



# 名古屋大須ロータリークラブ

WEEKLY REPORT

NO 914



## 超我の奉仕

SERVICE Above Self

<本年度クラブ会長方針>

「チャレンジ」

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 草野 勝彦 URL <http://www.nagoya-osu.org> Email [office@nagoya-osu.org](mailto:office@nagoya-osu.org)  
 幹事 鬼頭 茂成 電話 (052)251-0181 FAX (052)251-0337  
 事務局 460-0008 名古屋市中区栄4丁目6番5号 丸越ビル 6F

2005~2006年度

R.I. 会長

カール・ヴァルヘルム.

ステンハマー

第1064  
回例会

於 ローズコートホテル  
2006年5月18日(木)

出席計算数 66名中  
出席率 80・30%

前々回出席率 89・55%

ロータリーソング

「それで「ロータリー」

指揮者 松本 哲朗  
ピアノ伴奏 富板 玲子

バナー披露



宮城RC 2810地区  
バナー披露をする神田さん

「ボックス

加藤さん、近藤さん、卓話よりして、  
楽しみにしております。草野 勝彦  
鬼頭 茂成・吉田 隆彦  
川畑 博敬・堀江 英弥  
またまたしつこい様ですが、新世代  
国際化シンポジウム出席協力よろ  
しくお願いします。木村 光徳  
昨日天皇陛下に拝謁し、藍綬褒章受  
章いたしました。皆様の「支援の賜  
と存じます。

渡辺 剛男・尾上 昇

長い間、お休みさせていただきまし  
た。ご心配をおかけしました。

前田 隆人  
尾上さん、渡辺さん、おめでとう

近藤 宏一郎  
横内さん、お世話になりました。

高木 政義  
小笠原さん、横内さん、杉本さん、励  
ましありがとうございます。

神野 邦利  
神野さん、優勝おめでとうございま  
した。

田近 健也  
ゴルフ例会楽しませていただきました  
した。

岡村 隆徳  
誕生日です、加藤さん、今日は楽しみ  
にしています。

佐々木 功  
誕生日です。

堀田 泰造  
結婚記念日です。

横井 衛  
田村高廣さんの「冥福をお祈り申  
し上げます。

会長挨拶



草野 勝彦

こんにちは。

今日は、新入会員卓話です。加藤  
さん、近藤さんのそれぞれの職業上  
のお話を楽しみにしております。よ

ろしくお願い申し上げます。

日曜日ゴルフ会主催のゴルフ  
に出席しましたが、6組で楽しくフ  
リーすることができました。日曜日  
に開催するのも参加者が沢山にな  
ります。大いにやっていたきたい  
と思います。

何度かお会いしていますが、今週の  
土曜日名古屋市中公会堂で行いま  
す新世代国際化シンポジウム「真の国  
際人をめざして」を開催しますが、  
参加者人数がまだまだです。どうか  
よろしく応援をいただきたく存じ  
ます。

今回は、交通事故の損害に関する  
ことについてお話しします。

皆さんも交通事故に遭遇したこ  
とはありませんか。その際の損害額の  
計算について疑問を持ったことは  
ありませんか。

損害については、傷害による治療  
費・休業損害・後遺障害による逸失  
利益・死亡に伴う逸失利益、慰謝料  
等があります。

交通事故で負傷した場合は、自  
動車損害賠償保険では金120万円を  
限度として損害が支払われます。こ  
の場合の入院中の諸雑費の支払基  
準については、入院1日につき118  
円です。交通事故の民事裁判におけ  
る基準では1日につき158円になっ  
ています。葬儀費用は、自賠償基準  
では金68万円、裁判所基準では金  
150万円、本人死亡慰謝料は自賠償

基準では金350万円、裁判所基準は  
一家の大黒柱の場合280万円となっ  
ています。このように損害の算定基  
準は大変違っていますので、損害を  
算定する場合には十分注意してい  
ただきたいと思えます。任意保険を  
掛けていないと、とても自賠償保険  
だけでは損害を補填できませんの  
で、既に十分保険を掛けておられる  
と思いますが、今一度見直してい  
ただきたいと思えます。

「ゴムのはなご」



加藤 千彦

ゴムとは何でしょうか？ 一般  
的なイメージとしては、柔らかくて  
よく伸び、よく伸びて、離すとハチ  
ソについて急速に元に戻り、しかも  
何十回、何百回でも繰り返して伸  
び縮みがほとんどない性質を持  
っていることが挙げられます。ま  
すが、このような性質は、その解明  
に130年もの年月がかかったといわ  
れるほど、ゴムは科学的にも特異  
な性質といえます。そして「ゴム」  
は、生ゴム(原料)と弾性ゴム

