



# とっばずれ



銚子東ロータリー・クラブ Weekly Bulletin NO. 1751



石舞台遺跡 奈良県 山本嘉一郎会員提供

第1751回 例会 平成19年12月4日

\*\*\*\*\*

点 鐘 ... 黒田 幸一 会長

国 歌 ... 君 が 代

ロータリーソング ... 奉 仕 の 理 想

来訪ロータリアン紹介

... 親睦活動・家族委員会

会 長 挨拶 ... 黒田 幸一 会長

御 祝 披 露 ... 黒田 幸一 会長

誕 生 祝 ... なし

結 婚 記 念 日 ... 宮内 博 会員(12月1日)

関根 輝男 会員(12月2日)

鈴木 宏政 会員(12月3日)

入会記念日 ... なし

幹 事 報 告 ... 石上 明宏 幹事

ニコニコBOX ... 親睦活動・家族委員会

卓 話

「四度目の成人式を迎えて」

美呂津 太兵衛 会員

出 席 報 告 ... 出 席 委 員 会

来週のプロプログラム(平成19年12月11日)

\*\*\*\*\*

年次総会

第6回定例理事役員会(例会終了後)

お食事「銚子プラザホテル」



ROTARY SHARES ロータリーは分かちあいの心

2007~2008年度 RI会長 ウィルフリッドJ.ウィルキンソン



## 四つのテスト

言行はこれに照らしてから

- 1) 真実かどうか
- 2) みんなに公平か
- 3) 好意と友情を深めるか
- 4) みんなのためになるかどうか

第 1750 回例会(平成 19 年 11 月 27 日)

### 会長挨拶

黒田 幸一

皆さんのなかで車が好きな方も多く、鈴木会員や石井会員のように車のことよく知っていらっしゃる方もいますが、少しお耳をお借りいたします。

さる 10 月 27 日より 11 月 11 日にかけて第 40 回東京モーターショーが幕張で開催されました。その第 1 回はなんと「東京モーターショー」という名前ではありませんでした。第 1 回は「全日本自動車ショー」という名称で 1954 年(昭和 29 年)に、東京日比谷公園にて開催されました。現在の「東京モーターショー」という名前になったのは 1964 年(昭和 39 年)第 11 回からです。1958 年(昭和 33 年)第 5 回だけが後楽園で開催され第 6 回以降はご存知の晴海で 1987 年(昭和 62 年)第 27 回まで開催され、第 28 回 1989(平成 1 年)より現在の幕張にて開催されるようになりました。自動車ショーと言えば晴海のイメージが強いのは私の年代だけでしょうか。話もどりますが、昭和 29 年の第 1 回は出品車両 267 台 10 日間開催され、入場者は 54 万 7 千人を数える戦後最大のショーとして盛り上がりました。当時、乗用車はわずか 17 台、あくまで主役は建設車両でトラック・バス・三輪車・オートバイなどの、いわゆる商用車でした。この時代、乗用車は庶民にとって夢のまた夢でとても、手の届かないものでした。皆様のなかで早いかたは乗用車をお乗りになっていたのではないのでしょうか。ちなみに家では酒屋ということもありまして「くろがね」の三輪車が昭和 20 年代唯一の自動車でした。第 9 回 1962 年(昭和 37 年)に入りますとマイカー時代到来に向けて入場者数も 100 万人を突破し、晴海の会場も広くなり、出品車両は 410 台を数え、最高時速 130 キロ以上を宣伝したスポーツカーも登場しました。1966 年(昭和 41 年)の第 13 回は「マイカー元年」といわれ小型乗用車が数多く出品され、入場者数も 150 万人を越えました。第 17 回 1970 年(昭和 45 年)は輸入車メーカーが全面参加し、国産メーカーもそれに対抗して華々しい展示会となりました。しかし一方では安全や公害対策に業界として、本格的に乗り出した年でもあります。第 24 回 1981 年(昭和 56 年)はターボエンジンや今でこそ当たり前前のオートマチックミ

