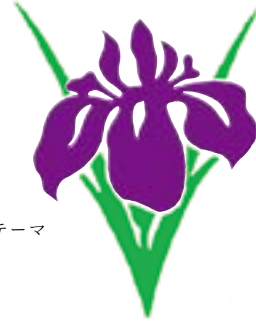


## THE ROTARY CLUB OF KARIYA



Weekly



創立 1954年 3月 8日  
承認 1954年 3月 30日

例会日時 毎週月曜日  
12:30 ~ 13:30  
例会場 刈谷市新栄町 3 の 26  
刈谷商工会議所内  
事務所 TEL <0566>22-2111  
FAX <0566>25-2111  
メール kariyac@katch.ne.jp  
ホームページ http://www.kariya-rotary.com  
会長 太田 宗一郎  
幹事 杉浦 文雄  
会報委員長 小川 耕示

2010 ~ 2011年度 国際ロータリー Ray Klinginsmith (レイ・クリンギンズミス) 会長テーマ

Building Communities Bridging Continents 地域を育み、大陸をつなぐ

この会報は、地球環境保全に考慮し再生紙を使用しています。

## 第2713回例会プログラム

[当年度=32回目；当月=1週目]

2011年（平成23年）4月4日(月)

1. 例会……………〈司会：プログラム委員会〉
- 12:28 1. チャイム
- 12:30 2. 点鐘……〈会長〉
3. 開会宣言
4. 国歌斉唱
5. ロータリーソング斉唱……奉仕の理想
6. 講師・ゲスト並びにビジター紹介
7. 食事
- 12:45 8. 会長挨拶並びに会長報告
9. お祝い  
(誕生日祝・結婚記念日祝・入会記念日祝)
10. 幹事報告
11. 出席報告
12. 委員会報告
13. ニコニコボックス報告
14. 次週並びに次々週のプログラムの予告  
(4/11) ……
- 卓話  
講師 日本室内楽アカデミー理事長  
ピアニスト 佐々木 惇利子 様  
(紹介者 橋 典子 会員)
- (4/18) ……
- クラブフォーラム (雑誌委員会)  
卓話 「私のこだわり」  
講師 津田工業株式会社  
前社長 都築 功 様  
(紹介者 津田 鎮輔 会員)
- ※健康診断 (職業奉仕委員会)
- 13:00 15. 本日のプログラム  
新入会員アワー  
おおみ とみあき  
大参 富昭 会員

## 地区出向者アワー

くめ ひろあき  
久米 博明 会員

16. 謝辞
17. 点鐘……〈会長〉
18. 閉会宣言

13:30 19. 散会

## 出席

会員総数 88名 出席免除 26名  
出席義務者+免除者の内例会出席者 84名  
欠席 11名 出席率 86.90%  
前々回 (3/14) の修正出席率 100%

## 会長報告

- 1) 先週皆様をお願い致しました東日本大震災義捐金の報告が地区事務所からありました。地区では23,720,340円集まりました。皆様のご協力ありがとうございました。

## 幹事報告

- 1) 明日5日午前10時より商工会議所にて支援物資積込をカリッ様協力による4t車にて致します。おおよそ11時ごろ社会奉仕委員会、会長、幹事で出発式を行います。

## 委員会報告

## ●職業奉仕委員会

- 1) 次々週4月18日の例会前に、健康診断を行ないます。

## ●雑誌委員会

- 1) 『ロータリーの友』4月号の記事を紹介させていただきます。RI会長のメッセージは、不易流行です。4月は雑誌月間で、「ロータリーの情報と感動を共有する」と題し、特集されています。THE ROTARIAN には、グラミー賞受賞歌手アンジェ

