## 創立昭和28年1月8日





よう 博養を広げるために District 2640 田辺ロータリークラブ Club Weekly Bulletin

2011-12年度 国際ロータリーテーマ

こころの中をみつめよう 博愛を広げるために」 Reach within to Embrace Humanity-カルヤン・バネルジー R I 会長 大澤徳平ガバナー

4つのテスト (FOUR WAY TEST) 言行はこれに照らしてから

- 真実かどうかみんなに公平か
- 好意と友情を深めるか (4) みんなのためになるかどうか

例 会 日 木曜日 12:30 例会場紀伊田辺シティプラザホテル 숲 長 伊賀 久記

事 福本 雅彦 於 会報委員長 柏木 壽夫

http://tanabe-rc.com/

承 認 昭和28年3月2日 事務所 〒646-0031

田辺市湊1073-63

0739-24-2002  $T \to L$ FAX 0739-26-0264

mail tanabe-rc@helen.ocn.ne.jp



-高山寺-|撮影 横田達夫会員

## 司会者

伊賀久記会長

## リソング

君が代 四つのテスト

## ゲスト

日本貝類学会評議員 宏様

## 〕ビジター

辻本供代君(生駒RC)

## 本日のプログラム 4/12

会員卓話

三谷 方外 会員

## 次回のプログラム 4/19

いちよし証券株式会社 田辺支店長

野島 隆秀 様

## 出席報告

	第2913回	第2914回	第2915回
会員数	84名	84名	84名
出席規定免除会員数	10名	10名	10名
出席計算会員数	82名	82名	81名
出席者	65名	54名	62名
出席率	81. 25%	66.67%	76. 54%
メイクアップ	5名	13名	
修正出席率	85. 37%	81.71%	

3月平均出席率

86.13%

### メイクアップ

3月31日 廣本(次年度ガバナー補佐会議)

中松、長井、野村富、田中、新藤、福本雅、西嶋、岩本 4月2日 (地区大会記念ゴルフ大会)

### お祝い

小山、竹内、植田英 会員誕生日 配偶者誕生日 新井由利子(康司) 結婚記念日 竹内、三谷昌 皆 出 席 市木(9年) 在籍表彰 矢野(10年)

# ニコニコ箱

☆お世話になります。 · · · · · · · · · · · · 辻本(生駒RC) ☆湊 宏先生、ようこそ。卓話楽しみにしています。・・・・ \*演口、稲田静、田中 ☆湊先生、よろしくお願いします。・・・・・・・・小山 ☆米山功労者第5回マルチプルになりました。ありがと うございます。・・・・・・・・・・・・・・・・三谷昌 ☆地区大会記念ゴルフコンペに参加してきました。良 いお天気でした。・・・・・・・・・・・・・・・新藤 ☆母の葬儀の際にはお心遣い頂きありがとうございま した。・・・・・・・・・・・・・・・・・・瀬戸 ☆孫が小学生になります。ピカピカの一年生です。・・・ ······野村富

☆春爛漫。中田食品さんの桜がお見事、綺麗です。桜ま つりの企画は?焼肉でエエよ。・・・・・・・長井、山本 ☆中松さん、最近目が輝いておりますね。良い雰囲気で すね。・・・・・・・・・・・・・・・・・伊賀 ☆会長、ありがとうございます。今日はパスポート写真 の撮影なので張り切っています。 ・・・・・・・・・中松 ☆昨日、中国への梅酒輸出についてMBSテレビの取材を 受けました。・・・・・・・・・・・・・・・・・・中田 ☆昨日、第46回パナソニックエコソリューションズ社建 材特約代理店躍進コンテストの表彰式が大阪リーガ ロイヤルホテルで開催され、大阪・奈良・和歌山地区13 7社中18位、和歌山1位で感謝状を頂きました。皆様の おかげです。感謝申し上げます。・・・・・・横田 ☆同じホテルで、石原都知事と橋下市長の密談がありま した。ロビーで待っていたのですが会えませんでし た。大勢の人でごった返していました。時の人達で すね!!・・・・・・・・・・・・横田

### お知らせ

#### 会長報告

- ・訃報のお知らせをいたします。瀬戸英男会員の御母 堂明子様が先週28日にご逝去されました。ご冥福を お祈り致します。瀬戸家より家族葬でとのご要望で 皆様にはお知らせ致しませず会長・幹事他若干名で、 皆様を代表してお参りさせて頂きました。
- ・4月は、ロータリー雑誌月間です。
- ・3月31日に次年度ガバナー補佐会議が行われ、廣本次 年度ガバナー補佐予定者が出席されました。
- ・4月2日の地区大会記念ゴルフ大会へ8名の方にご参 加頂きました。ありがとうございました。
- ・この週末は地区大会です。出席宜しくお願いします。
- ・三谷昌平会員が第5回マルチプル米山功労者になら れました。米山記念奨学会より感謝状が届いていま すので、お渡しします

