



神奈川東ロータリークラブ

KANAGAWA EAST ROTARY CLUB

2016-2017年度 第38週報 No. 1974 2017年(平成29年)4月21日 第1974回 例会記録 4月28日発行

本日〈4月28日〉のプログラム

- ◆齊唱 「手に手つないで」
- ◆献立 トンヒレカツカレー
- ◆卓話 「メンタルヘルスの現状」

但野真実子 会員

「**本日のBGM**」
アルバム「CINEMA CLASSICS 101」より



PHOTO 加野亮一 会員

司会 白鳥 厚夫 副幹事

点鐘 植田 清司 会長

齊唱 「それでこそロータリー」
ソングリーダー 河野 明光 会員

四つのテスト 横溝 亘 職業奉仕委員長
(第1例会のみ)

ゲスト紹介 紅谷 一郎 様 (ゲストスピーカー)

会長報告 植田 清司 会長

- ・4月度定例理事会報告
- ・R I 事務局より、この度ベネファクターになられました植田会長にR財団寄付の認証状とピンが届いておりますので贈呈します。



2016-2017年度 R I 会長 ジョン F. ジャーム



第2590地区 ガバナー 高良 明

会長 植田清司	会計 白井康夫
会長エレクト 矢野修二	副会計 河野明光
副会長 西山潔	S A A 田中龍太郎
副会長 伊東英紀	副S A A 茂木知子
幹事 小山市康	副S A A 吉田隆男
副幹事 白鳥厚夫	クラブ会報 加野亮一

幹事報告 小山 市康 幹事

- ・『第10回タバコの吸い殻拾い＆ウォーキング開催のご案内』が来ておりまので回覧します。
 - ・『第27回日本ロータリー親睦ゴルフ北海道大会のご案内』が来ておりまので回覧します。
 - ・明日、神奈川県民ホールにて“ロータリー経営大講演会”が開催されます。ご出席の程よろしくお願ひ致します。
- 受付 12時～ 点鐘 13時
・次週例会は通常例会、5月5日は祝日のため休会となります。

出席報告 濵谷 高弘 出席委員

会員総数	51名	(31+20)名	
出席会員数	35名	(23+12)名	
出席率		81.40%	
ゲスト	1名	ビジター	0名
前回補正後	93.48%	前々回補正後	93.62%

スマイルボックス 茂木 知子 副S A A

植田清司君 ①台北滬尾ロータリークラブへの訪問、行って参りました。ご同行の皆様、お疲れ様でした。②紅谷一郎様、本日の卓話、よろしくお願ひ致します。

飯田泰之君 台北滬尾RC公式訪問の皆様、ご苦労様でした。○○疲れましたね？？？

小山市康君 台北滬尾RC公式訪問にご参加の皆様、お疲れ様でした。楽しく旅が出来ました。友添委員長、ありがとうございました。

横溝 亘君 本日、所用により早退させて頂きます。

赤堀和人君 台北参加の方々、お疲れ様でした。

白鳥厚夫君 滬尾RC訪問の有志の方々、お疲れ様でした。楽しかったですね。

金森欣一君 紅谷様、本日は卓話ありがとうございます。なかなかテーマが来なかつたので、ちょっとドキドキでした。

加野亮一君 台湾訪問お疲れ様でした。友添委員長、ありがとうございました。

茂木知子さん ～人口減に対する提言～日本の人口減を危惧する吉田P Pの提言『一夫多妻にすべき。女性は子供を産める制限があるが、男は無限だ！』。伊東P Pも、お酒の勢いもあって、『不倫で文句を言うな！どんどん子供を増やせ！』しかし、『僕はもうダメだけど、お二人さん（吉田P P、植田会長）はまだ頑張れるでしょう』。あとを託されたお二人は、『ちょっと自信ないな』と呟いて下を向いていました。

4月21日	9件	17,000円
本年度累計		1,547,904円

「暮らしの中のオジャマ虫」

株東京三洋 代表取締役 紅谷 一郎 様
(紹介者 金森 欣一 会員)



害虫とは…広辞苑によれば『人畜に直接害を与え、または作物などを害することによって、人間生活に害や不快感を与える小動物の総称』です。

ところが、そのように害虫と呼ばれる動物たちは、生まれながら、一方的に、善玉・悪玉なわけではありません。害虫か益虫かは、明確には区別できない事のほうが多いのです。

例えモシロチョウは、春の指標虫、観賞虫として誰でも知っていますが、青虫（蝶・蛾の無毛で緑色の幼虫の通称）はアブラナ科作物への食害や、花壇や家庭菜園への食害から、園芸や農業の害虫です。つまり「害虫」というのは、ある面から見た、便利的なレッテルだということです。

画面1には我々が扱う害虫を大きく「農林害虫」「家屋害虫」「衛生害虫」の3つに分類していますが、そういう害虫がいるのではなく、自然界の（四本足や六本足や八本足や多足や無足の）小動物を、防除の目的や場面ごとに便利に分類してラベルを付けて扱っているだけです。（画面2）

今回は、3番目の「衛生害虫」（衛生動物）の防除について、お話しします。

ここで、配布資料の中から、「アパート・貸家、マンション・中小ビルのネズミ・害虫」というパンフレットの中の見開きページを御覧下さい。当社が、保健所や不動産業者さんからの紹介された住民の方々と、コミュニケーションするときのツールです。

