

THE ROTARY CLUB OF NAGOYA-CHIKUSA



なごや
ちくさ
WEEKLY

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 千464 千種区池下一丁目4番18号
井上ビル4F D号
Tel 763-5110
会長 加藤大豊

見つけよう 奉仕の新生面
Discover a New World of Service

No. 3

1984~85年度 RI 会長 カルロス・カンセコ

第131回例会 昭和60年3月26日(火)曇

◇ “我等の生業”

◇出席報告

会員 53名 出席 34名
出席率 64.15 %
前回 3月21日 (修正出席率) 98.11 %
make up

青山君(3/25中), 安藤君(3/19名東), 古川君(3/23守山), 林君(3/23守山), 平松君(3/25空港), 堀場君(3/19名東), 堀江君(3/18東), 石田君(3/18東), 河合君(3/19名東), 菊池君(3/16熱海南), 小林君(3/19名東), 小池君(3/23守山), 三輪君(3/20和合), 水野(鶴)君(3/23守山), 太田君(3/16守山), 尾関君(3/18東), 斎藤君(3/19名東), 鈴木(鶴)君(3/19名東), 寺澤君(3/13和合), 手島君(3/20和合), 矢野君(3/20和合)

◇ビジター紹介 7名

◇お誕生日祝福

安藤君(3/27), 青山君(3/31), 水野(鶴)君(3/31)
新美君(4/1)

◇ニコボックス

尾張中央RC桐山君(菊池様にお世話になります), 加藤(内)君(家族ボーリング大会を, 盛大に楽しく開催することが出来ました。20年振りでボーリングを楽しみました, 個人3位に入賞出来まして満足です), 野村君(卓話をさせていただきますので), 安藤君(一般のゴルフ会で家内が, 大変迷惑をかけました。誕生日祝), 久保田君(ボーリング大会, 優勝させて頂きました), 杉山君(ボーリング大会で準優勝させて頂きました), 小坂井君(ボーリング大会で家族2位を頂きました) 水野(鶴)君(早退します。誕生日祝), 青山君(誕生日祝), 新美君(誕生日祝), 尾関君(結婚記念祝)

◇バナー披露

熱海南RC(菊池君)

◇谷口幹事報告

1. 本日例会終了後, 理事役員会を行ないます。理事役員の方は, 2F 橋の間にお集り下さい。
2. 次回例会は, 職場例会で場所を中京テレビに変更となります。お間違いのないようお願い致します。
3. 会員の西川君ですが, ご病気も順調に回復に向かい, 次週の例会より出席される予定です。
4. 会員の成田君のお母様が, 昨日逝去されました。故人のご冥福をお祈り致します。

◇加藤大豊会長挨拶

最近最も進んだ資本主義経済の米国で, パーター(物々交換)専門というユニークな商社が活躍し, 米企業の間で極めて便利な存在として注目を浴びています。近く東京にも進出して, アジア市場開拓に乗り出すというこの会社は, ニューヨークに本社を置く北米最大のパーター専門企業, アトウッド・リチャーズ社(モアトン・ビン会長)です。パーター取引というと, 通常は輸出と輸入を単一の為替決済で結び付ける貿易形態のことですが, 同社の場合, 本来の意味でのお金を使わない“物々交換”に近く, そのキャッチフレーズ通り電卓からジェット機まで何でも扱い, 昨年はパリエッフェル塔の由緒あるレストランを, この物々交換で手に入れて米国に持ち込み, 話題を呼びました。パーターの仕掛けについてビン会長は, パーク街の本社で次のように説明してくれました。「例えば, あるテレビ会社がアンテナを購入したいのに現金がないとします。そこで当社が50万ドルのアンテナを調達し, 見返りにテレビ局から75万ドル相当のCM時間帯を貰います。当社は, これをホテル・チェーンに譲

