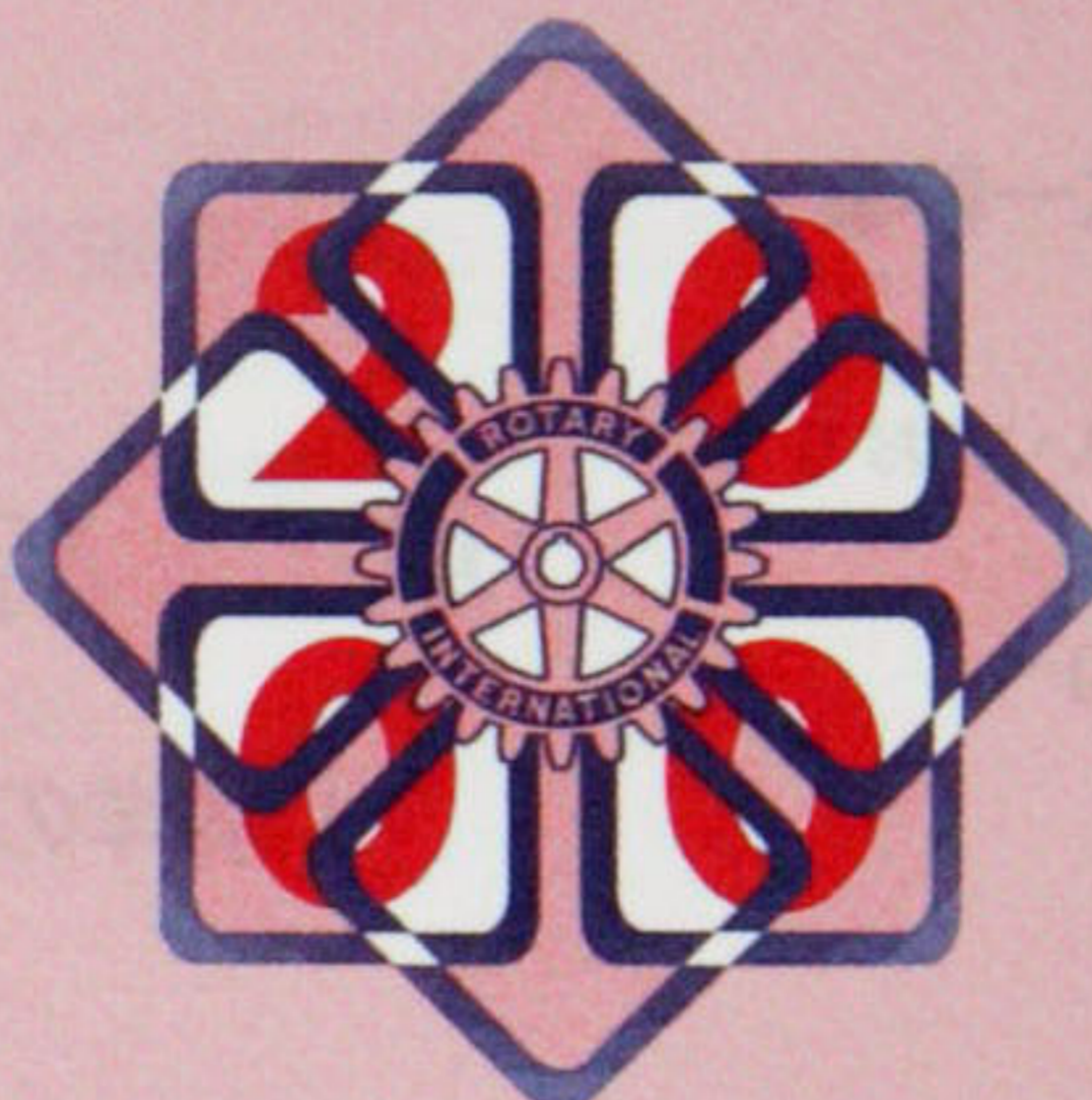


**ROTARY 2000:
ACT WITH
CONSISTENCY
CREDIBILITY
CONTINUITY**



**ロータリー2000:
活動は—堅実、
信望、持続**

1999～2000年度 国際ロータリーのテーマ

第2560地区
ガバナー——高木 貞一郎
会長——長谷川 有美
会長エレクト——斎藤 弘文
副会長——五十嵐 昭一
幹事——藤田 紘一
副幹事——丸山 行彦
S A A——五十嵐 寿一
副S A A——荻根沢 隆雄

例会日——毎週水曜日 12:30～
例会場及び——三条市旭町2-5-10
事務局——三条信用金庫本店内
例会場——TEL 35-3311
事務局——TEL 35-3477
FAX 32-7095

本日出席会員数	74名中 47名
先々週出席率	88.89%

ヴィジター
三条北より
高橋彰雄さん

ゲスト
(有)衆楽館 社長 五十嵐 茂 殿

先週のメーケアップ

2/23 新井へ 加藤紋次郎さん

2/24 燕へ

外山一郎さん、松谷晃吉さん、
佐藤 武さん

2/26 環境フォラム(高崎)へ
山田富義さん

2/28 三条南へ

長谷川有美さん、樺山 仁さん、
五十嵐昭一さん

2/29 三条北へ

渡辺宏策さん、古沢富雄さん、



会長挨拶



斎藤弘文会長エレクト

過日、埼玉県は熊谷で赤信号で止まっていたらトラックに追突されました。その時直ぐ白バイが来ましたので、事故処理をお願いしたら、白バイが言うには「ここは管轄外だから自分で処理することはできない。所轄の署に連絡をするから待ってください。」と言われました。

