



SASEBO WEEKLY

佐世保ロータリークラブ

会長・橋高 克和 幹事・石井 正剛

事務所・佐世保市島瀬町10-12 親和銀行本店内

TEL 0956-22-7720 FAX 0956-25-6323

例会場・佐世保玉屋8階 (毎週水曜日)

TEL 0956-23-8181

http://www.sasebo-rc.jp/

E-mail:src@circus.ocn.ne.jp

平成 22 年 3 月 17 日

第 2,924 回例会

NO 33

《本日》会員数 76名 (出席免除会員 22名) ・出席 42名 ・免除者出席 8名 ・欠席 12名 ・ビジター 0名 ・出席率 65.70%

《前々回》会員数 76名 (出席免除会員 22名) ・出席 47名 ・メークアップ 7名

修正出席率 100.00%

会長挨拶

会長 橋高 克和 君

そろそろ桜満開という事で、春本番の足音が聞こえて参りましたが、春到来を楽しみたいと思います。

去る3月13日に、私どもがスポンサーをいたしました大村RCが創立50周年を迎えられるという事で、私と石井幹事で記念式典に出席して参りました。思い浮かべますと佐世保RCが設立して9年目にスポンサーをしているわけですから、当時のご苦勞が偲ばれます。

ちなみにスポンサーしましたクラブは、年代順で、佐賀RC、佐世保南RC、大村RC、有田RC、平戸RC、佐世保西RC、北松浦RCの各クラブで7RCです。

記念式典では、スポンサークラブへとして「柿右衛門の陶磁器」を記念品としていただきました。記念行事としては、三浦雄一郎さんの記念講演 (演題「生きがい—人生はいつも今から」) や、7項目に及ぶ事業をされております。



メンバー数が50名程度ですから大変だったと思います。懇親会で名刺を交わさせていただきましたが、ライオンズクラブの各会長さんが出席されておりまして、大村ではそのような交流がある事に驚きました。

次に佐世保市内8RCの共催事業として、ハウステンボス佐世保RCが主幹で、「障害者優良雇用事業所及び優良勤労障害者表彰式」が昨日、ハウステンボス レンブラントホールで開催されました。人間尊重委員会 山下 登パスト会長と石井幹事と私で出席して参りました。今年度の被表彰企業は東彼杵にあります、リネンサプライをされている(株)九州たまがわさんと、社員のお二方が表彰を受けられました。最後にやはり障がいを持ったRIHOさんの弾き語りを聴き、大変良い企画で開催されたと感じました。ただ開催準備にあたり、個人情報の問題で職業安定所の協力がなかなか得られないことで、この事業の運営が非常に難しくなっている事を感じております。

前後しますが、ガバナー補佐・第五グループ会長幹事会が3月10日(水) 19:00よりサンパーク吉井で開催され、石井幹事と出席して参りました。議題は先般の北松浦RCが担当されて開

催されたIMの決算報告とお礼、そして会員増強のお願いと世界大会出席の依頼が西尾ガバナー補佐よりありました。

以上で会長報告とさせていただきます。

- 齊藤 宏隆さん（㈱商工組合中央金庫 佐世保支店 支店長）が3月末をもって東京本社へ転勤
- 元佐世保RCメンバー 本岡 豊さんのご冥福をお祈りいたします。

例会記録

- ロータリーソング「我らの生業」
- 卓話者
有田共立病院
院長 井上 文夫様

幹事報告

幹事 石井 正剛 君

1. ラホヤロータリークラブ
会長 William R. Burch 様
姉妹締結書
期間：2010年1月1日～2013年12月31日
2. (財)ロータリー米山記念奨学会ニュース
ハイライトよねやま 121号
2010年3月12日発行
3. 海上自衛隊佐世保地方総監
加藤 耕司 様
佐世保自衛隊後援会会長 前田 一彦 様
観桜会のご案内
日時／平成22年3月26日(金) 17:30～19:30
場所／佐世保地方総監部（中庭）
4. 海上自衛隊練習艦隊司令官 徳丸 伸一 様
海上自衛隊練習艦隊 艦上レセプションのご案内
日時／平成22年3月30日(火) 18:00～20:00
場所／海上自衛隊干尽地区 倉島岸壁
護衛艦「ひえい」艦上

委員会報告

■創立60周年記念式典実行委員会

委員長 中島 祥一 君

創立60周年記念式典行事委員会の組織図ができました。

輪飲倶楽部より

安福鴻之助 君

第5回輪飲会のご案内

今回の輪飲会では、2500年前のワインを試飲していただきます。

日時／2010年4月21日(水) 18:30～

場所／レストラン れお リオンドール

佐世保市新港町 TEL 25-8061

会費／お一人 11,000円

慶 祝

出席委員会 武田喜一郎 君

○永年会員表彰

円田 三郎 君 (44回)

森 信正 君 (26回)

古原 進 君 (25回)

○出席100%表彰

池田 豊 君 (29回)

才木 邦夫 君 (2回)



ニコニコボックス

親睦活動委員会 高橋 理一 君

井上 文夫 君 (有田RC)

本日は卓話でお世話になります。よろしく

お願い致します。

橋高 克和会長、飯田 満治 君
井手 孝邦 君、長島 正 君、古賀 巖 君
梅村 良輔 君、下田 弥吉 君、平尾 幸一 君
岡 英樹 君、遠田 公夫 君

井上文夫さんの卓話に期待してニコニコします。

武田喜一郎 君

3月20日(土)アルカスSASEBOのスピカまつりにNHKも参加します。立体ハイビジョンの上映コーナーやワンワンと遊ぼうショーなどもやります。たくさんのご来場おまちしています。もちろん無料でございます。