(加硫ゴムの2通りの意味合いがあり、普通私たちが目にするゴムは加硫したゴム製品で弾性ゴムのこと)。

さらに生ゴムは、ゴムの木から得られる天然ゴムと、工場生産される合成ゴムとに大別されます。

ゴムの歴史を少し紐解いてみると、ゴムがはじめて西欧社会に紹介されたのは、アメリカ大陸を発見したイタリヤ人のコロンブスによってであるといわれております。18世紀には、インディオの話を参考に、ジャンブルの雨から身を守るためゴム布引がつけられ、その後、レインコートが作られるようになります。



研削工程(ゴム加工)

## ゴムの加エプロセス

### 加工工程(プロセス)

生ゴム⇒素練り⇒混練(A練・B練)⇒成形⇒加硫⇒仕上げ・検査⇒製品

### 配合(混練工程)

生ゴム : 各種ゴムを複数使用することがある  
 補強材 : カーボンブラック  
 加硫剤 : 硫黄、パーオキサイド 等  
 加硫促進剤 : ステアリン酸、酸化亜鉛、消石灰 等  
 軟化剤 : オレイン酸、パルミチン酸、パインオイル等  
 その他 : スコーチ防止剤、加硫促進剤、充填剤、可塑剤、分散剤、老化防止剤、着色剤、粘着付与剤等

### 加硫工程

熱を加えて化学反応させることにより、ゴムの分子はランダムに絡み合った状態から立体構造に変化すること

19世紀に入つて、加硫法が発明され、近代的ゴム工業がはじまりました。

加硫法の発明により、ゴムは、黒い黄金」といわれた贅沢品から工業用材料として注目され、とくに、1830年代から40年代にかけた産業革命の進展と19世紀末の自動車の発明により、大量のゴムが必要となつていったのであります。

19世紀の後半から20世紀にかけて、ゴム工業の発展に伴い、原料ゴムの使用量は飛躍的に増加してゆきましたが、原料ゴムの供給量が限られていたため、原料ゴムの入手に苦慮し、また価格が暴騰したため、当時の先進諸国は必死になつてその入手に注力すると同時に人工的にゴムを作る研究が本格的に始まりました。

合成ゴムは天然ゴムの模倣から始まりましたが、1860年にウィリアムスガ、天然ゴムの構造単位であるイソプレンを発見し、1879年にブーシャルダがイソプレンを加熱重合してゴム状に変化することを発見し、ドイツ・アメリカを中心に20世紀に入り、様々な種類の合成ゴムが開発されました。

日本にゴムが初めて紹介されたのは、1854年(安政元年)に、ペリが將軍に献上した電信器のコードだといわれております。

そしてゴム加工業の始まりは、土谷護謨製造所が1886年(明治19年)に、防水布、パッキン、ホースなどを製造したのが最初で、そ

の後、重需を中心に本格的に生産されるようになりました。

その後、ゴム加工産業の成長と満州事変、日華事変、太平洋戦争にわたる世界情勢から、特に、耐熱性耐油性ゴムが必要とされ、日本でも特殊ゴムの研究がされるようになりましたが、終戦により本格的な生産には至りませんでした。

第二次世界大戦終了後、日本のゴム加工産業はタイヤや履物を中心として、比較的早い時期に復興され、1950年にはほぼ戦前の水準に戻りました。

その後、1957年に、「合成ゴム製造事業特別処置法」により日本合成ゴム(JSR)が設立され、1969年に同法が廃止され、JSRは民間会社になっております。



250t真空プレス

100tプレス及び150t真空プレス

ゴム加硫工程

当初は海外からの技術導入によりNBR、SBRを生産するようになり、1960年代及び1970年代は、まさに日本の合成ゴムの黄金時代で、大部分の合成ゴムがこの時期に製造されるようになりました。



ワイヤーカット加工機

放電加工機

CNCマシニングセンター 金型設計・製作部門

ほとんどの合成ゴムが、最初は技術導入によって作られました。が、日本メーカーが独自の製造技術確立し、1970年代から1980年代にかけて日本のゴム加工メーカーの技術輸出、現地生産、企業買収がさかんに進むようになり、この最近の30年から40年間で、日本の合成ゴムは世界トップレベルになっていっております。ゴムは私たちの身のまわりのいろいろなところで役立っているのがありますが、ゴムは墨子のような存在で気が付きません。