ッションの展示が目立ちました。第 28 回 1989 年(平成 1 年)会場を幕張メッセに移し国産・輸入乗用車が同じフロアに展示され、日本の技術が世界のトップレベルとなり、欧米の高級車に負けないニューモデルを展示し、セルシオやシーマがデビューした年でもありました。東京モーターショー史上最高の入場者数を記録したのは、第 29 回 1991 年(平成 3 年) 201 万 8500 人。現在でも此の記録は破れていません。また、このころよりますます環境がテーマになりスポーツカーからコンパクトカーがメインとなりました。第 32 回 1997 年(平成 9 年)にはハイブリットカーも展示され電気自動車の幕開けとなりました。第 35 回 2001 年(平成 13 年) 21 世紀最初の東京モーターショーは国産・輸入車、問わずコンセプトカー(未来志向)を各メーカーが発表し、未来の車がお目見えしました。37 回になると 35 回の 127 万人大きく上回る 142 万人の入場者がありました。海外からも 5000 人を越える取材陣が訪れ自動車産業のグローバル化がうかがわれました。それらは、中国をはじめ、アジアの自動車産業の急成長も大きく影響していると思われます。そして今年度第 40 回東京モーターショーは乗用車・二輪車・国産車のすべてを展示する総合自動車ショーとなり、車と人と社会の未来が展示されました。簡単ですが、東京モーターショーを駆け足で振り返ってみました。

最後になりますが、11 月も最後の例会となりました。11 月は、11 - 12 日の川崎市、日本経済新聞見学の移動例会、14 日の小金井市稲葉市長をお迎えしての合同例会、25 日の千葉科学大におきましてのロータリーアクト認証伝達式、等々ありましたが、会員皆様のご協力をおもちましてすべて無事終了いたしました。御礼申し上げます。ありがとう御座いました。

### 幹事報告

1. ガバナー事務所より
    - ・ハイライトよねやま 受領
    - ・国際 R I とビル・アンド・メリンダ・ゲイツ財団の協同関係締結 受領
- 週報受領 旭 R C

### 卓 話

「教育の情報化 - 銚子市の現状と課題 - 」

銚子市教育委員会 指導主事 石見 和男 氏  
社会の情報化は一気に加速し、コンピュータなしには成り立たない状況があります。私が子どもの頃のアニメ「スーパー・ジェッター」では、無線電話を使った「流星号、応答せよ」というシーンがよく出てきて、夢のような世界と感じましたが、今や携帯電話は子どもでも持っている時代になりました。そして、このような社会の情報化に対応した教育の



推進が新たな課題となりました。

教育の情報化は、次の3点に大別されます。まず、「教育内容・活動の情報

化」です。コンピュータの操作を学ばせる学習指導、コンピュータを使った学習指導など、情報化に対応する教育が挙げられます。次に、教職員の「職務の情報化」です。成績処理にしても、いろいろな文書等の作成にしても、全てコンピュータが活用されています。最後に、地域に開かれた学校づくりという視点から、ホームページなどによる「情報発信のための活用」です。

文部科学省は、情報教育の在り方について、子どもの発達にあわせて、次のような目標を示しています。小学校では、「慣れ・触れ・親しむ」ことを目標に、学習指導の中でコンピュータを利用すること。中学校では、学びを深めるために、子ども自身に主体的に活用させること、また、コンピュータに関する知識や操作技能を習得させること。

教育でのコンピュータの活用は、学習を深めたり、新たな学習内容を生み出したり、多くの可能性を含んでいます。

活用の一例を挙げれば、昔は教科書の雲の写真等を参考にしながら、校庭で雲を観察し気象の学習を行っていましたが、今日では自分の頭上の雲が、日本列島のどのような位置に広がっていて、どのような動きをしているかを、インターネットを介してリアルタイムに入手し学習に生かすことができるようになりました。また、NHKの教育放送が持つ膨大な教育資源を、インターネットを介して配信するサービスもスタートしました。

一方、このような教育活動を可能にする情報機器等の基盤整備が必要です。国は、「e-japan 戦略」の中で、全国の学校のコンピュータ等の機器を充実させようとしま

しましたが、逆に各自治体の財政状況によって格差が出てしまいました。銚子市においても、校内LANの整備や

普通教室へのパソコンの配置、教職員に対する公的なコンピュータの配備が課題となっています。

また、教員のコンピュータ活用力アップや、個人情報流失事故防止対策等も課題となっています。



さて、ここまで、コンピュータの活用による教育の質の向上について、述べてきましたが、コンピュータは万能ではありません。何より大事にしたいのは、人と人の触れ合いの中での血の通った教育です。教育におけるコンピュータの活用は多くの可能性を含んでいますが、その効果を上げるためには、基盤となる子どもどうしが学びあい磨きあう教育活動が充実していることが必要です。これからも、銚子市の一人一人の子どもたちを大切に教育の推進に努めてまいりますので、ご理解とご支援をお願いいたします。

## 12月家族月間 (Family Month)

1995-96 年度ハーバート・ブラウン会長は、世界平和は地域、家族から始まるとの考えを表明しました。そして1995年11月のRI理事会において、2月の第2週を「家族週間」と指定することになりましたが、2003年7月の同理事会において、2003-04年度ジョナサン・マジアバ会長が、家族の重要性を主眼にしたことを称え、12月を「家族月間」と指定しました。これに伴って「家族週間」は廃止されました。

