



週報Rotary



所沢西ロータリークラブ

RI 第2570地区第3グループ

会長 内田 学
幹事 高橋 和男

会長エレクト 堀江 大

クラブ管理運営委員長 本橋 源太郎

例会場 〒359-1127 所沢市星の宮1-3-5 ベルヴィザ グラン TEL 04-2923-4122
 事務局 〒359-1143 所沢市宮本町2-22-25 角田ビル3F TEL 04-2926-1666
 例会日 毎週火曜日 (PM12:30~13:30) FAX 04-2926-5151
 E-mail nishirc@dream.ocn.ne.jp <http://www.tokorozawa-nishirc.net/>

四つのテスト 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

1. 点鐘…会長 2. 斉唱…ロータリーソング 3. 来賓紹介 4. 会長、幹事報告 5. 委員会報告

第 1456 回例会 2016・10・18

卓 話	例会当番	記念祝福	■出席報告	
10/18 「米山月間卓話」 米山記念奨学部門委員長 忽滑谷 明様 奨学生 劉 詩蕾様 中国	吉田 孝之	10月ご夫人誕生 石井 操 吉田喜美子	月 日	10/4
10/25 NPO 法人こどもの木	和記 毅		会員数	27
			出席者	25
			出席率	92.6%
			前回修正	88.9%

パスト会長の時間

石井 實



ロータリークラブのルール

RI の手続要覧をご存じですか。ロータリークラブのバイブルと云われるもので、ロータリークラブの基本が記載されているマニュアルみたいなロータリーアンには、大切なものです。

会長・幹事や地区の役員をなされた方は、一度は見たはずですが、三年ごとに規定審議会審議して、改訂されます。

RI や地区、ゾーンロータリークラブ、財団の組織構造に始まり

使命の遂行、国際的会合、ロータリークラブ

の組織規定などが書かれています。その中に標準ロータリークラブ定款、推奨ロータリークラブ細則があります、この定款、細則はそのまま各クラブの定款、細則になります。

定款は第2条名称、第3条 クラブの所在地域を書き入れるだけです。

2016 年規定審議会の決定で大きく変わったのは第6条1節の例会が毎月少なくとも2回例会を開催する。と出席規定の免除で一つまたは複数のクラブに少なくとも20年の会員歴があり、と名誉会員の項目だと思います。

幹事報告

高橋 和男

理事会報告

◆役員選考委員会の設置と構成の承認

鈴木 真澄さん・栗原 和明さん

◆プログラム委員会・・・12月まで予定済み

◆29年1月10日(火)新年会に市長招待

◆Xmas party・・・12月17日(土)

ベルヴィ ザ・グラン

◆親睦ゴルフ・・・11月17日(木)飯能グリーン

◆子供「とうきち」将棋大会・・・2月5日(日)
所沢市役所 8F 担当 所沢西クラブ

幹事報告

❁2016年10月のロータリーレート 1\$=102円

❁ローター：国際大会ニュース

アトランタで一緒に祝おう

❁ガバナーエレクト 細井保 雄様より年度計画書
送付のお願い

❁所沢市内5クラブ 第5回会長・幹事会開催
10月27日(木)「楓」 午後6:30～

❁例会変更・・・飯能RC、狭山中央RC

❁週報・・・新所沢RC

ニコニコボックス

吉田 栄治

- 石井 實 安藤様 卓話よろしくお願ひします。
- 吉田 栄治 石井君 10月の会長職ガンバッテ下さい。大変御苦勞様です。
- 須澤 一男 安藤さん 向井さん 今日は卓話に来て
いただいて有難うございます。12
年前 宮前小学校でお子さんがサッカー
をやって私を知っていたとは奇遇
ですね。
- 本橋 正夫 本日 所沢市役所にて交通安全推進協
会の理事会で1:00より出席しますの
で 早退致します。よろしくお願ひ致
します。
- 荻野 陽一 前回欠席しました。
- 鈴木 伴忠 前回、前々回欠席しました。

*10月誕生の皆様 おめでとうござひます。



卓話 地球温暖化と私たちの暮らし
(マチエコ応援隊の活動・住宅の
スマートハウス化)

所沢市環境クリーン部環境政策課
主幹 安藤 善雄様



皆様こんにちは。所沢市環境クリーン部環
境政策課の安藤でございます。

日頃より、本市環境行政の取り組みにつ
きましては、ご理解・ご協力を賜り厚くお礼申
し上げます。

本日は「地球温暖化と私たちの暮らし」に
ついてお話させていただきますが、全体構成
としては、温暖化の仕組みや影響、二酸化炭
素排出量や家庭からの状況、市の取り組みの
順に進めていきたいと思っていますので、ど
うぞよろしくお願ひします。