ここでは、被害の様態別に、刺す&噛む虫、食べ物や衣類を荒らす虫、汚らしくて不快な虫、建物や樹木を害する虫、脚の多い動物、鳥獣などを、当社オリジナルの写真入りで43種類列挙しています。（画面3）

虫の種類が分かれれば、適切な防除方法を計画できますので、できるだけ多く採集して、専門家に同定を依頼してください。ちなみに、虫の同定ができる専門家（大学で昆虫学や衛生学などを修め、研究実績や同定と防除の実務経験があり、鑑定書や報告書が書ける者）が在籍しているのは、例えば東京の協会員約130社のうち、1割程度です。

1897年（明治30年）4月に制定された伝染病予防法により、地区衛生組合の設立が規定され、組合は警察の監督の下で、地域の清掃、廃棄物やごみの収集と処分そしてねずみ昆虫等の駆除を行

う消毒班を置くことを義務付けられました。

1905年（明治38年）5月のペスト流行に際し、伝染病予防法が一部改正され、ねずみや衛生害虫の駆除が市町村の義務となりましたが、その衛生組合は 1948年（昭和23年）8月に解散させられました。戦後我が国は保健行政は連合軍総司令部（GHQ）主導で整備され、当時の駆除対象としては、伝染病、つまり感染症の媒介者（Vector）の駆除です。

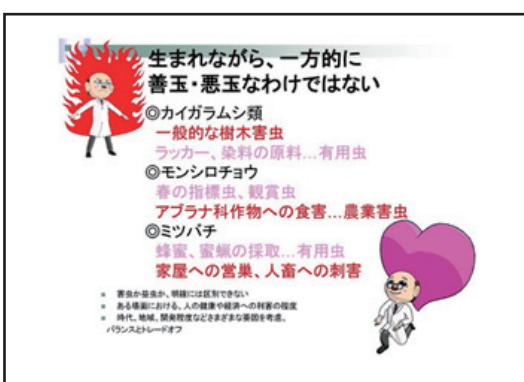
例えば（発疹チフスを媒介する）コロモジラミ、（マラリア、デング熱、日本脳炎などを媒介する）蚊、（ポリオ、食中毒など）を媒介するハエの駆除です。

事前調査と効果判定という考え方が普及し始めましたが、一般的には防除と言えば、年に何回とか、何月と何月に、定期薬剤散布すること、つまりスケジュール消化方式でした。

平成に入り「モニタリング」（常時監視）やフィードバックという、工学的な考え方方が、一部で普及し始めました。これはQCやISO規格などの影響もあると思います。

防除をシステムチックに捉える「IPM」が農業分野から衛生動物の防除に応用され始めて、日本ではP C協会の働きかけもあり、平成14年にビル管理の分野でも法制化されました。演者も日本P C協会の委員として、科研費を使った共同研究に参加し、法案や審議資料の作成に関わりました。詳しく説明すると時間が足りませんので、配布した「IPM方式のねずみ害虫防除」というパンフレットを参考にして下さい。

ビル管理や食品工場などにおける、モニタリングを主体とした「IPM方式」を紹介しましたが、市民からの害虫相談でも科学的な調査が基本になります。当社におけるダニ駆除の例を示します。（画面4）



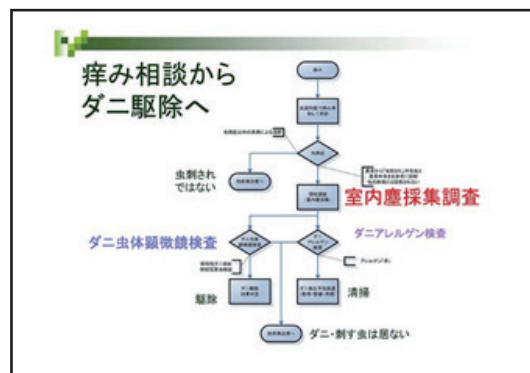
（画面1）



（画面2）



（画面3）



（画面4）

台北滬尾ロータリークラブ公式訪問

4月18日(火)～20日(木)の日程で、会員10名と会員夫人2名の計12名にて、台北を訪問して参りました。

1日目、台北の空港にて台北滬尾ロータリークラブによる熱烈歓迎を受け、その後“千と千尋の神隠し”的舞台となった九份を散策。夜は北投温泉近くのホテルにて、台北滬尾ロータリークラブに歓迎会を開催して頂きました。

2日目は、テレサ・テンのお墓参りに行き、夜に『台北滬尾ロータリークラブ創立11周年記念式典』に出席致しました。



台北 松山空港にて熱烈歓迎



台北滬尾ロータリークラブ創立 11 周年記念式典にて



九份



初日の歓迎会



テレサ・テンのお墓にて

ロータリー経営大講演会開催

4月22日（土）神奈川県民ホールにてロータリー経営大講演会が開催されました。



◎次週 5月 5 日（金） 祝日休会

次回 〈5月12日〉の予定

テーマ 「RYLA の報告」

佐藤会員ご推薦 RYLA 参加者