## 『友』インターネット速報

191127 No313

### ポリオ撲滅に2億米ドルを投入

国際ロータリー (RI) は今日、ビル・アンド・メリンダ・ゲイツ財団と協同して、ポリオ撲滅の世界的なキャンペーンに必要とされる2億米ドルを投入することを発表しました。アフリカ、アジア、中東各地の子どもたちはいまだにポリオによる身体まひに苦しみ、世界中の子どもたちがこの病の脅威にさらされています。ゲイツ財団から1億米ドルの補助金を受領したロータリー財団は、今後3年間にこれと同額の資金を調達するための募金活動を行っていくことになります。

ロータリーは、世界ポリオ撲滅推進計画 (GPEI) における予防接種活動を直接支援するために、今後1年以内に、最初の1億米ドルを投入していく予定です。GPEIとは、RIと世界保健機関 (WHO)、アメリカ疾病対策センター (CDC)、ユニセフが協同して主導する活動です。

最初の1億米ドルの大半は、ポリオ感染国での大規模な予防接種活動、ポリオウイルスの監視活動、地域社会での教育と広報活動の支援に充てられます。この補助金はまた、ポリオウイルス拡大阻止のための研究支援にも充てられる予定です。ロータリーはこの資金を、WHOとユニセフへの補助金を通じて支給します。

## ニコニコ

### 狩野勉君

千葉科学大学ローターアクトクラブの認証状伝達式が、皆様のご支援のお陰により無事終了することが出来ました。ありがとうございました。

### 澤田武男君

この度、銚子商工会議所副会頭に選任されました。頑張ります。

平成19年東京国税局長表彰を頂きました。

### 山口廣雄君

千葉県教育庁より教育功労者として11月1日表彰されました。

### 石舞台遺跡

蘇我馬子の墓と伝えられている石舞台古墳は飛鳥の代表的な観光地となっている。古墳時代後期の方形古墳で、東西約5.5m、南北約5.2mである。大小30個の花崗岩を積み上げて築かれた横穴式の石室が露出しており、実際は2段の古墳ではなかったかとも考えられている。天井に使われている石の総重量は約140tもある。石舞台がある一帯は島ノ庄と呼ばれ、もともと蘇我氏の所有地だった。当時強大な権力を誇っていた蘇我馬子の庭園があり、そのため蘇我馬子の墓と伝えられている。古墳でありながら「石舞台」と呼ばれているのは、天井石を舞台にして狐が女に化けて舞を見せたという伝説があり、また、いつの時代かわからないが、旅芸人がこの石の上で舞を披露したという、云われから名付けられているらしい。



石室への入り口



古墳内部

### 例会連続 20 回無欠席者

1	石上明宏
2	石井哲也
3	加瀬武男
4	片海宣光
5	黒田幸一
6	美呂津太兵衛
7	澤井博
8	和田誠
9	山口廣雄

### 前回の例会(11/27)報告

点 鐘 黒田 幸一 会長

#### 出席報告

会員総数	42名	出席規定除外数	11名
出席者	25名	出席率	80.65%
11月14日		確定出席率	100%

#### 来訪ロータリアン

菅谷昭夫君	(波崎RC)
阿天坊俊明君	(銚子RC)

#### 欠席者 6名

網中(吉)君 平幡君 石上(新)君 木村君 鈴木君 山本(幸)君

#### メイクアップ

狩野君 和田君 吉田君	(11/26 科学大RAC)
黒田君	(11/28 銚子RC)

#### スモールコインBOX

小計 ¥ 2,171 -

**累計 ¥ 39,875 -**

#### ニコニコBOX

小計 ¥ 19,000 -

**累計 ¥ 242,550 -**

銚子東ロータリー・クラブ

銚子市三軒町19番地の4 銚子商工会館内 TEL0479(23)0750 FAX0479(25)8789

メール c-higashirc@tcs-net.ne.jp URL http://www.tcs-net.ne.jp/~rc

例会日時及会場 毎週火曜日 12時30分点鐘 銚子商工会館5階大会議室

会長 黒田幸一 副会長 網中吉郎 幹事 石上明宏

クラブ広報・会報委員会 宮内 博・木村貞夫・杉浦 武・四日市清・大木 忠

表紙題字 網中喜一郎初代会長

R . I 第2790地区

### ほととぎす 銚子は国の とっばずれ

### 古帳庵

江戸小網町の豪商鈴木金兵衛夫婦(古帳庵 古帳女)が銚子に遊んだときに詠んだもので、この碑は圓福(円福)寺に現存する。