リーク・キジョーのインタビュー記事が載っていません。

## 会長あいさつ

### 桜の種類

太田宗一郎



本日の例会は本来は花見家族例会でありましたが、東北関東大震災によりこの非常時に花見で浮かれるのもどうかということで、5月23日の例会と入れ替え本日は刈谷商工会議所の大ホールにて例会を開催することと致しました。急遽例会内容を変更致しましたことをお許しいただきたいと思ひます。また、急遽、卓話をお願い致しましたお二方には大変ご迷惑をおかけ致しますが、よろしくお願ひ致します、5月23日には改めまして桜ではありませんが花見家族例会をさせていただきます。多くの会員の方々のご参加をよろしくお願ひ致します。

また、先週被災地への救援物資のお願ひ致しましたところ、多くの会員の皆様から大変沢山の救援物資をいただき、まことにありがとうございました。

本日荷造りをし、明日の午前中に被災地に向け出発致しますのでよろしくお願ひ致します。

さて、今の時期に咲く花は桜ですが、桜には多くの品種があり寒い時期に咲く寒桜、早めの時期に咲く川津桜、一斉に咲き桜祭りの対象のソメイヨシノ、枝垂桜、八重桜等、多くの品種があります。また良く似た花でも違う名前の花であったりします。昔から桜は日本において花見などで楽しまれた花であり品種の改良等が盛んに行われてきました。それゆえ多くの品種が生まれてきております。その桜の遺伝子情報を利用した桜栽培品種の網羅的な実態の解明に成功し、3月9日の日本経済新聞の夕刊にその公表がのっております。その内容によりますと、

- 日本には10種類の野生種があり、それはヤマザクラ、カスミザクラ、オオシマザクラ、オオヤマザクラ、エドヒガン、マメザクラ、チョウジザクラ、ミヤマザクラ、タカネザクラ、カンヒザクラ、であります。
- 接ぎ木や挿し木で増殖されて親木と同じ遺伝子を持つクローンの種類はソメイヨシノ（染井吉野）や八重紅枝垂（やえべにしだれ）であります。
- 一つの品種の中に複数のクローンが含まれている品種もあり、これは接ぎ木や挿し木だけの増殖でなく、他の個体との交配した種子による増殖が過去にあったと推測されております。その種類は枝垂桜（しだれざくら）、寒桜（かんだくら）、四季桜（しきざくら）、奈良の八重桜（ならのやえざくら）等があります。しかし、形態が似ているので明確に区別せず、1つの栽培品種とされてきたものと考えられております。
- 従来は異なる名前と呼ばれていたものが、実は同一クローンであったものも見つかりました。江戸（えど）、

糸括（いとくくり）、大手毬（おおてまり）八重紅虎の尾（やえべにとらのお）は形態に違いが見られないことから独立性が疑われていましたが、DNA解析により同じクローンであることがわかりました。さらには太白（たいはく）、車駐（くるまどめ）駒繫（こまつなぎ）も同一クローンであることが明らかになりました。これらは一つの栽培品種名に統一する必要がありますようです。

このようにDNA解析により、多くのことがわかり同品種なのか異なる品種なのかはっきりするようになってきました。

このような学術的なことも大事ですが、桜はやっぱり満開に咲いたところを花見として楽しむのが一番だと思います。現在はソメイヨシノが咲いておりますが、この後には、八重桜が咲きますが桜の品種名は何でしょうか？皆様、桜の花を存分にお楽しみください。

## 還暦のお祝い



馬場 理好 会員

## お祝い

- 4月の会員の誕生日…嶋津孝久、馬場理好、杉浦文雄、深谷嘉英、毛受豊、天野櫻子、關淳之会員。
- 配偶者の誕生日…市川文字（裕士）、池田初枝（憲司）、大音三恵子（祖瑛）、神谷真由美（龍司）、塚本真知子（幸夫）、橋本貴美（恭典）、加藤真由美（繁則）、白濱仁美（重人）、木村之吏子（和司）、女鹿貴恵（晋輔）様。
- 結婚記念日…高野基弘、原田光二、岡本巧、木村和司、嶋津孝久、出口達也、長岡令文、室殿豊会員。
- 4月度入会記念日…野村重彦、前田孝司、橋本恭典、平野和一、鈴木光彦、毛受豊、太田宗一郎、今村順、伊藤節夫、天野櫻子、中林久美、關淳之会員。

