



厚木ロータリークラブ週報

JAPAN 第2780地区

Atsugi Rotary Club Weekly

会員	長崎	雄
副幹事会	長事	透明
幹事会	事	重一
報・IT	常湯	雄
	磐澤	義孝
	田	
	林	
	山	
	小	
	会	

ここの中を見つめよう 博愛を広げるために

2011～2012 國際ロータリー会長 カルヤン・バネルジー

<http://www.atsugi-rotary.jp> メールアドレス info@atsugi-rotary.jp TEL.046-222-5811 FAX.046-222-5821

第2486回例会（10月18日）☆司会 前田賢一 副SAA

点鐘 …山口巖雄 会長

齊唱 …我らが生業

長寿祝



飛鳥井豊君

会長報告

◎ガバナー事務所より

- ・「輝く女性の集い」のご案内
—ロータリークラブを通して世界に貢献する女性たち—

日時：11月22日(火) 15時30分～18時

会場：鎌倉パークホテル

講演：司 葉子 氏

会費：2,000円

- ・未来の夢計画 地区方針の説明会開催のご案内
日時：11月9日(水)受付14時

セミナー 14時30分～16時30分

会場：ガバナー事務所6F会議室

- ・2014～15年度 ガバナー・ノミニー選出の件

- ・ガバナー候補者提案に関する告知

- ・地区大会 お礼状

今日のお祝い 「おめでとうございます。心よりお慶び申し上げます。」

*事業所開設

板井浩司君(10月30日)

加藤一郎君(11月1日)

今日の例会 (2011年10月25日)

「アサヒビールの生き立ち」

担当：田口周介君

例会場 厚木商工会議所 5F 大会議室

例会日 毎週火曜日 12:30～

事務所 厚木市栄町1丁目16番15号 厚木商工会議所内

◎ロータリー米山記念奨学会より

- ・ハイライトよねやま139

◎国際ソロプチミスト厚木より

- ・第36回チャリティパーティーのご案内

日時：12月2日(金) 17時30分開場 18時開会

会場：レンブランチホテル厚木3F 相模の間

湯原正幸☆ハッピーライブ2011

◎厚木市より

- ・国際交流等調査の実施について(お願い)

◎あつぎ鮎まつり実行委員会より

- ・第65回厚木鮎まつり花火大会翌日の河川敷早朝清掃に伴う協力について(お願い)

日時：11月6日(日) 午前7時から

会場：相模川三川合流点河川敷

◎海老名市より

- ・海老名市市制施行40周年記念式典に伴う表彰について

博愛を広げるために

日時：11月1日(火)午前10時から

会場：海老名市文化会館 大ホール

◎茅ヶ崎中央RCより

- ・第42回神奈川県ロータリアン親睦テニス会(上野杯)のご案内

日 時：11月8日(火) 9時集合 16時

パーティー 18時解散

会 場：湘南ローンテニスクラブ

パーティー：MOKI CHI

参加料：ロータリアン 7,000円

家族・ゲスト 4,000円

◎地区大会 表彰

- ・感謝状 ロータリー米山記念奨学会 個人平均寄付額 1位 58,812円

次回の例会 (2011年11月1日)

「大震災について」

担当：前田賢一君

- ・ロータリー財団寄付優秀クラブ
2位 380. 18ドル
- ・ご長寿会員 飛鳥井豊会員

幹事報告

◎例会変更

*寒川RC

- ・事業所訪問

日時：10月24日(月)例会後

コワーテックス工業(株)訪問

◎週報

1. 厚木中RC

スマイル

山口巖雄会長・会田義明幹事

10月11日に開催されました職業奉仕・親睦活動合同例会西島委員長、滝澤委員長、西迫委員長大変お世話になりました。日産座間工場での見学。日産本社の見学、横浜ロイヤルパークホテルでの懇親会大変有意義な例会でした。

山口巖雄会長・会田義明幹事



10月15日(土)、16日(日)に開催されました横須賀での地区大会に出席された皆様、大変お疲れ様でございました。また、16日には飛鳥井会員が長寿会員として表彰されました。おめでとうございました。これからもますますお元気でご活躍されます事をご祈念申し上げます。

飛鳥井豊君

去る16日の地区大会にて長寿のお祝いをいただきま

卓話「金魚（ランチュウ）と水」

した。当日欠席のため山口会長さんにはお世話になりました。ありがとうございました。

西島洋一君・滝澤 勇君

先週の職業奉仕、親睦合同行事には多数の会員が参加していただきました。ありがとうございました。

黄金井康己君

大和証券の高橋さんの後任の今さんを御紹介いたします。ロータリーを楽しんで下さい。

今 和広君

本日は入会を認めて頂きありがとうございます。皆様、今後もよろしくお願ひ致します。

壽永純昭君

あと・さきかえりみず次年度ガバナー補佐を拝命いたしました。クラブの皆様の期待に答えられる様、第6グループの為になる様にがんばりますので、会員皆様のご理解、ご協力をお願い致します。

黒柳告芳君

家内からも忘れられた誕生日のお祝いありがとうございました。

高橋 宏君

20日の日、忘れずに毎年ありがとうございます。楽しみしております。本当は、お花を見てからスマイルをと考えていましたが、10月25日の例会は、調査立合の予定ですので先にスマイルさせていただきます。

山本淳一君

所用のため早めに退席させていただきます。

今日のお花



シクラメン(壽永純昭君)

担当：黒柳告芳君



1) ランチュウとの出会い、寿ペット。小学校での講義
(命について)

1) 金魚の種類 5つの型に分けられ、日本では60種くらい、中国で120種くらい。これはかなり古い資料で現在は増えている可能性があります。

1) 金魚の寿命 犬の寿命に良く似ているが犬より短命で8～9年イギリスのフラワー博士の調査では30歳人間では165歳 日本ではオランダ獅子頭の22歳の記録があります。