結局パトカーが来るまで20分待たされました。今、全国で新潟県が有名になっております。三条は元より、今回の初動捜査その他でのミスを考えてみますと、自分のテリトリーというか、それをしっかりと守っている制度に大きな欠陥があると思います。本部長とか、三条警察署長とかの「人のまちがい」ではなく、制度上の間違いが今回の事件を引き起こしたのではないでしょうか。

縄張り意識を捨てさせる市民運動が必要ではないかと感じました。

幹事報告

藤田紘一幹事

◎豊栄RCより
創立30周年記念式典のご案内がとどいております。

とき 5月21日(日) PM13:00~
ところ 月岡ニューホテル冠月



ニコニコBOX

五十嵐 茂 殿

本日は卓話でお世話様になります。

斎藤弘文さん

私の会社はこの度 ISO 9002の認定工場として登録する事が出来ました。

藤田紘一さん

五十嵐様、卓話ありがとうございます。

菊池 渉さん

本日、会長の代理で市内特殊学級の卒業・進級を祝う会に出席して参りました。自分の名前も言えない子供達が県警音楽隊のアトラクションで嬉しそうに体を動かしているのに感動しました。悪名高き新潟県警もここでは喜ばれています。

福井良英さん

五十嵐様、ようこそ三条ロータリーへお越しいただきました。卓話を楽しみしております。

渡辺勝利さん

五十嵐社長の卓話に期待して。

内孫初めての女子誕生。

平原信行さん

衆楽館社長五十嵐さんを歓迎、卓話ご苦労様です。近所のよしみで。

橋 直樹さん

五十嵐さん卓話よろしくお願いします。いたいた奄美大島の木登りのトカゲ4匹も元気に家族の一員として育っております。

荻根澤隆雄さん

スキー旅行記念写真頂きました。お礼の代りにBOXへ。

日戸平太さん

久しぶりのホームクラブ出席、ニコニコ。

外山一郎さん

久しぶりのホームクラブに出席して!''

3月1日分 ¥ 18,000

今年度累計 ¥ 506,000

い。しかし、このハブのおかげとなることも少なくない、現在では、観光の大きな資源に寄与している点である。その身はハブ料理として珍重され、皮はベルト、財布に変化し、内臓その他は精力剤として喜ばれ、その毒は新種の医薬開発として研究の途上である。

どうぞ南海の楽園奄美へ海洋レジャーだけではなく世界に代表される上記の動植物を観察するために訪れるのも一考かと存じます。

はなはだ知識もない私が学術的なことを申し上げ恐縮に感じつつ参考に一端にしていただければ幸いに存じます。有難うございました。

卓 話

「東洋のガラパゴス」

衆楽館 社長 五十嵐 茂 殿



さて今回東洋のガラパゴスと呼ばれる南海の奄美に生息する珍しい生き物についてお話しを申し上げます。

新潟から約1,800km南西に位置し、年間の平均気温が約23度くらいで過去40年間の冬でも10度以下になる

ことは全くない亜熱帯の温暖な島であります。

この島には世界的にもきわめて珍しい貴重な動植物が生息し、今なお研究学者の注目するところであります。

その代表的な動物が国の特別天然記念物の指定を受けているアマミノクロウサギであり、1896年にアメリカ人動物学者のファーネスト氏の発見により1000万年前の中国大陆に起源を持つ同種の物であることがその化石の発見により明かになりました。まさに現代における「生きた化石」として称される由縁である。

そのほかルリカケス、アカヒゲ、オオトラツグミ等々九種の天然記念物が生息をする他に例を見ない動植物の生息する島である。

ただし、この島には世界三大猛毒蛇（コブラ、ガラガラ蛇、ハブ）の一つであるハブの生息する島もあります。ただこのハブは人間に危害を加えるために生息しているわけではなくむしろ人間に害のあるドブネズミなどを好んで食べ、日の当らない川辺の近くに生息しその行動は夜行性で、耳はなく目は近眼色盲であるが目の下にある穴から温度感知器（センサー）を発し獲物の体温を感知捕獲する。毒は強烈な血液毒で激しい痛みで細胞を破壊し、死に至ることもあるが、血清治療により現在では死亡例は年間1件以下である。

アダムとイブの話の中に出てくる通りそもそも蛇類は人間にとって今日まで好まれる動物ではな



例会案内

三条RC 3月15日例会 卓話 BSN新潟放送 報道部長 林 敬三 殿
3月22日例会 クラブ・フォーラム

メークアップをどうぞ

三条南RC 3月13日例会 会員卓話
3月20日例会 (祝) 休会

三条北RC 3月14日例会 会員卓話
3月21日例会 夜例会「ウエスタンのタベ」於 さる～ん

加茂RC 3月16日例会 外部卓話 加茂青少年会議所理事長 塚野裕喜殿
3月23日例会 外部卓話 ポーイスカウト加茂第一団

燕RC 3月16日例会 クラブ・フォーラム
3月23日例会 クラブ・フォーラム

見附RC 3月16日例会 会員卓話
3月23日例会 会員卓話