山奨学生

李 忠孝 氏



私はいまのところ修士1年生で、新しい材料関係の勉強をしております。日本にきてから1年3ヶ月目です。はじめは食べものとか言葉などがなかなかたいへんでしたが、いまはだいたいなれて生活ができるぐらいになりました。みなさん方々のおかげで安心してがんばって勉強しております。

ここ1年ぐらいの時間は私にとってはほんとうにいい時間がありました。留学生活の一番目の鍵は言葉だと思って、だんだん日本語を勉強していきました。わりに韓国語とことばの順番が同じで、漢字も国で使ったのである程度役に立ちました。すくないですが、たとえば日本語で簡単、有利、無理、安心、温度などの言葉は同じ漢字で発音まで一緒であります。しかしお名前とか尊敬語、地名などはむずかしくてよめなかったことがよくありました。

生活中にやっぱり一番印象的に感じたことは「どうもすみません」とか、「ありがとうございます」などの言葉の使い方です。いまだに完全には分かっていないのですが、特にこの同じ言葉が何回かくりかえして使われる時どのぐらいの程度か分かりませんのでこまったことがありました。私の習慣では特別な場合は別ですが、「どうもすみません」で十分と思ったことがなんとなく十分ではないといつのまにか気が付きました。

いま考えて見ますと日本の方は誰かにありがたい時とかすこしでもじゃまになった時すぐ思ったとおり「どうもすみません。ありがとうございます。ごめんなさい。」とうまく話せます。韓国人はそれほどこのようなことばを使わない方です。たとえ自分が誰かに世話になって心の中にはそのような考えがあっても話してくれない時があります。

日本はちょっとみますとみかけには韓国とはほぼ同じ雰囲気もしますが、ちゃんと見ますといろいろずいぶんちがったものが多いので勉強になっております。もう2年目の留学生活がはじまりました。最後に、いま勉強している研究の内容をちょっと紹介させていただきたいと思います。研究のテーマは、新素材を作製し、その物性の評価であります。材料は、金属材料でいままでの従来の材料に対して、構造がまったくことなったアモルファス合金を新しいプロセスで作製し、物性を調べることです。だから研究のテーマは、応用よりはむしろ基礎分野の勉強であります。

いまからもっとがんばって、研究をすすめたいと思います。またよろしく願いいたします。

#### ◇例会変更のお知らせ

- 名古屋西 R C 12/29(木)夜間例会及び年忘れ家族会の為、P M 5:30 より
- 名古屋大須 R C 12/29(木)家族忘年会の為、12/24(土)ホテルキャッスルプラザにて P M 6:00 より
- 名古屋瑞穂 R C 12/29(木)夜間例会(上期反省会)の為、12/27(火) P M 6:00 より
- 名古屋東南 R C 12/29(木)忘年家族会の為、P M 5:00 より

#### ◇次回例会(12月13日)

年末会員・家族懇親会  
愛知厚生年金会館にて P M 6:00 より

#### ◇次々回例会(12月20日)

講演 “夫婦別姓  
これからの夫婦の在り方は?”

弁護士

池田 桂子 氏 (紹介 深見君)