

THE ROTARY CLUB OF NAGOYA-CHIKUSA



WEEKLY
名古屋
ちくさ
題字 伊藤昌石

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 名古屋東急ホテル
事務局 TEL763-5110 FAX763-5121
会長 榎尾 富二
幹事 大谷 恩
広報・会報委員長 萩原 喜代子

No. 13

世界へのプレゼントになろう
Be a gift to the world

2015～2016年度

RI会長
K.R.ラビンドラン

今日の例会

第1567回 平成27年 10月 19日(月)
加藤陽一ガバナー公式訪問
(東・昭和・千種3RC合同)
ホトクラブ：名古屋昭和RC

於：名古屋東急ホテル パロックの間

国際ロータリー第2760地区
2015-16年度ガバナー

加藤 陽一(かとう よういち)ガバナー紹介



生年月日 1944年(昭和19年)4月8日生
所属クラブ 瀬戸ロータリークラブ
職業分類 電気絶縁物製造
勤務先・役職 ヤマキ電器(株) 代表取締役会長
所在地 〒489-0074 瀬戸市宮脇町4

【ロータリー歴】

1996年7月 瀬戸ロータリークラブ入会
2001-02年 クラブ幹事
2008-09年 クラブ会長
2013-14年 ガバナーノミニ
地区会員増強委員長
2014-15年 ガバナーエレクト

マルチプル・ポール・ハリス・フェロー
ベネファクター
米山功労者

【経歴】

1968年 慶應義塾大学商部 卒業
1986年 ヤマキ電器(株)代表取締役社長 就任

2001年 瀬戸旭法人会副会長 就任
2005年 愛知県法人会連合会理事 就任
2007年 瀬戸商工会議所副会頭 就任
2012年 ヤマキ電器(株)代表取締役会長 就任

【地区方針】

ロータリーの原点に学ぶ
～友情と寛容の輪を上げよう～

【地区行動指針】

- ・高潔なロータリアンを目指し常にバッジを着用する
- ・例会に積極的に出席しロータリー活動を楽しむ
- ・自主的クラブの運営
- ・会員増強・退会防止
- ・地区の改善・改革

先週の例会

第1566回 平成27年 10月 13日(火) 晴
友愛の日

- ◆奉仕の理想
- ◆四つのテスト
- ◆ゲスト紹介 米山奨学生 グエンチャンさん
- ◆出席報告
会員 39(30)名 出席 26名
出席率 86.67%
前々回 9/29(修正出席率) 100%

◇11月会員誕生日お祝い

足立 一郎君(11/4) 鈴木 理之君(11/7)
鍋野 可幸君(11/11)

◇11月夫人誕生日お祝い

宮尾 紘司夫人(11/2) 舎人 経昭夫人(11/7)
池森 由幸夫人(11/9) 大谷 恩夫人(11/18)

◇11月結婚記念日お祝い

池森 由幸君(11/24)



おめでとうございます

大谷幹事報告

- 1) 本日例会終了後、指名委員会を開催致します
関係委員の皆様 3F 葵の間へお集まり下さい
- 2) 先週の理事役員会承認事項報告
- 3) 本日配布ご案内：財団寄付案内・リフレット
RAC 招待例会案内

◆小山国際奉仕副委員長より財団寄付のお願い
11月 は財団月間です

*1人 150ドル 達成が目標とされております。
今年度は全員参加で 150ドル以上のご寄付を是非とも
ご協賛賜りますようお願い申し上げます。

◆松岡ローターアクト委員長よりご案内

《名古屋名城 RAC 招待例会》
11月10日(火)の例会は時間を変更して当クラブ
ホストにより名古屋名城ローターアクトクラブ招待
例会を下記の通り開催致します。
是非ご予約いただきたく宜しくお願い致します。
日 時 11月10日(火) 18:30~
ところ 名古屋東急ホテル 3階「錦の間」

◆太田青少年奉仕委員長よりご紹介

桜花学園 IAC 佐藤 梨江さんが
『第32回全国高校生による手話スピーチコンテスト』
で1位になりました
障害のある子どもとのキャンプなど自分が行ったボラ
ンティア活動を紹介し「人生がもっとたのしくなるのは
他人の為に生きている時」とスピーチされました。