始めに、温室効果のメカニズムですが、太
陽からのエネルギーで地表面が暖まり、地表
面から放射される熱を温室効果ガスが吸収・再放射して大気が暖まります。ところが、
二酸化炭素などの温室効果ガスの大気中の
濃度が上昇すると、温室効果がより強くなり
大気などが必要以上に暖まってしまうこと
が地球温暖化です。

世界各地で影響も出ていて、北極や南極の
氷や山岳氷河の減少、小さな島嶼(とうしょ)
国の国土面積の縮小、沿岸洪水の増加などが
みられ、日本でもコメや果実の品質低下、降
水量の変動幅の拡大による渇水リスクや洪
水リスクの高まり、台風の大型化、豪雨の発
生頻度増加など様々な影響が出ていて、私
たちのまち所沢市でも平均気温をみると30

年で1.7度も高くなっています。

温室効果ガスの濃度に影響している二酸化炭素の排出量に目を向けてみると、日本では、平成26年度 間接排出量で約12億6500万トンとなっており、部門ごとの割合をみると、第1位 産業部門、第2位 業務部門、第3位 運輸部門、第4位 家庭部門となっています。同じ年度で所沢市の分野別の二酸化炭素排出量をみると、第1位 家庭部門、第2位 運輸部門、第3位 業務部門、第4位 産業部門となっており、所沢市では家庭部門の割合が大きいことが分かっています。

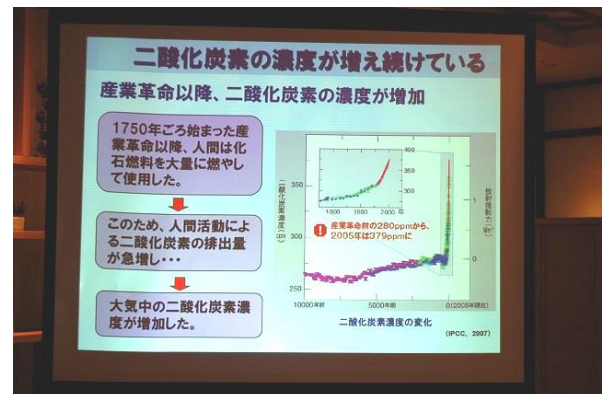
このような現状などを踏まえ、地球温暖化を軽減・解決していくために所沢市が進めている内容を説明していきたいと思えます。

所沢市では、温暖化対策を推進するため、「所沢市地球温暖化対策実行計画」を策定し取り組みを進めるとともに、平成26年3月には、限りある資源・エネルギーに過度に依存してきたライフスタイルの転換、「もったいないの心」に基づき、ものを大切に使う生き方に立ち返る、地域の貴重で豊かなみどりを守り育てていく、そんな思いを込めて、「マチごとエコタウン所沢構想」を策定しました。

本構想は、エネルギー、みどり、資源循環の3本の柱で構成していて、柱のひとつであるエネルギーに関する取り組みを加速させて温暖化対策を推進しているところです。

具体的には、一般廃棄物最終処分場を有効活用した「メガソーラー所沢（とことこソーラー北野）」の設置運営事業、市内小中学校27校で屋根貸しによる太陽光発電設備設置事業、EV充電器の設置事業、埼玉県と連携して住宅の創エネ・省エネ化を図る埼玉エコタウンプロジェクト実施、住宅のスマートハウス化や事業所の温暖化対策の一環としてスマートエネルギー補助金制度、道路照明灯の一括LED化事業など多くの取り組みを実施するとともに、環境配慮行動の普及を定着させるために、「実践！省エネ」エコファミリー大賞、ライトダウンイベント、地球

にやさしい学校大賞など、普及啓発活動についても様々な取り組みを進めているところです。



さらに、機器メーカーと市内施工業者がタッグを組んで安全・安心な創エネ機器等を低価格で提供し、住宅のスマートハウス化を推進するため「マチエコ応援隊」を平成27年度に結成し、イベントによる周知活動や創エネ・省エネ機器等の普及推進に向けた取り組みを行っています。

住宅のスマートハウス化を図ることで、市域の温暖化対策につながることはもちろんのこと、初期投資費用はかかるものの、スマートハウス化による効果も高いことから、是非、安全で安心な「マチエコ応援隊」をうまく活用していただき、地球温暖化防止につながる取り組みにご協力いただければと思います。

温暖化対策は一人ひとりの1歩から始まります。どうぞよろしくお願いいたします。

