



世界へのプレゼントになろう

Be a gift to the world

国際ロータリー第2790地区 千葉南ロータリークラブ会報 THE ROTARY CLUB OF CHIBA SOUTH

〔創立〕1964年3月2日 〔例会日〕毎・金曜日12時30分 〔例会場〕オークラ千葉ホテル
〔会長〕伊藤 和夫 〔幹事〕石井 慎一 〔会報委員長〕廻 辰一郎
〔事務局〕〒260-0027 千葉市中央区新田町12-1 トーシン千葉ビル7階 (☎043-245-3204)

2015-16年度

第2545回



平成28年6月17日(金) 点鐘12:30 《曇り》

- * ロータリーソング『手に手つないで』
- * 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

*** お客様紹介

- 本日のゲストスピーカー
元麻布大学 生命・環境科学学部
非常勤講師 谷川 力様

*** 会長挨拶及び報告 伊藤 和夫会長

先週の例会後、5時半からホテルザ・マンハッタンにて、フェアウェルパーティがありました。今年度のガバナーをはじめ、パストガバナー、84クラブの会長幹事、地区委員が集まっての慰安会でごさいます、参加してまいりました。櫻木ガバナーは、令夫人とともにご参会の皆様の各テーブルを回り、お礼の挨拶をしておられました。律儀な姿にロータリアンとしての感極まるものがありました。会場にはスクリーンがありまして、世界大会の様子が映されておりました。最後に地区幹事長の梶原様の1年間の苦労話もされておりました。本当にお疲れ様でした。

和気あいあいと楽しいパーティでした。
※お願いですが、ニコニコボックスが特別会計で30万の予算を組んでいますが、今日まで累計で、279,000円で、あと21,000円で達成します。是非ご協力をお願いいたします。

*** 退会挨拶

国友 忠一会員

皆さんこんにちは。私は来月で満95歳になります。先日の例会の帰りに千葉駅で転んで、手が弱くなってきていて顔に怪我をしてみました。今月で退会をさせて

頂きたいと思います。40数年間、楽しいロータリーライフを過ごさせていただき、皆さんに感謝しております。

会員の皆様のご健康と千葉南クラブの益々のご発展を祈念してご挨拶とさせていただきます。

長い間、本当に有難うございました。

*** 幹事報告 廻 辰一郎副幹事

◇次週の例会は、最終夜例会です。
点鐘:18時 オークラ千葉ホテルにて

*** ニコニコボックス報告

《伊藤 和夫会長》

皆さんこんにちは。梅雨の時期に入りました。毎年恒例の梅酒・梅ジュース、梅干を作りました。楽しみにしててください。本日の卓話「ネズミに関するお話」元麻布大学非常勤講師であられます谷川力様、宜しくお願ひ致します。

《小野口壽一会員より》

たくさんのニコニコを頂戴しました。

《出井清会員より》

たくさんのニコニコを頂戴しました。

本日のニコニコボックス	22,000 円	累計	301,000 円
金の箱	291 円	累計	20,777 円

*** 出席報告 (会員数54名)

出席者数 (35名)	欠席者数 (19名)	ビジター (5名)	6/3 修正出席率 (82.69%)
---------------	---------------	--------------	-----------------------

千葉市内例会変更のご案内 [メーキャップにご利用下さい。](#)

千葉RC	月	—	三井ガーデンホテル千葉
千葉西RC	火	6/28	センシティタワー「東天紅」
千葉幕張RC	火	6/28	アパホテル&リゾート東京ベイ
新千葉RC	水	6/22	京成ホテルミラマレ
千葉北RC	水		ホテルポートプラザちば
千葉中央RC	木	6/30	三井ガーデンホテル千葉
千葉港RC	木	6/30	京成ホテルミラマレ

《本日の卓話》

演 題⇒『ネズミに関するお話』

卓話者⇒ 元麻布大学

生命・環境科学学部

非常勤講師 谷川 力様



ネズミの種類

クマネズミ

建物の壁裏や物陰にビニールや紙くずなどを集めて営巣する。屋外では樹上や倒木の間などに枯草、枯葉を集めて営巣する。温暖な地域に繁栄。都市部ではビルや家屋に侵入。南西諸島、小笠原諸島などでは一年を通して屋外にも生息する。東南アジアが原産地であり、そこから世界中に広がった。