愛知の佐藤さん1位
全国高校生手話コンテスト



2015.8.30
朝日・朝刊

◆米山奨学生 グエンチャンさんへ 10月奨学金授与



いつもありがとうございます。
最近では論文と授業以外に少し時間が
ありコンビニでアルバイトを始めま
した。コンビニのアルバイトは思っ
た以上に大変でレジのほか掃除や商
品陳列など覚えることが多く、タバ
コも 200 以上の種類があって銘柄
を覚えたりするのも大変でした。でも日本人の日常の生
活、習慣がわかりますし、マーケティングの勉強に役に
立つとおもって頑張ります。

樫尾会長挨拶



先週は大変うれしいニュースが
ありました。本年度のノーベル賞
に日本から2人の受賞が決まりま
した。医学生理学賞を寄生虫感染
症に対する治療法の発見により北
里大学の太田大智さんが、そして物
理学賞をニュートリノが質量を持
つことを証明した功績で東京大学
の梶田隆章さんが受賞しました。

ノーベル賞は誰もが知る世界で最も権威のある賞で
あり、スウェーデンの発明家・企業家であるアルフレド
・ノーベルの遺言に基づき設立されました。ノーベル
はダイナマイトの発明、兵器の開発・生産などで巨額の
富を得ましたが、また死の商人とも称されたため、その
巨額の資産をもとに、人類のために最大なる貢献をした
人々にその遺産を分配するとして 1901 年にノーベル
賞が創立されました。ノーベル賞には物理学賞、化学賞、
医学・生理学賞、文学賞、平和賞の5部門がありますが、
1968 年に経済学賞が追加されました。賞金は 800 万
スウェーデン・クローナ、日本円にして約 1億 2000
万円になります。共同研究の場合、複数による研究業績
の場合は貢献度により賞金は分配されます。発表は 10
月に順次行われますが、授賞式はノーベルの命日である
12月10日にスウェーデンのストックホルムで行われ
ます。平和賞のみは慣例によりノルウェーのオスロで
同日に行われています。

日本人の受賞者は本年度で 24 名になりました。最初に受
賞したのは湯川秀樹さんで、昭和 24 年に中間子の存在
を予測した功績により物理学賞を授与されました。その
後物理学賞は朝永、江崎、小柴さんなど、また昨年の青
色発光ダイオードの功績で赤崎、天野、中村さんの3人
が同時受賞しました。そして本年のスーパーカミオカン
デにおけるニュートリノの質量証明の功績による梶田
隆章さんで 11 名になります。化学賞は福井、野依さん
など7名が受賞しています。医学生理学賞は、昭和 62
年に初めて利根川進さんが多様な抗体を産生する遺伝
的な原理の解明の功績により受賞、昨年は期待された山
中伸弥さんが iPS 細胞の作成に成功して受賞しました。
本年は日本では余り知られていませんでしたが、寄生虫
感染症の研究・治療で大村智さんがノーベル賞の栄誉に
輝きました。文学賞では今まで川端康成さん、大江健三
郎さんの2人が受賞しています。村上春樹さんも毎年期
待されていますが今年度も賞を逃がしました。平和賞で
は日本人唯一佐藤栄作さんが非核三原則の提唱により
受賞しています。

本年度の医学生理学賞、大村智さんは微生物の研究か
ら多数の化合物を発見し動物薬、農薬の分野で著明な業
績を上げています。その後寄生虫に対する抗生物質イバ
ルメクチンを発見し、これがアフリカの風土病と言われ
失明を来すオンコセルカ症に有効であることがわかり、
年間3億人分の治療薬を無償で提供しています。動物
薬・農薬での収益があるとは言え、多くの人を救うため
無償で薬剤を提供する姿は、ロータリーの奉仕の精神に
も共通するところがあると思いました。今後も日本人が
ノーベル賞の栄誉に輝くことを期待しています。

***ニコボックスは次回掲載させて頂きます**

次回例会：平成27年 10月25日(日) 東桜「神楽家」11:30
ワールドフード+ふれ愛フェスタ