



6月22日例会：クラブアッサンブリー 次年度会長・幹事

6月29日例会：会長幹事慰労会



三条北ロータリークラブ週報

まことの幸福は人助けから

Real Happiness is Helping Others

国際ロータリー会長 クリフォード L. ドクターマン 第2560地区ガバナー 栗山 清

例会日

1993. 6. 15

累計 No 321

当年 No 46

会長／高橋 彰雄

幹事／村山 誠一

SAA／佐藤 義英

例会日／火曜日 PM12:30～1:30

例会場／三条ロイヤルホテル ☎34-8111

事務局／三条市西四日町3-15-34
ヒューマン・ハーバー内 ☎35-7160

行事：卓話「水の話」生命総合研究所代表（理学博士）辻 孝様

出席：本日の出席 56名中44名

先週の出席率 56名中51名 91.07%（前年同期100.00%）

先週のメイクアップ：6月14日 三条南RCへ 長谷川博一さん 羽賀一夫さん 坂本勝司さん

ビジター：三条RCより 加藤紋次郎さん 池田千秋さん 渋谷健一さん 高橋政志さん

三条南RCより 池田 繁さん 葦沢喜一郎さん 菊池賢一さん 馬場茂夫さん

豊島 豊さん 西村吾一さん 田中康雄さん 野島広一郎さん

ゲスト：生命総合研究所代表（理学博士）辻 孝様

会長挨拶：高橋彰雄

今日は本当に大勢のお客様ありがとうございました。過日は皆さんの善意を図書館に寄贈致してまいりました。三条新聞には大きく載せて頂きました。本当にありがとうございました。今日の例会卓話は一年間を振り返ってということで、落合プログラム委員長より与えて頂きました。幹事の村山さんはじめ、各役員、委員長さん、会員の皆さん、事務局の五十嵐さんにはお世話になりました、ありがとうございました。唯々お礼申上げるのみです。そして、何もしない、話下手で、一年間よく我慢して交際して頂きました。

卓話で30分間もこんな話をしても、皆さんには又かといわれるのがオチでございますので急拠、「水の話」ということで講師として理学博士の辻孝さんをお招き致しました。生命の根源であり、又、環境保全の面でも興味ある話だと思えます。又、工業用、農業用としても、水が燃え水で車が走る時代が、3～5年には来るそうです。ゆっくり聞かせて頂きたいと思えます。本当に一年間お世話になりました、改めてお礼申し上げます。

幹事報告：村山幹事

◇ 三条ふるさと運動推進協議会より「平成5年度定時総会」開催のご案内

日時 平成5年6月25日（金）17:30～

会 場 二洲楼

- ◇ ガバナー事務所より「期中平均出席率」の訂正について
月信11号に掲載の本年度の平均出席率に誤りがありました。

誤 正

三条北 91.92% 87.45%

- ◇ 燕RC例会変更

日 時 平成5年6月24日(木) 会長幹事慰労会

会 場 ほてる大橋

- ◇ 三条市生涯学習推進協議会・市教育委員会より「三条市生涯学習人材バンク登録者の推薦依頼」についての件

- ◇ 第4分区分会幹事会のご案内

日 時 平成5年7月5日(月)

会 場 巻町 魚政

- ◇ 地区インターアクト委員長よりIA海外研修報告書が届いております。

ニコニコボックス:

堀川正幸君 ボックスに協力!

山本充君 BOXに協力して

石月雅司君 先週の早朝例会目がさめたときにはすでに終わっておりました。おわびに!

佐藤義英君 久しぶりのホームクラブです。欠席中は早川さんSAAごころうさまでした。

佐藤啓策君 辻様「水の話」喜んで聞かせて頂きます。

稲田憲治君 「負うた子に髪なぶらるる暑さかな」暑い夏の昼、背負った赤ん坊に髪をいじら
れている母親。赤ん坊の体温が伝わって、うっとおしい暑さであるという意。妻
いわく「貴方も時々赤ん坊。」

馬場直次郎君 息子がやっと3歳になりました。日がな一日中動き廻っています。毎日が子供中心の生活で健全そのものです。

江口悟君 早退いたします。すみません。

本間建雄美君 辻孝様の「水の話」楽しみにしております。

高橋彰雄君 みなさんの善意のおかげで三条新聞に載せて頂きました。

ロータリー財団:

山崎勲君

五十嵐英雄君 財団大野さん前なので

卓 話: 「水の話」 辻 孝殿 <生命総合研究所、代表、理学博士>



専門は、細胞生物学、分子生物学で細胞のガン化や、造血細胞の増殖、分化の分子機構の解明にたずさわる。しかし、還元水という水と出会い水という素材の持つ可能性を見だし研究してまいりました。今日お話しさせていただくのは、その、還元水についてです。

私達の身の回りで物が腐る、工業用資材が劣化していく、そういった反応はすべて酸化といえます。水にたとえれば、エネルギーのない腐った水のことを酸化した水といえます。還元水とは劣化しない水です。ちなみに新潟県の三条市付近の水は、200~300mVの還元単位の水

水道水です。酸化の進んだ地域ではこの数値がどんどん上がります。たとえば大阪府南区では、750mVでほとんど腐った水、酸性の水を飲んでいる、という数値です。

200mV位ではぼおいしい水といわれます。富山市の深い井戸では、-10mV、さらに一般的には、-100mVまでは容易に見つかります。このあたりになってきますと、霊水、病気直しの水といわれます。

-100mVの水は、ポリタンクにいれて、保管しても2~3年たっても腐りません。こういう水を飲まれますと、病気に効果があります。たとえば、糖尿病では、この水を2~3週間飲まれますと、ぐっと血糖値が改善されます。

植物に及ぼす影響では、トマト、稲、大根などに、植物性活性水の200mV~400mVを使用されますと生育が20%~30%くらい良くなります。

逆に、-500mVの水に入れますと、長期間腐敗せずに保存でき、成長を止めることができます。

工業関係に使用しますと、工業排水等の還元ができます。また半導体の洗浄に今まではフロンが使用されていましたが、廃止となりました。この水を使用しますと、この水自体海綿活性効果があり、この水だけでステンレスの洗浄ができます。またこの水に鉄を入れますと、決して錆びないどころか、鉄自身安定した状態を保ち、錆びにくくなります。

人間の身体は、酸化と還元の繰り返しだとおもいます。たとえば600mVの酸化水を飲みますと、尿になって出てくる時には100mV位になっています。酸化したものを、とればとるほど身体はエネルギーを取られ、疲れていきます。還元水を飲むということは、非常に健康に良いということとなります。

自然とか、人間の身体は、自然に浄化、還元しています。しかし自然は、浄化の許容範囲を越えています。将来私どもの研究が、世の中の為になる日を夢見て研究をしてまいりたいと思っております。