メスは2歳で成魚になり以後3から4年、オスは8から9年種親になります。

1) 私は神チュウ会に所属しております、会主はロータリーで卓話ををしていただいた野木先生で会員は北は北海道、南は広島、九州までおります。

海外はイギリス、シンガポールに会員がいます。

我が家家の飼育槽、環境は1300×1600×400が8面 1トンの貯流水、イオン交換樹脂でマイナスイオンを除去、

ランチュウ飼育に必要なもの。

1) 飼育槽、飼育器具(エヤーポンプ、ストーン、水温計、ヒーター、洗面器、手網等。

水

餌、

空気、

温度(湿度)、

光り、等

1) 病気

白点病、白雲病、松かさ病、赤斑病、水カビ病、ガス病、サイクロキータ病、腸炎、感冒、外傷、吸虫類、魚しらみ病、いかりむし病、呼吸器障害、腸満、浮き袋病、ウイルス等。

浮き袋病、腸満、松かさ病の治療が難しい。

<ウイルスの症状>

①急に泳ぎが止まり、死ぬ。

鰓葉が極度の貧血

②体に棒状シストが現れる

餌を与えると徐々に体力が弱まり死ぬ。

③泳ぎが緩慢になる。

鰓葉に白化部分が確認できる

徐々に弱り死ぬ。

<今までの対策>

①薬品、塩での効果は全くない。

②免疫賦活物質等を飼料に混ぜて与えたが効果なし。

1・ラクトフェリン

2・ β -グルカン

3・乳酸菌

4・人間用ヘルペス治療薬粉末

5・プロポリス

6・ポリフェノール

③低水温処置

10°C～15°Cで餌止めすると症状が和らぎ死なくなる。

しかし、水温を上昇させ、もとの水温にもどすと再発症する。特に産卵行動後に死ぬことが多い。

④高水温処置

ヘルペスウィルス対策として水温を高温にすれば治るとの報告があるが上記症状の場合はすべて治ることがない。

抗体を作る、完治した金魚から病気はうつる。

1) 繁殖

1) 観賞

我が家家の設備。

水道からイオン交換樹脂を通し、源水槽へ。

イオン交換樹脂の説明

源水槽の水は循環させている。

循環の説明。

こう化石などの銀、トルマリン、珊瑚、水と空気が交わるのは泡、滝、10メートル。

一言で水と言いますが、超純粋、パテリー等に使用している蒸留水、海水、井戸水、水道水、河川水などがあり、日本の河川は水道水のように見た目きれいに見える水が多いですが、タイの水上生活者の河川は灰色、中国の黄河は茶色、ブラジルのアマゾン川では黒い川と白い川が混じりあい流れている川もあります。

また、水道水に電気的振動をかけた、Eウォーター、この水は溶解力に優れており、私はメチレンブルーを溶くのに使っています。

(メチレンブルー、塩基性染料の一種殺菌力有、塩基とは酸と反応して塩を作る、水酸化ナトリウム、苛性ソーダ)

πパイウォーター

昨今機能水が注目されています。

このような水の中でランチュウが喜ぶ水は、カルシウムを中心とした硬度成分とケイ酸がバランスが1: 2で溶解していて、溶存酸素が0, 6パーセント内外(0, 3パーセント以下は危険)、酸度は中性化微アルカリが好ましく、PHで6, 5以下8, 5以上になると悪い状態です。

この他に亜硝酸濃度をチェックしておけば、ほぼ万全でしょう。

ケイ酸さんとは鮎が喜んで食べる珪藻の元です。

カルシウムとケイ酸が金魚に良いと考えたのはソ連の文献に1: 2の割合の水で淡水魚を飼ったところ素晴らしい成長をした。

1965年にレイマン氏が、ケイ酸は全ての藻類の代謝に基本的な作用をしていて、ケイ酸が欠乏すると細胞分裂を出来ない為、DNAの働きに関与する可能

新会員紹介

	氏名	今和広 (45歳)		
	事業所住所	〒 243-0018 厚木市中町 4-14-1		
	推薦者	黄金井康己君		
	勤務先	大和証券(株) 厚木支店	職業分類	証券業
	家族構成	妻、息子2人		
	趣味・特技	旅行		
	所属委員会	親睦活動委員会		

出席報告 <会員 38 名、出席対象 33 名>

10月4日例会 確定出席率 100%	10月18日例会 出席 31名 欠席 6名 出席率 93.94%
<事後メイク> 難波有三君 (10月16日 地区大会) 十亀健志君 (10月16日 地区大会) 高橋 宏君 (10月16日 地区大会) 西迫一郎君 (10月16日 地区大会)	<事前メイク> 板井浩司君 (10月16日 地区大会) 鈴木茂男君 (10月16日 地区大会) 常磐重雄君 (10月16日 地区大会) 平沼義幸君 (10月16日 地区大会) <欠席者> 難波雄三君・西迫一郎君

性が高い事を発表。

日本でも水産庁が良い水のす場所を調査して、東京の日野市に水産研究所を設立、その時の日野市の地下水中のカルシウムとケイ酸の比は1対2でした。(現在水産研究所は三重県の津市にあります。)

この水を水道水から作る為に先ほど説明いたしました循環装置を造り設置した。

簡単に申し上げれば、悪い水はエヤーストーンの泡が消えない、最大半径30cmで消える範囲で飼育する。

機能水、HO (N)値ではないか?

表面張力が低い、水分を蒸発させミネラルの状態を見ると普通の水よりミネラルが小さい。

外形形状に変化が見られる。

弊社の明水、鏽びない、腐らない(細菌検査)、環境にやさしい(紫外線で普通の水に戻る)

生物試験を実施。