ドブネズミ

主に土中に坑道を掘って枯草や布切れなどを引き込み営巣する。建物内に営巣することもある。寒冷地から熱帯にまで広く分布。乾燥地域には生息しにくい。中央アジアが原産地でそこから世界中に広がった。

ハツカネズミ

備品、調度品、積み荷の隙間、積みわらの下、屋外や床下では巣穴を掘ることもある。日本全土に分布するが、主に郊外に多く分布する。西アジアが原産地。

殺鼠剤が効かないネズミ

・殺鼠剤のみを1年以上食べ続けても死なない。

・その原因は

殺鼠剤の使いすぎ

殺鼠剤を分解できる遺伝子をもつ

もともと好んで殺鼠剤を食べない など

《なぜ抵抗性個体は死なないか》

・クマネズミ・ドブネズミの抵抗性については、毒物分解酵素であるシトクロームP450という薬物代謝酵素が関与している。

・シトクロームP450は毒物を速やかに分解排泄することができる酵素で、その代謝能力が高い抵抗性個体では抗凝血性殺鼠剤をすみやかに排泄する。しかし、感受性個体は分解ができず、体内に抗凝血性作用因子を長持ち死に至る。

ネズミによる被害

・衛生的被害：感染症の媒介、糞の混入、食品への異物混入、不快、イエダニによる搔痒

・経済的被害：食品の食害や損失、災害(火災、ガス爆発、短絡事故など)

ネズミに起因する火災、過去8年間の被害状況

—東京消防庁— (平成16年)

火災件数97件	内訳全焼火災8件
半焼火災9件	部分焼火災18件
ぼや火災46件	その他火災16件
焼損面積1,509㎡	損害額3億5,333万円
負傷者22名	

ネズミが多い家、特に高齢者宅

鼠が多い家は

- ・食物が豊富にある(生ゴミやペットフードも)
- ・隠れ家がある(居住空間以外にも天井や壁)
- ・移動経路が多い(長押、エアコン穴など)
- ・具体的に多い家は

木造の家 商店街に隣接した家
整理整頓できない家 高齢者宅

食物が豊富にある一戸建住宅でのネズミの餌(屋内)

・仏壇のお供え物と花・食材・残飯・ペットの餌・その他

食物が豊富にある一戸建住宅でのネズミの餌(屋外)

・花壇の花や果実・肥料・昆虫類・生ゴミなど・その他

ネズミの侵入場所(外から)

- ・エアコン導入口・戸袋・通風口・床下
- ・排水管・シャッター・ガラリや換気扇など

《高齢者宅とネズミ問題》

・ネズミの動線と人の動線ではネズミのほうが家を効率よく利用している

・子供が独立した家、片付けられない家等

・介護とネズミ:

①介護度が高いとネズミに慣れられてしまう

②介護ヘルパーでは駆除ができない

→作った食物をネズミが先に食べてしまう

③寝たきりの老人と一緒に寝るネズミ

→イエダニだらけの人

原発事故とネズミ

取材に至る経緯

・原発事故による避難区域におけるネズミ被害の現状→浪江町の137世帯に聞き取り調査をしたところ、自宅がネズミの被害を受けていると答えたのは、111世帯(約80%)であった

・帰還困難地域でのネズミの生息現状を6月8日に調査した

・大熊町→原発事故現場より5Km圏内

→線量が高いので滞在5時間以内

《一般家屋でのネズミ生息結果》

①住民避難時(ヒアリング→ネズミの生息無し)

②ネズミの侵入(一時帰宅後)

③ネズミの増加

④餌不足もしくは他の侵入動物によるネズミの減少

→侵入動物:糞や足跡からハクビシンと思われた

*ネズミに配線を齧られているため、新しく配線をしないと住むことはできない(短絡事故)

第2546回例会

《最終夜例会》

日時⇒平成28年6月24日(金) 点鐘18:00

会場⇒オークラ千葉ホテル

<会報当番：五十嵐博章会員>