



# とっぱずれ



銚子東ロータリークラブ Weekly Bulletin NO. 2264



成田山の紅葉 提供：石井 哲也 会員

第2264回 例会 平成30年12月11日

\*\*\*\*\*

点 鐘 … 大内 一恭 会長

ロータリーソング … 我等の生業

来訪ロータリアン紹介

… 親睦活動・家族委員会

会長挨拶 … 大内 一恭 会長

御祝披露 … 大内 一恭 会長

誕生祝 … なし

結婚記念日 … なし

入会記念日 … 長谷川 弘 会員(12月9日)

幹事報告 … 森 はるみ 幹事

ニコニコBOX … 親睦活動・家族委員会

五大奉仕委員長中間報告

年次総会

出席報告 … 出席・プログラム委員会

第6回定例理事会 (例会終了後)

来週のプログラム (平成30年12月18日)

\*\*\*\*\*

移動例会

年末家族親睦会「ニュー大新」

受付 18:00 点鐘 18:30



## BE THE INSPIRATION

インスピレーションになるう

2018-2019年度 RI会長 バリー・ラシン



### 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 2263 回例会(平成 30 年 12 月 4 日)

### 会長挨拶

大内 一恭

12月2日 日曜日に商工会議所1F大ホールにおきまして、第8グループロータリー情報研修会が行われました。銚子RC・銚子東RC・旭RC・八日市場RCのメンバー54名が参加されました。第2790地区全14グループの大とりを飾る第8グループの研修会となりました。

研修会は2014-15年度パストガバナー・地区研修サブリーダー 宇佐見透様がプレゼンターとなって「残業奉仕を再考する」という演題にて講演を頂きました。

ロータリーのモットー(標語)は「超我の奉仕」と「最も良く奉仕する者、最も多く報いられる」であります。現在「超我の奉仕」は第1モットー、「最も良く奉仕する者、最も多く報いられる」は第2モットーと呼ばれています。

第1モットーに掲げられている「Service Above Self」は「超我の奉仕」と訳されていますが、非常に難解な言葉です。日本ではサービスというと「無料」「タダ」などの意味が主で、何かをしてあげるという「人的労力の提供」も含まれますが、英語圏では「社会に役立つ価値の提供」「世の為、人の為に尽くすこと」を表す言葉として“Service”が使われています。英語の日本語訳文は、本来の意味のニュアンスが我々日本人にはわからない事が多いです。それはキリスト教に基づいたアメリカの価値観と神道・仏教に基づいた日本の価値観の違いでもあり、ベリー・ラシンRI会長のテーマ“BE THE INSPIRATION”“インスピレーションになろう”の捉え方にも出てくると思います。

限られた誌面ですので、どうか地区奉仕プロジェクト委員会のつくられたレジュメを読んでいただき、ロータリーの精神を学んでいただければと思います。

### 幹事報告

1. ガバナー事務所より
  - ・2018年12月疾病予防と治療月間/リソースのご案内
  - ・第42回RYLAセミナー開催案内および参加依頼(再通知)の件

- ・2018年12月 Rotary Shopのご案内
- ・地区ホームページ掲載へのお願い 受領
- 2. ガバナーエレクト事務所より
  - 地区委員仮委嘱状手交のご依頼 受領
- 3. ロータリーの友事務所より
  - 2017-18年度事業報告 受領
- 4. 銚子市社会福祉協議会より
  - 第39回銚子市民バザール大会報告会の結果について 受領
- 5. 千葉科学大学親和会より
  - 新年会のご案内 受領
- 6. 比国育英会バギオ基金より
  - 2017年度事業報告書の送付と基金へのご寄付のお願い 受領
- 7. 例会変更のお知らせ
  - 八日市場RCより
    - 12/18(火) 点鐘18:00「太陽の里」  
クリスマス家族会の為
    - 12/25(火) 定款により休会 受領
    - 佐原香取RCより
      - 12/17(月)→12/15(土) 移動例会「吉庭」  
クリスマス会
      - 12/24(月)・12/31(月) 休会  
定款第8条第1節(c)適用 受領
  - 旭RCより
    - 11/30(金)→12/2(日) 点鐘14:00  
「銚子商工会議所」R情報研修会
    - 12/21(金)→12/23(日) 点鐘17:00「黄鶴」  
クリスマス家族会
    - 12/28(金) 休会 定款第8条第1節(C)により 受領

☆会報受領 小見川RC 銚子RC

### 卓話

「地球温暖化防止対策について？」

渡邊 正宏 会員

### 地球温暖化の基礎知識

#### 地球を包む温室効果ガス

地球の表面には窒素や酸素などの大気が取り巻いています。地球に届いた太陽光は地表での反射や輻射熱として最終的に宇



宙に放出されますが、大気が存在する ので、急激な気温の変化が緩和されています。とりわけ大気中の二酸化炭素は約 0.04%とわずかですが、地表面から放射される熱を吸収し、地表面に再放射することにより、地球の平均気温を 14℃程度に保つのに大きな役割を演じています。こうした気体は温室効果ガスと呼ばれます。もし、このような気体がなければ、地球の平均気温は -19℃であり、氷の世界になってしまいます。

18 世紀後半頃から、産業革命に伴い人類は石炭や石油などを大量に消費するようになりました。これによって大気中の二酸化炭素の量は産業革命前（1750 年頃）と比べ 40%程増加しました。二酸化炭素の排出量と世界平均地上気温の上昇変化はおおむね比例関係にあるとされています。ゆえに、これからも人類が同じような活動を続けるとすれば、地球の平均気温は今より上昇すると予測されています。