り、現金の代わりに100万ドル相当のホテルサービスを受け取ります。つまり、ホテルはお金を使わずにCMができるし、当社の資産も増える訳です。」オフィスの椅子や机も、皆バーターと言うピン会長によると、メーカーの過剰在庫製品を御値で引き取ったり、遊休の過剰生産能力を貰い、代わりにメーカーに必要な物を供給しても、現金は一切介在しない。各企業が運用できず困っている商品を一手に引き受ける訳です。現在、常時100社以上の大手企業と取引があり、アトウッド社の本社と倉庫はこれらの会社の製品で埋まっているという事です。同社は1958年創業されピン氏が74年に経営参加してから急成長し今では年間取引高は3億ドルに上ると言われます。東京は、アジア市場開拓にうってつけと言うピン会長は、今年早々にも東京に支店を開設する意向を表明しています。日本の商社東京貿易との合併の可能性もあり、検討中との事。アジアの取引では、従来あまり取り扱われなかった米などの農産物、リン鉱石、石灰などの原材料にも力を入れ、バーターのネットワークを世界中に拡大したいという事です。如何なもので御座いませうか。バーター専門のユニークな商社が大繁盛という話をさせて頂きました。

◆講演

“プラスチックについて”

会員 野村 義雄君



1. プラスチックの意味

プラスチックは、可塑性を持った高分子の有機化合物と云えます。低分子の物を人工的に結合させた高分子の物質で、人間の歴史で人工的に作り出された最

初の物質です。有機物質ですから、分子を形成している骨格は炭素分子であり、戦前のプラスチックとしては、セルロイド、フェノール樹脂（ベークライト）があります。

可塑性を持っていると云っても、粘土はプラスチックとは云えません。

2. プラスチックの生産量と需要分野

生産量は年間で約900万トンで、それを加工した製品は、日用雑貨、包装材料、住宅資材、事務文具、家電、自動車、コンピューター等各分野に浸透しており、金額的には年間約3兆円に達すると思われま

3. プラスチックの2分類

プラスチックには熱を加えると軟くなる物と、硬くなる物とがあり、前者を熱可塑性樹脂、後者を熱硬化性樹脂と云います。

この性質の違いにより加工方法が異なりますが、熱可塑性樹脂の方がスピーディな加工が出来ることもあって、用途開発が急速に進みました。

4. 戦後プラスチックの先駆者

戦後、化学工業の大手が一斉に乗り出したのが、塩化ビニール樹脂でした。資源の少ない日本で豊富にある石灰石と、過剰気味であった塩素の利用により、塩化ビニール樹脂の生産は驚くべき成長を遂げ、プラスチック時代の先駆者の役割を果たしました。現在、米国に次いで世界第二位の生産量です。

ポリエチレン等は、相当期間輸入に頼りつつ市場開拓をしていました。

5. 電気化学工業から石油化学工業へ

昭和30年代に入り、先進国の石油化学工業の技術が日本に導入され、石油の分解、精製によって各種の炭素源が生産され、之を原料とする各種プラスチックが、国産化されるようになりました。ポリエチレン、ポリプロピレン等の大型汎用樹脂が量産され、用途を拡大していきました。そして日本の化学工業は急速に、電気化学から石油化学に転換し、各地に大型コンビナートが誕生しました。

6. プラスチック公害

大量のプラスチックが生産される事により、国民生活の向上は急速に実現されて来ましたが、反面、色々な公害問題が発生致しました。

先づコンビナートの大気汚染、排水・騒音問題が起こり、之を解決するのに長期間の日時と多額の資金が投入されました。今では日本化学工業の公害対策は、世界でも一頭地を抜き、他国の模範となっています。又、加工面での問題も排気、排水、騒音等がありますが、各社の努力で略々解決しています。

残る問題として、使用済プラスチックの処理問題があります。業界としては、プラスチック処理協会を設置し、総力をあげて問題解決を急いでいる現状であります。

市内15RC囲碁大会のご案内

恒例の市内ロータリークラブ囲碁同好会を、名古屋東RCのお世話にて、下記の通り開催されますのでご案内申し上げます。今回は、特別に酒井義允五段に審判長としてご出席願いますので、是非、多数ご参加賜りますようお願い致します。ご出席予定者は、事務局までお申し出下さい。

記
日 時 昭和60年5月11日(土)
P. M. 13:00 ~ 18:00
場 所 日本棋院中部総本部
(東片端交叉点西北)
参加費 4,000円

◆次回例会（4月2日）

職場例会の為、講演はございません。

◆次々回例会（4月9日）

講演 “私の職業について”

会員 太田 茂 君