今回ゴムのはなしをさせていただき、ゴム以外では得られない重要な

な機能を持つている物質がゴムであり、100種類以上の種類のゴムがあるということを憶えていただければ幸いです。

「小さな写真のまほう」



近藤 明美

今回は15分間、時間の許す限り瀬戸写真館の作品をプロジェクトを通して見せます。その前に、ライティング・カメラアングルの違いで顔の写り変わりをご覧下さい。



Before ⇒ After

瀬戸写真館について小さな仕事して

スタジオフォトー 宮参り 誕生  
日 七五三 入園入学 卒園卒業  
十三参り 成人式 お見合い ウ  
エディング



一生には沢山のイベントがあります。時間は戻ってきません！一杯の思い出を残して下さい。



安心して撮影に臨んで頂けるようセレクト方式をしております。多シヨットの中からお客様のお好きな表情を選べることができます。きつと納得して頂けると思います。

出張撮影・同窓会 入社式 発表会 式典

ウエディングスタジオ・ロケーションでの前写し、当日のスナップ 衣裳・ヘア・メイクも専門のコーディネーターがアドバイスします。

卒業アルバム・記念誌 企画から撮影 編集、印刷までトータルで制作できます。写真とは年を重ねて見るもの10年後20年後…思い出話に花が咲くと思います。



（最後に）

還暦を迎えられたロータリーの方是非後世に残る写真を残して下さい。但し…人生60歳まだまだこれから…5年更新の撮影を希望します。



今週のインタビュー



大原 敏正さん

★会員になられて一番良かったと思われたことはどのようなことですか？

気軽に声をかけてもらえた時。気軽に声をかけられる多くの先輩が出来たこと。

★歯科医になられたのは何か動機がありますか？

中学生の時に自分を助けてくださった医師に巡り合い、自分も医療で人の役に立ちたかったこと、子供の頃から細かいことをするのが好きだったから。

★生きて良かったと思う瞬間は？

生きて…というほどのことは今まで体験していませんが、やはり人の役に立てた時、人に喜んでもらえた時。それと何年も捜し求めていた切手にめづりあえた時。(もちろんそれが格安で入手できた時)



杉本 英夫さん

★ロータリー活動は杉本さんの日常に何か影響を与えたことはありますか？

行動範囲が広くなりました。会社と自宅との直線しか社会を知りませんでした。RCに入会したことにより、多くの友人に恵まれ、また、RC活動を通して自分の世界が広くなりました。

★最近の建築耐震偽造疑惑について一言お願いします。

ばかばかしくて話をする気にもなりません。人間には物事の善悪を判断する力があるはず。心の問題です。

★生きていて良かったと思う瞬間は？

2人娘も片付き、カミさんは家中で掃除と洗濯、私は庭で棒振りの稽古、お互いに会話はありますがのんびりとした、心安まるひととき。今がそうかなー！

6月1日(木)例会の「案内」

「TOWNMEET OUT DAY」

於 名古屋東急ホテル

プリンテ委員会

川口 小折 黒柳 一男 大原 敏正

# 3 R C 合同事業 新世代国際化シンポジウム 「真の国際人をめざして！」

平成 18 年 5 月 20 日(土) 名古屋市公会堂 3 ロータリークラブ (瑞穂・大須・栄)

新世代国際化シンポジウム  
真の国際人をめざして！

【司会】名古屋瑞穂RC新世代委員長  
平野好道

1. 開会挨拶 名古屋大須RC会長 草野 勝彦

1. 『第 1 部』基調講演  
【テマ】日本の文化・歴史  
【講師】熱田神宮 権宮司  
宮田 理博 (南RCメンバー)

1. 『第 2 部』パネルディスカッション  
【テマ】留学をして得た事・感じた事  
【コーディネーター】横山学園大学  
文化情報学部教授 武長 健行  
留学先  
【パネリスト】澤木 恭子 (フィンランド)  
鈴木 貴奈里 (U. S. A.)  
北川 昌利 (ブラジル)  
野々垣 謙 (韓 国)

1. 閉会挨拶 名古屋栄RC新世代委員長 堀場 雅生



熱田神宮権宮司 宮田さん  
興味深いお話でした。



熱心にお話を聞くお客さん



沢山の人で賑わっています！



良い経験となった留学体験の話



パネリストの皆さん  
ありがとうございました！

まず母国語理解を  
昭和区3RC  
国際化シンポ  
若者に海外で学ぶこと  
や仕事をするための参考  
にしておくと、名古屋  
瑞穂、大須、栄の三口  
ロータリークラブは二十  
日、「新世代国際化シン  
ポジウム 真の国際人を  
めざして！」を昭和区の  
市公会堂で開いた。  
高校生や大学生、社会  
人ら約百十人が参加。  
最初に熱田神宮の宮田理  
博権宮司「写真」が「日  
本の文化・歴史」と題し  
て基調講演。日本の古典  
文学を取り上げながら  
「日本語の詩歌は素晴  
らしいものが多い。国際  
人となるために、まず  
母国語をしっかり理解し  
てほしい」などと説いた。  
続いて留学経験者の若  
者四人によるパネルディ  
スカッションがあり、ブ  
タ東海高三年野々垣謙  
さん(「留学  
は語学だけでなく、人間的な  
とや考え方など  
視野が広がる」と  
強調した。

平成 18 年 5 月 21 日 (日)  
中日新聞に掲載されました