I P C C 第 5 次評価報告書によると 2100 年の世界地上平均気温は、現在（1986-2005 年）と比較して 0.3~4.8℃上がると予測されています。日本において排出される温室効果ガスの 9 割以上は二酸化炭素ですが、メタンなどの他の温室効果ガス、とりわけフロンなどの人工の温室効果ガスは二酸化炭素の数千倍の温室効果があり、わずかな量でもその影響が心配されています。このように、地球温暖化は二酸化炭素やフロンなどが原因であり、これは人為的な活動に起因することは、疑いの余地はありません。

### 気温が上昇すると

例えば気温が 2℃上がると私たちにどのような影響があるのか、なかなか実感しにくい面があります。しかし、これまでの経験では、かつてない猛暑だと言われた年でさえ平均気温にすると平年より約 1-2℃程度高かっただけです。このように、わずかな平均気温の上昇によっても大きな影響が現れてきます。

平均気温の上昇は、夏の熱中症の患者増加の原因となるでしょう。また、極端に少雨の年と多雨の年が出現し、水問題は干ばつと洪水の二極化になっていくと言われていています。時間雨量 100 ミリ以上の豪雨の回数が増加していることも確認されています。

また、海水の温度上昇も確認されており、これにより強大な台風が発生しやすくなると言われています。強大な台風は豪雨や強風はもちろん、高潮による危険地帯の増加も懸念されています。海岸沿岸地域では海面上昇による砂浜の減少に加えて高潮のリスクも高まります。

2014 年 8 月にはヒトスジシマ蚊の媒介によるデング熱の症例が約 70 年ぶりに日本で報告されました。ヒトスジ

シマ蚊は、近年、温暖化によってその生息域が広がっています。日本でも、生息域が次第に北上していることが確認されており、2010 年の調査では、青森県内で初めてその生息が確認されました。2035 年には本州の北端まで、2100 年には北海道まで拡大すると予測されています。

地球規模で見ると、海面が上昇して数多くの島々が海に沈みます。特に、マーシャル諸島や低地の多いバングラデシュでは大きな被害がでます。また、温暖化は異常気象を招き、地球上の各地で水の循環が影響を受けます。この結果、洪水が多発する地域がある一方、渇水や干ばつに見舞われる地域も出てきます。

日本では、これまで食べてきた美味しいお米がとれなくなり、病害虫の懸念も増大します。高温や多雨はウンシュウミカンをはじめとした日本の果実栽培にも品質低下を招きます。

こうした気候変動は世界的な農産物の収穫にも大きな影響を与え、国際相場が大きく変動します。とりわけ食糧の輸入依存度の高い日本への影響が心配です。

### 私たちにできること

日本における温室効果ガスの排出は、大半が産業活動に起因しています。とりわけ二酸化炭素の排出はエネルギー需要に左右される面が大きく、このため、産業界における徹底した省エネやエネルギー転換などが進められ、これからもより積極的な対策が期待されます。政府はこうした活動を支援し、さらに自然エネルギー利用などを促進するため、経済的なインセンティブの導入などを積極的に推進しようとしています。

一方、日本経済を根底で支えているのは私たち国民の一人一人であり、温暖化を防止するためには、私たちのライフスタイルを変革することが不可欠となります。できるだけ不要なものを買わず、大事にものを使い、再利用やリサイクルを心がけることは大変重要なことです。また、節電をしたり、外出時の車利用を自転車や公共機関に切り替えたりする努力も必要です。太陽光パネルを設置したり、自然エネルギーを取り入れたり、創エネも積極的に取り入れるといいでしょう。

生活の中でできるかぎり資源・エネルギーの無駄使いを排除し、再利用やリサイクルを推進していくことが、循環型社会・低炭素社会を構築し地球温暖化を防止する基本となります。

（出典：全国地球温暖化防止活動推進センター様）



**仮委嘱状交付**

2019-20 年度 第 8 グループガバナー補佐  
石井 哲也 会員



**米山奨学金交付**

張 徳昌 君



**千葉科学大学RAC例会&忘年会の御案内**

日時：平成 30 年 12 月 11 日（火）受付 16：30～  
例会 17：00～18：00  
忘年会 18：00～20：00  
場所：大学マリーナキャンパス ゲストハウス  
会費：2,000 円  
\*アルコールの提供はございません。

**冬の交通安全運動のお知らせ**

**交通安全・防犯運動合同出動式/街頭キャンペーン**

日時：12月13日（木）18：00～19：00  
集合 17：50

場所：市役所市民プラザ

**薄暮時街頭監視**

日時：12月19日（木）16：00～17：00  
場所：馬場町交差点他

※交通安全運動参加にご協力お願い致します。

**前回の例会（12/4）報告**

点 鐘 大内 一恭 会長

出席報告

会員総数 32 名 出席規定除外数 4 名  
出席者 23 名 出席率 74.19 %  
11月20日 確定出席率 80.00 %

来訪ロータリアン

島田洋二郎君 (銚子RC)

欠席者 8名

メイクアップ

大内君 森君 宮内(勝)君(12/7両RC会長幹事会)  
石井君 (12/8AG会議)

スモールコインBOX 小計 ¥ 2,075-  
累計 ¥ 30,046-

ニコニコBOX 累計 ¥100,000-

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4階 TEL0479(23)0750 FAX0479(25)8789  
メール [c-higashirc@tcs-net.ne.jp](mailto: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 大内一恭 副会長 宮内勝利 幹事 森 はるみ  
クラブ広報・会報委員会 堀 猛・杉浦 武・平幡照正・山本嘉一郎  
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。