## 幹事報告

- ・本日例会終了後、この例会場にて第3回クラブ協議会 を行いますので役員の方、各委員長の方は、お残り下 さい。
- ・本日ビジターとしてお越し頂きました生駒RCの辻本 会員より頂きましたクラブ会報、JCニュース、ザ・ロー タリアン、近隣クラブの会報を回覧します。

## 委員会報告

## 親睦活動委員会

## 松本 哲副委員長

・4月8日(日)地区大会へのバスは、当日朝7時30分にJR 紀伊田辺駅前広場弁慶像前出発です。宜しくお願い します。

#### 社会奉仕委員会 大木誠治委員長

・識字率向上運動協賛のポケットコインは、3月15日と 22日の2回で19051円でした。テレホンカードも伊賀 会長はじめたくさん頂きました。ガバナー事務所に 送ります。ご協力ありがとうございました。

#### 次年度 長井保夫次年度幹事予定者

各自トレーに2012-2013年度理事・役員及び委員会組 織表を入れています。次年度の役職が決まりました。 よろしくお願いします。

## プログラム



『「カタツムリ(陸産貝類)」 研究に魅せられて』

日本貝類学会評議員 京都大学博士(理学) 宏様 湊

ご紹介いただきました白浜町に 在住しています湊です。先般、 【「紀伊民報」紙上で紀南の100

人に取り上げていただきましたので、この例会にお招 きいただいたことになったのではと思っております。 このような機会を与えていただいたことを有り難くお 礼申し上げます。

私は現役の時には教職(社会科)と研究という「ニ 足わらじ」を履きながら、趣味の「カタツムリ」の研 究をしておりましたが、13年前に定年退職をしてか ら「一足わらじ」で好きな研究に楽しく取り組んでお ります。本日はその研究の一環をお話させていただき たいと思います。

童謡でなじみの深い「カタツムリ」はその呼び方 (語義) に定説がないということです。民俗学者の柳 田国男はその著・蝸牛考で全国各地にいろいろの呼び 方(方言)があることを伝えております。

まず、「カタツムリ」とは何の仲間でしょうか。 「カタツムリ」は学門的には軟体動物に所属し、いわ ゆる貝類のグループなのです。貝類は世界で11万種 もいて、昆虫に次いで種類が多い動物です。いろいろ な仲間がありますが、「カタツムリ」は巻いている貝 殻をもつ巻貝(腹足類ともいう)です。巻貝は種類が 多く(84%)、大繁栄をしていて地球上の海域、淡 水域、陸域に生息していますが、生息場所から海産貝



類、淡水産貝類、陸産貝類(陸貝)に分けられます。 陸産貝類は陸にある貝、すなわち「カタツムリ」など ですが、その形、巻き方、体の構成、などは多種多様 です。大半のカタツムリは草食性ですが、肉食性のカ タツムリもいますので、カタツムリ世界でも弱肉強食 の世界が展開しております。また、湿気の多い夜間や 夏季に活動するが、日のあたる日中と冬季には活動は ほとんど停止をして休眠することもこの動物の特徴で すが、長い年月をへて海から陸へと進化をしてきたこ とは事実です。

「所変われば品変わる」といわれるように、各地の カタツムリをみると、「所変わればカタツムリも変わ る」を地でいくごとしで、各地に「ふるさとのカタツ ムリ」が存在します。まさに生物の多様性の象徴のよ うな存在です。南北に長い国土、離島と、石灰岩地が 多いことで、わが国には約800種のカタツムリが知 られているのです。私はこれまで、日本各地をカタツ ムリの調査と称して「蝸牛行脚」をして、自然の中か ら宝物(カタツムリ)を探す旅を行ってきました。そ の過程にあって、新知見を得て大感激することや時に は、新種発見という機会もあります。新種ならば、そ れを学会に発表すべき、手続き(新種名の考案、原稿 作成、雑誌に投稿など)をする喜びを得ることができ、 現在でも研究の楽しさと面白さで人生は時間が足らな いくらいです。

カタツムリと人間との関わり合いといえば、まずヨー ロッパ(特にフランス)での食用としての利用だろう。 エスカルゴと多くの個体が養殖されていて、フランス 観光ではエスカルゴ料理を食することが定番のように なっているが、食材の豊かなわが国ではエスカルゴに まさる物が多く、普及はされていません。農業では田 畑の野菜を食い荒らすアフリカマイマイ(食用カタツ ムリとして移入されたが、美味ではなく、普及しなかっ た)、移入されたコウラナメクジなどの異常繁殖でそ の駆除対策が大きな課題です。さらに今日の課題とし ては、自然保護とカタツムリの問題が浮上してきてお り、多くのカタツムリに絶滅の危機が迫り、世界遺産・ 小笠原諸島には固有種の66%がついに絶滅して、他 の種の大半も絶滅危惧種になっており、緊急な保護対 策が課題になっています。