

# 釧路南ロータリークラブ会報

第28回 例会報告 2009.1.30 通算1287回

・点 鐘 北上会長

長としては期待が大きいものがあります。是非ご見学を。インフルエンザの予防は手洗いとうがい  
が大切です。特に「舌」の上には菌が多いのでその洗いも大切です。お気をつけ下さい。

・ロタリーソング  
「手に手つないで」



ソングリーダー 長倉 巨樹彦会員

## ・幹事報告



\* 釧路北ローターアクトクラブより2月の第1例会のお誘いを拝受しております。

\* 釧路ベイ RC、釧路西 RC より2月のプログラムのご案内と会報を拝受しております。

\* 釧路東 RC、釧路北 RC より2月のプログラムのご案内と月報を拝受しております。

\* 別海 RC より2月のプログラムのご案内と週報を拝受しております。

\* 国際ロータリー第2500地区 山本信男ガバナーエレクトよりサンディエゴより絵はがきを拝受しております。

\* 2月のロータリーレートは1ドル=88円です。

## ・会長挨拶



ロータリー章典 2010年規定審議会への決議  
23・34の明記の件は結果が良く分からないので  
改めて調査いたします。釧路でのコールマイン傘下  
のKCMコーポレーションによるLED(発光ダイオ  
ード)1200ミリで2万円以下の製品発売が可能で2  
月7日8日にメードイン釧路で出展されるが町の会

## ・委員会報告

### 親睦委員会

#### ・本日のニコニコ献金

原田 眞則会員 楽天トラベル3年連続大賞受賞しました。

### 出席委員会

会員 26 名 14 名出席 53.8%

## ・本日のプログラム

### 「 会員ミニ卓話 」

担当 クラブ奉仕委員会

#### ・原田 眞則会員



“ NHKスペシャル

女と男 ひかれあう二人 すれ違う二人 ”

男女はなぜひかれあうのか。脳科学はいま、恋のメカニズムを解明しつつある。その中心はドーパミンという脳内物質。快樂をつかさどるドーパミンの大量分泌が恋する二人の絆になっている。しかしドーパミンの大量分泌は身体への負担が大きく、長く続かない。そのために“恋愛の賞味期限”はせいぜい3年ほどだという。そこで男女関係はどうすれば長続きするのかという科学的研究が進められている。アメリカでは30年に及ぶ家族の長期研究を通してわかった事は男女の根本的な差が大きな障害になっている事実が浮かび上がってきた。

その違いとは昔からの男女の役割の差というか、それは無意識のなかに深く根ざしており、日常生活のなかで深刻な影響を与えやすいという。

もともと男は狩りで食料を調達し女の役目は子供を生んで育てる役目があり、それらが無意識の中で男は何か事が起こった時に即動けるようにできておりそれが感情的に高まりやすい体質になっており、女は感情的になって子供を育てるために心拍数があまり上がらず冷静になりやすいことにつながっているようだ。つまり女は感情的になりやすいと言うがそれは間違いで男の方が感情的になる。感情的になって最後に会話を打ち切る可能性は85%が男でありこれが悪循環となる。

女は、相手の顔の表情から感情を簡単に見抜くが、男は必死に脳を働かせてもはずす。女が悩みを相談するとき、話を聞いてもらいたいだけなのに、男は解決策を示そうとしてしまう。

長続きしない男女関係では、会話の内容も大切で、相手を批判したり見下したりする話し方になる場合が多くあり、それに対して相手は防御にでることにもなる、長くよい関係を続けるのは、言い方ひとつでとらえ方が全く違うものとなるのでお互いの違いを知り意識し理解する努力をしていかなければならない。特に長寿の時代のこれからは人生のパートナーとして人生のゴールまでどう生きていくのか、お互いに人生の価値観を共有したり理解していくよう話し合っていくことが大切である。

#### ・花田 善廣会員



昨年暮れに用意をしていた卓話の話をさせて頂きます。ちょうどそのころの時期的な話を用意していましたので、今日は少しずれた話になります。昨年暮れになりまして、新しいカレンダーをいく

つか頂いておりました、中には一社で3種類のものを持ってきてくれるところもあります、そこで気がついたことなのですが、掛けないままその年のカレンダーが丸められたまま残っていました、数年前までは近くの「釧路市民生協」に持って行くと欲しい人が持って行くようなシステムがありました。「コープ札幌」に変わってからはそれも無くなりました、それらを資源ごみとして整理しながらまず考えたことは、「もったいない」ということです、これじゃだめだ何とかしなければと思い、今までカレンダーを頂いた建材メーカーや建設会社等に、次々電話しました、心苦しい気持ちで、まず「失礼な電話で、申し訳ないですが」と前置きして「毎年カレンダーを頂く数が多くて掛けられないものがあります、高いものだと思いますので今回は遠慮したい」と話すと、ほとんどは好意的に受け止めて、中には「エコですよね」とも言ってもらい、最近私の中で珍しくホッとしたところでした。

るようになりました。青色LEDの開発では、2001年にアメリカにいる中村修二さんが、職務上で開発した特許の争いで、元勤務先である日亜化学と係争して8億4千万円で和解したことは有名な話です。このため応用が広がり多くの製品に応用されています。将来は白熱電球や蛍光灯ランプが製造されなくなり、LEDの全て変わっていきます。問題は大型照明などの大きな明るさを発生させるために今まで以上に出力を上げていかなければなりません。現在のところ100ルーメン/Wが一番明るい物ですが、各メーカーで、150ルーメン/Wや200ルーメン/WのLEDチップを開発している最中です。日本のメーカーでは、豊田合成、日亜化学、星和電機などが有名です。

応用では、信号機、さんま漁船の集魚灯、イカ釣り漁船の集魚灯、イルミネーション、電光掲示板、照明器具、懐中電灯、車のライト、携帯電話や液晶パネルのバックライト等あらゆる分野で使用されて来ました。

#### ●福井 克美会員



“LEDについて”

LEDとは、Light Emitting Diodeの頭文字を取ったもので、半導体に電圧を加えた時に発光することから発光ダイオードとも言われています。LEDは、日本では豊田合成で研究して開発されました。

その後、研究者が日亜化学に移り出力の大きな物を研究開発しています。赤色と緑色が早くから開発されていましたが後に青色が開発され、色の三原色がそろったことから白色や色々な色に光ることができ



#### ●次回のプログラム

2月6日(金)

「クラブフォーラム」

会場 釧路ロイヤルイン 11F

担当：四大奉仕委員会

●点 鐘 北上会長

今週の会報担当：菅井紀之会員