



週報



所沢西ロータリークラブ

R I 第 2 5 7 0 地 区 第 3 グ ル ー プ

会 長 鈴木真澄 ■ 会長エレクト 内田 学
幹 事 堀江 大
クラブ管理運営委員長 高橋和男

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@deam.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 1359 回例会 2014・7・29

卓 話	例会当番	記念祝福
7/29 所沢市高齢者支援課長 池田 隆人様	高橋 和男	
8/5 市内 5 クラブ 合同例会 藤本 正人市長様	中 毅志	
8/12 例会取止め		

■ 出席報告	
月 日	7/22
会員数	36
出席者	31
出席率	86%
前回修正	91.7%

会長の時間 会長エレクト 内田 学

皆様こんにちは、今年度、鈴木会長の方針で、月一で、内田が会長の時間を担当する



ことになりました、お話しすることのレポートリー在庫が、少ないのに非常に困っております。

今回は、肩のストレッチについて話させていただきます。

まず、掌を上にして、両手を水平に開いて下さい。ゆっくり上に3回、3回目に掌を合わせ上で止めます。腕が真上になりますか？

次に掌を下にして、ゆっくり3回、上げ手の甲が着くように3回目で止めます、どうです手の甲の時と掌の違いがありますか？

指先を肩につけ、前回り、後ろ回り、肩のストレッチでした。

~~~~~  
先日のスターティングパーティーには多くの会員、そして多くの奥様にもご参加頂きありがとうございました。

親睦委員の皆様には準備段階から当日まで、いろいろな企画をして頂き、お蔭で会も大変盛り上がりました、苦労さまでした。

本日のお客様は入会希望の株式会社 Mac の代表取締役の滑川哲夫様が見学に来て頂きました、私と同業とお聞きしました、是非入会して頂き仕事上でもいい連携が出来ること、そしてロータリーをご理解頂き入会して頂きますようお願いしております。

それから今日の卓話の講師は前回もお願いしたことのある、オーガニックバンクの代表であります益田 芙三子様です、健康に良いお話が聞けるのではないかと楽しみに致しております、宜しくお願い致します。

今日は会長の時間は会長エレクトの内田さんをお願いしてありますので宜しくお願いします。

会長 鈴木 真澄

## 幹事報告

堀江 大

- \* ハイライトよねやま 172号
- \* 6月の入会と表彰
- \* 昨年度地区会員増強について
- \* 社会奉仕活動報告データ提出のお願い
- \* 50/75周年の表彰状
- \* ホームページ運用開始のご案内
- \* 秩父音頭まつり参加のご案内 8/14~15
- \* 「My Rotary」アカウント登録手引きのご案内とご依頼
- \* 第3G会長幹事会 7月25日(金) 狭山東武サロ
- \* ガバナー公式訪問のご案内
- \* 例会休会に関する規定
- \* 例会変更・・・新狭山 RC、狭山中央 RC
- \* 週報・・・入間 RC、狭山中央 RC、新所沢 RC、所沢東 RC、新狭山 RC、狭山 RC

## 財団・米山委員長

中村 茂

7月12日(土)ロータリー米山記念奨学部門セミナーに中村茂、石井秀夫の2名で参加しました。



52クラブ中18クラブが受け入れていません。そのうち16名の3分間スピーチがあり、毎月14万円の支給がされております。大変有難いと言う話で、本国に帰った折には、日本の友情、支援を良く伝えたいと思います。

(韓国6名、ベトナム3名、中国6名、台湾1名、スリランカ1名、マレーシア1名)

## ニコニコボックス

師岡 友次

**鈴木 真澄** オーガニックバンク、益田社長様にはお忙しい中、卓話にお越し頂き有難うございました。

**鈴木 真澄** 先日のスターティングパーティーには多くの会員そして奥様に参加頂き有難うございました。

**堀江 大** スターティングパーティー御参加有難うございました。益田様よろしくお願ひします。

**室伏 秀樹** 益田さん全四回の卓話よろしくお願ひします。スターティングパーティー急な腹痛、ドタキャンすみません。

**山崎 武邦** スターティングパーティーの時の写真有難うございました。

**内田 学** 益田美三子様、本日は宜しくお願ひ致します。私の拙い話如何でしたか？

**鈴木 伴忠** 先日のスターティングパーティーに多くのご参加を頂き有難うございました。

**親睦ゴルフ参加者一同** 6/18~6/20の北海道親睦ゴルフコンペの残金をニコニコさせて頂きます。

**大原 律子** スターティングパーティーに参加させて頂き、沢山のプレゼントも頂き、有難うございました。

卓話 第一回「化学肥料登場、そして、本来あるべき姿の農業とは」  
・・・地球と生命との共存・・・ホモオガニックの世界を広げるために・・・  
オガニックバンク 益田美三子様



人の都合で、もともとその土地では生育しない作物の栽培を行ったり、改良を加えたりするう

ちに、人間食料を必要とするように、作物にも肥料を与えて栽培することが当たり前になっていきました。

日本では、肥料は江戸時代中期以降、堆肥だけで足りない栄養分を補うのに使われ、もっと効率よく生産性を高める為には、どんな肥料を与えればいだろう・・・これが、農耕の歴史の中で重要課題の一つになっていきました。

1840年代、ドイツの科学者J・リービッヒ(Justus Von Liebig)が、植物の成長に必要なのは、「水」「二酸化炭素」と、「土中の無機の養分」(「植物無機栄養説」)と唱え、硝酸ナトリウム(窒素)・リン酸カルシウム・カリウム塩等の鉱物肥料がヨーロッパで主流になり、19世紀末には、こうした無機質肥料の成分を化学合成で作りに出す技術が生まれ、化学肥料産業がスタートしました。

化学肥料を使い続けた農地では、やがて、農産物生産基盤である土壌の状態が変化し、土壌の劣化と共に、農産物は病気にかかりやすく、害虫にも襲われるようになり、簡単に病害虫を退治するために、化学農薬使用が広まっていきました。

化学肥料と農薬の大量使用・・・この結果、土壌中の微生物のバランスを崩し、土壌の健康を破壊。こうした状況の中で、昔の農業に戻るのではなく、「生命力のある健康な土壌作り」からスタートする新しい農法が必要とされるようになりました。

### 「健康な土壌をつくるのが健康な 作物を生む原点！」

☆健康な土の状態を「団粒構造の土」といいます。それは、保水・透水・通気の良い「土」のことで。土壌粒子が結合し集合体となって互いに接触して骨組みを作っている状態です。土の粒と粒がくっついた小さな塊が集まっている状態で、塊の間に水や空気を含むので、ふかふかして、根毛が伸びやすいのです。

今、日本では、有機質肥料も使わない無肥料栽培が認知されつつあります。大切なことは、何々農法という手法ではなく、健康な作物を育むための健康な土づくり。ホンモノオーガニックは健康な土があってこそ育まれます。