10:00~15:00のみですので、あしからず。

平尾 幸一 君

3月13日(土)白十字会グループ内の学会打ち上げの懇親会で、セントラルホテルの美味しい料理をいただきましたので、ニコニコします。

中島 祥一 君、田中 信孝 君

先週欠席しまして、誕生祝いありがとうございます。

円田 三郎 君、才木 邦夫 君、森 信正 君

永年会員表彰および出席100%表彰ありがとうございます。



ニコニコボックス	本日合計	19,000円
	累計	704,000円

歌の時間

井手 孝邦 君

「仰げば尊し」合唱

卓 話

『最近の動物行動学について
— ヒトとの比較 —』

有田共立病院
院長 井上 文夫 様



動物がどのように生活をしているかヒトとの比較をお話しします。

① **コンラート・ローレンツ (1903~1989年)**

「刷り込み」「リリーサー」などの概念を提唱して動物行動学(エソロジー)という領域を開拓したオーストリアの動物学者
1973年ノーベル賞受賞

この動物行動学という学問が生まれて約50年になります。最初に発明したのが、オーストリアのコンラート・ローレンツという医者です。ローレンツは1973年にノーベル賞を受賞しています。

ローレンツは家の中で動物を自然に観察して「刷り込み」という概念を発明しました。田舎の広い庭で様々な動物を放し飼いにして、とりわけ卵から孵化する鳥類を観察して「刷り込み」が判りました。鳥類は卵から孵化して最初に目にするのが母親だそうです。ヒナになった鳥はローレンツを見て母親と思い、どこまでもついて歩いたそうです。

ローレンツが発明した他の例は、犬の強弱についてです。犬やライオン等の動物は力関係がはっきりしています。同等の場合は噛み合って負けた方が背中を地面につけて、お腹を相手に見せて服従の意思を表すそうです。それ以上は攻撃しないというルールがあるそうです。

動物は自分たちの種の保存が自然に働いていますが、果たして人間ではどうでしょうか?種の保存以外で人間は戦争等で無意味に殺し合っているのではないのでしょうか?

② **今西 錦司 (1902~1992年)**

京大名誉教授 元岐阜大学学長
1979年文化勲章受章
日本山岳会 元会長 日本サル学の草分け

次に日本の動物行動学の権威は日本サル学の草分けと言われた、今西錦司教授です。ローレンツとは違って、野生動物の観察を行いました。最初は餌付けで人間に馴染ませて観察をしましたが、物足りなくなり本当の自然で観察をしました。サルを個体に分けて区別出来るまで、野営をして人間が害がないという安心を持たせるまで忍耐強く血のにじむ努力をしました。

③杉山 幸丸 (1935年生まれ)

京都大学霊長類研究所名誉教授
著書に「子殺しの行動学」

インドではサルの研究に財政的に余裕が無い為に、日本に研究の依頼があり、京都大学の杉山教授が派遣されました。インドではサルを大切に作る為に、非常に人間にも懐いています。通常、オス猿に何頭かのメスが群がっています。若いオス猿は群れの乗っ取りを計画します。乗っ取れば前のオス猿との間に生まれた子供をかみ殺します。他のグループの猿でも見られます。何の為に言えば、メスが欲しいからです。しかし、授乳中のメスには妊娠出来ません。群れを乗っ取ってメスを奪っても乳を与えているメスには妊娠する事が出来ないのです。その為に子猿を殺します。この発見はローレンツの学説に反しています。学会では驚天動地の反響でした。

④リチャード・ドーキンス (1941年生まれ)

オックスフォード大学教授「利己的な遺伝子」で従来の生物観を根底から揺るがし、世界の耳目を浴びる

欧米で最も人気の高い生物学者の一人

杉山教授の学説を遺伝子的に解明したのが、ドーキンス教授です。

オスとメスでは繁殖の考え方が違うという説です。例えばオスで強いオットセイは沢山のメスを囲いハーレムを作ります。「利己的な遺伝子」という本を出し、爆発的に売れました。

⑤W・D・ハミルトン

カナダの生物学者

ミツバチの「利他的行動」を遺伝子的に証明

ドーキンスに異論を唱えたのが、カナダのドーキンスです。

例えば蟻やミツバチは同じ様に「利己的な遺伝子」を持っているかと言えば、該当しません。蟻はカースト制で区分されています。特に働きバチは染色体が通常のはちより少ないので子供を残せないのです。

ドーキンス教授が「利己的な遺伝子」の中で、人間が動物と違うと記した点を二カ所紹介します。

一つ目は、ヒトは自分の子供を残すだけではなく、亡くなった人を想いだす事が出来ます。人は歴史的な文学、芸術、美術などを残す事が出来、それを人は思い出す事が出来ます。

二つ目は孫の存在です。日本猿は自分の子供以外は孫の存在が認識出来ないそうです。人間は我が子より孫が可愛いですね。

以上、まだまだ話は沢山ありますが、時間になりましたので終わらせて頂きます。

ご清聴有り難うございました。

次回例会予告

卓話予定 佐世保重工業研修生
アラン・ロイ・キリノ様
「フィリピン人研修について」

(今週の担当 納所 佳民)

クラブ会報委員会

委員長 芹野 隆英
副委員長 平尾 幸一

委員 池田 誠・小川 芳寛
納所 佳民