## 新入会員アワー

### 「エネルギーの状況と 東北地方太平洋沖地震の対応について」 大参 富昭 会員



皆さまもご承知のとおり、3月11日の東北地方太平洋沖地震により、大きな揺れと津波が発生し、多くの方が被災され未曾有の災害となりました。

今回、被災された方に対し心からお見舞い申し上げます。

また、福島第一原子力発電所の事故により、改めてエネルギーについて考えざるをえない状況となっています。今回はそのエネルギーの現状と今回の地震対応を中心にお話しをさせていただきます。

まず、日本のエネルギー自給率は4%となっており、海外依存度が先進国の中でも高い状況となっています。そのエネルギーも化石燃料の使用がほとんどなので、地球温暖化の原因の一つであるCO<sub>2</sub>の排出量が、世界でも5番目となっています。

これにより、CO<sub>2</sub>排出量が少ない太陽光発電、風力発電等の新エネルギーの導入が必要です。また、発電時にCO<sub>2</sub>排出量が少ない原子力発電を進めてまいりましたが、今回の地震により状況が大きく変わってきました。

今回の地震における津波対策を確実に行き、皆さまのご理解を得ることが一番大切だと思っています。今後ともご指導ご鞭撻をお願い致します。

## 地区出向者アワー

### 「ロータリーを学ぶ」

#### 2760地区・ロータリー財団委員会 資金推進委員会 久米 博明 会員



ロータリー財団について

#### (1) ロータリー財団について

ロータリー財団は1917年、米国ジョージア州アトランタで開催された国際大会において、アーチC・クラブが「全世界の規模で慈善・教育・その他社会奉仕の分野でよりよ

き事をするために基金を作ろう」と提案したことに始まり、1928年に国際大会でロータリー財団と名づけられ、1931年に信託組織となり、1993年に米国イリノイ州の法令の下に非営利財団法人となりました。ロータリー財団の正式名称は「国際ロータリーのロータリー財団」です。

#### (2) ロータリー財団の使命

ロータリー財団の使命は2002年のロータリー財団管理委員会において新しく改定され、「ロータリー財団の使命は地域レベル、全国レベル、国際レベルの人道的、教

育的、文化交流プログラムを通じて、ロータリーの綱領とロータリーの使命を遂行し、かつ世界理解と平和を達成しようとする国際ロータリーの努力を支援すること」と決定され、国際ロータリー理事も承認致しました。

#### (3) 地区ロータリー財団委員会の役割

一般にロータリーの皆さまはロータリー財団と聞けば、すぐに「寄付」と思われるでしょう。事実、大多数の皆さまは「年次寄付」として毎年一人100米ドル以上の寄付をされ、さらに「恒久基金寄付」として1000米ドルを寄付された方も多いと存じます。またポリオ撲滅の寄付もされています。

地区ロータリー財団委員会の役割はロータリアンの皆さまにロータリー財団活動（プログラム）、資金の流れなどについて、ロータリー財団セミナーや卓話を通じて、またある場合は「ロータリーの友」、「ガバナー月信」などを通じて情報を提供して、共に勉強していくことであり、各クラブにご支援、ご協力することでもあります。

#### (4) 財団寄付の種類

①年次寄付：ロータリアンが毎年一人100米ドル以上の寄付（各クラブ単位で寄付増進）寄付された年から3年後に寄付額の50%がDDF（地区財団活動資金）として地域に還元され、新地区補助金、グローバル補助金に使われます。またWF（国際財団活動資金）にも50%が分けられ財団本部より直接国際活動向けに活用されています。

②恒久基金寄付：ロータリー財団への寄付で、寄付額の元本は使用せず基金として残します。運用収益のみ3年後にDDF、WFに活用されます。通常1000米ドルの寄付者はベネファクター（後援者）としてポールハリスフェロー認定状を受けられます。2025年までに10億ドルを目標としています。

③その他：使用指定寄付：指定された用途への寄付（ポリオなど）、大口寄付