



国際ロータリー第2790地区  
The Rotary Club of Yachimata

## 八街ロータリークラブ週報

<http://www.joy.hi-ho.ne.jp/yachimatarc/>

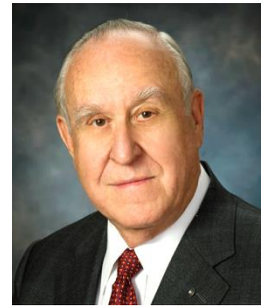
例会場 八街商工会議所 3階 大ホール

毎週水曜日 12:30～13:30

電話 043 - 443 - 3021

FAX 043 - 443 - 7221

創立 1966年(昭和41年)5月22日



国際ロータリー会長  
ジョン F. ジャーム  
(CHATTANOOGA RC 米国)

会長 鎌形 芳法 ・ 会長エレクト 萬来 謙一 ・ 副会長 山本 和男 ・ 幹事 生形 建一

第51巻 第4号

通巻 第2431号

28. 8. 3発行

第2430回 2016年7月27日例会報告

### 【出席報告】

SAA 伊藤 武雄

例会	出席計算 会員数	出席	欠席	出席率%	MU	修正 出席率%
7/ 27	26	18	8	69.23		
7/ 13	26	22	4	84.62	2	92.31

会員総数 32名

( 内名誉会員 4名 ・ 出席免除会員 7名 )

通算出席率 94.31%

\* 7/13メーキャップ2名・檜木会員、平野会員



点 鐘 鎌形 芳法会長

ソ ン グ 奉仕の理想

### 【ニコニコボックス】

◇いつも週報ありがとうございます。8月17日に卓話で例会に参加します。よろしく願いいたします。

伊藤 謙三 名誉会員

### 【会長挨拶】

会長 鎌形 芳法

皆さま、今日は。あっという間に一週間がたつてしまいました。

先週ジョンF.ジャームRI会長のたとえ話をご紹介いたしました。映画館の中で人びとの心を引きつけるポップコーンの香りがたまらないように、ロータリーに

人々を引きつけるポップコーンの香りが「奉仕」であると。メッセージを発信しなければならないと。書かれています。

今日はこの(奉仕)に関して少し話したいと思います。自身も八街RCに入会後、クラブの諸先輩から、地域社会のロータリアンの方々から、いろいろなことを教えていただきました。そして素晴らしい多くの出会いもありました。これからもたくさんあることでしょう。

その中で学んだ大切なことの一つに、みんなのために進んで役に立とう。「みんなのために」・「進んで」これが奉仕。人の役に立つことを自ら進んで・しよう。

ロータリアン一人一人が自分で考えて、地域社会に役立つことをする。これがロータリーの奉仕の精神なのかと思います。ロータリーの目的の中に、一人一人が個人として、また事業および社会生活において、日々奉仕の理念を実践することとあります。

ロータリーの奉仕の理念は「Service Above Self」・「超我の奉仕」と訳されています。米山梅吉氏はこれを「サービス第一、自己第二」と訳しています。人間はとかく自分のことばかり考えがちです。まず他人のことを考えて、自分のことは後で考えようではないか、という訳し方であるそうです。

この一年間、少しでも諸先輩に近づけるよう、学びたいと思います。

## 【幹事報告】

## 幹事 生形 健一



◎地域ぐるみ福祉推進標語・ポスター審査会の開催について

日時:2016年8月29日(月)午後1時30分

会場:市総合保健福祉センター3階 学習室

◎受贈週報・成田コスモポリタンRC(活動計画書)

## 【会員卓話】

## 榎木 勝典会員



### ～発明奨励功労賞受賞～

本発明表彰は、皇室の発明奨励に対する特別な思召により毎年御下賜金を拝受し、その御趣旨にそうため、特に功績顕著な発明者に恩賜発明賞を贈呈し、あわせて優れた発明の完成者、その実施者及び発明奨励に関する功労者を表彰することにより、我が国の科学技術の向上と発展に寄与することを目的として行っているものです。

#### 《今年度の受賞例》

##### \*恩賜発明賞

マツダ 低圧縮クリーンターゼンエンジン、圧縮比を16.3～14、部品の軽量化、排気のクリーン化、エネルギーロスを最小化。国内シェア  
2011年1%～2015年5%

##### \*総理大臣賞

ソニー デジカメ、スマホカメラの多機能化レンズ

##### \*発明賞

東洋アルミ ヨーグルトが付着しないふた材の発明  
発明そのものの表彰は各業界に渡り全22件

表彰式は6月15日にホテルオークラ東京別館において、総裁常陸宮正仁親王、同妃殿下、関係省庁大臣の臨席のもと行われ受賞して参りました。

#### \*発明協会

公益社団法人発明協会は発明の奨励や特許等の産業財産権の普及啓発(発明奨励)、青少年創造性育成事業等を実施する公益法人。公益法人制度改革に伴い、社団法人発明協会を改組し、公益事業を実施する公益社団法人発明協会と収益事業を実施する一般社団法人発明推進協会に分離した。

現在の総裁は常陸宮正仁親王。東京都に本部を置き、一般社団法人発明推進協会及び全国46道府県の各発明協会とともに発明協会グループを形成する。

創立 1904年(明治37年)

2004年(平成16年5月26日)100周年記念式典及び16年度全国発明表彰

ホテルオークラにて、天皇后陛下、小泉総理大臣、三権の長のご臨席

発明奨励 特許等の産業財産権の普及啓発

各種発明展

特許出願支援

先願調査

発明相談会

産業支援事業

青少年創造性育成事業

・全国に200の少年少女発明クラブを設置、

千葉県内 8クラブ 年間30回の教室

・子供の時から物作りの心を植え付ける

発明協会創立が1904年、明治37年当時の時代背景

ロータリーでは1905年2月23日、ポールハリス他

3名によりシカゴでロータリークラブ生誕

初代会長はハリスではなく、ヘルベスター シール、ハリスは3代目会長

1910年にはハリスにより全米16クラブが誕生し、初代連合会長、生涯名誉会長

家族旅行で見学した戦艦三笠、1902年に英国ヴィッツカース造船所から買い入れて、1903年に連合艦隊の旗艦に

1905年5月27、28日日本海海戦で戦勝、ロシアは継

戦意欲を失う、米の仲介で日露講和条約

それに先立ち、1905年1月1日旅順の陸戦で乃木將軍がロシアのステッセルに勝ち水師營の会見

ロシアのシベリア鉄道の整備、旅順港を軍港として大拡張、日清戦争終結後、新たな脅威にさらされた日本は1896年から1905年海軍軍備計画、6、6艦隊整備計画により海軍力増強

この様に110年以上前の明治時代に、日本政府、皇室が産業財産権の普及啓発のため、発明協会を設立し特許等の産業財産権の普及啓発の事業を全国展開し、今日に至っている事が我が国の経済発展や多くのノーベル賞受賞者を輩出していることに繋がっているものと思われます。

広報・IT委員会／樋渡 琢也・糸久仁一・高橋宏一