



Weekly News

龍ヶ崎中央ロータリークラブ

2011.10.14

No.00675

R I District 2820 CLUB 50504

会 長：城出鴻二郎 幹 事：横澤啓二 連絡先：TEL 0297-66-3258 FAX 0297-66-3280 <http://rcrc.web5.jp>
 事務所：〒301-0032 茨城県龍ヶ崎市松葉 5-12-6 例会場：〒301-0857 茨城県龍ヶ崎市泉町 1592-77 (ザ・ゴルフクラブ竜ヶ崎)



本日のプログラム

【クラブフォーラム】
 ロータリーの原点
 職業奉仕委員会

次回のプログラム

【特別月間】
 米山奨学生
 米山奨学委員会

10月の主な行事：職業奉仕月間・米山月間

第 674 回例会報告

点 鐘：城出鴻二郎会長
 ロータリーソング：手に手つないで
 ゲ ス ト：金天焼さん(米山奨学生・牛久 RC)
 ビ ジ タ ー：なし

会長報告：城出鴻二郎

■本日は、米山奨学生の金さんにおいでいただいております。今年度はクラブで奨学生の受け入れが無いもので、金・キムさんのお話を拝聴したいと思います。キムさんは牛久ロータリークラブさんにお世話になっています。



■ジュニアボランティアスクールの行事で高校生の新地町慰問と同様に北茨城市の大津小学校へ 9 月 20 日訪問をしてくれました。大津小学校の児童 100 名ほどが出迎えてくれたようで、こちらから 4 名が代表でパッチワークの大きいものを届けてくれ、交流を深めてくれました。例会前のパワーポイントがその情報でした。これで、この夏のジュニアボランティア、高校生ボランティアの活動は終了いたしました。



■代表者からは、「風景が変わるくらいすごいことが起きたんだ」「体育館がまだ使えないのはかわいそう」と震災の恐ろしさを知り、防災への意識が高まったと感じました。(社会福祉協議会・小嶋)

じました。(社会福祉協議会・小嶋)

幹事報告：横澤 啓二

■野堀ガハナーエレクト事務所から現況報告書の依頼が来ています。早速送付いたします。

■本日は定例の理事会があります。役員の方々はよろしくお願いたします。

■RIの会員アクセスが少し接続しにくくなっています。整備中とか、ご辛抱願います。

■本日より、流通経済大学の福祉サークルの 2 名がライラに参加してくれています。光野君、高松君の 2 名です。今後例会で報告をいただきます。



米山奨学委員会

今月は米山奨学月間です。米山記念奨学会への寄付は一人 30,000 円(クラブ目標)となっています。私費で勉学・研究のために日本に在留している外国人留学生への支援を宜しくお願致します。

本日のプログラム（奨学生卓話）

恋する内モンゴル自治区

金天焼(米山奨学生)

この機会を借りて、私の故郷である内モンゴル自治区についてのお話をさせていただきたいと思います。

内モンゴル自治区は中国の北部に位置し、東西南北に長く伸びており、時計回りに黒竜江省・吉林省・遼寧省・河北省・山西省・陝西省・寧夏回族自治区・甘肅省と接し、北側をモンゴル国とロシアの国境に接しています。面積は118万km²で、国土面積の12%を占めて日本の約3倍です。人口は約2400万人あまり、漢族以外にモンゴル、ダオール、エベンク、オロチョンなど49の少数民族が居住している。モンゴル族は400万人で、モンゴル国の270万人より多い。中華人民共和国建国以来60年間にわたる漢民族移入によって漢民族が人口の80%以上を占めるにいたっており、モンゴル族がその特定な地域である自治区でマイノリティーになっている。行政区分は、9地級市（地区クラスの市）、3盟を管轄している。フフ・ホト(呼和浩特市)、ボゴト・ホト(包頭市)、烏海市、赤峰市、通遼市、オールドス・ホト(鄂尔多斯市)、ホロンボイル・ホト(呼倫貝爾市)、オランチャブ・ホト(烏蘭察布市)、バヤンノール・ホト(巴彥淖爾市)、ヒンガン・アイマク(興安盟)、シリントグ・アイマク(錫林郭勒盟)、アラグシャー・アイマク(阿拉善盟)などである。

ほぼ全域が大陸性気候だが、南北に細長いため、冬は北で-30度、南で-10度と気温差が大きい。夏は北に位置しているため、大都市を除いては比較的過ごしやすく、西部で25度、中北部で20度ぐらい。しかし、砂漠地帯では最高気温が40度を超える日もある。年間降水量も400~500mmと乾燥しているため、冬の降雪は少ない。最近はよりいっそうの乾燥化が進み、干ばつが深刻な問題になっている。旅の時期としては夏草原が中心の観光なので、6月から8月がベストです。

農業・畜産業を主要な産業として、鉄鋼業・林業などもある。主要な農作物はソバで、日本に輸出されている。ブドウ栽培とワイン製造を始めた地域もある。豊富な石炭と天然ガスのほか、希土類の生産量は中国一です。石炭は年間5億トンの産出を目指しています。2009年のGDPは1420億ドルで、前年より17%伸びた。この高い経済成長で、他の中国都市と同じように商業施設やマンションの建設ブームとなっている。風

が強いので風力発電を始めた地域がいくつかある。モンゴル国より経済発展を遂げているが、全国的に見れば経済発展が遅れている西部地域に含まれています。

草原の魂であるモンゴル牧民の住んでいる家をモンゴルパオと言う。パオの形は円すい形で丸屋根をしている。パオの屋根の上には通風、換気、採光のために丸い口が開けてある。パオの囲いは腕より太い木の棒と牛の皮で作った縄をつなげて交差させて編んだもので出来ている。使う時は丸く引き伸ばします。引っ越しする時は折り畳みます。パオの屋根も木の棒で作ります。そしてパオの囲いをつなげます。囲いと屋根の表面には厚いフェルトを被せます。そして周囲を縄で縛ります。牧民は水や草がある所を転々として移り歩きます。パオは運搬するにも便利し、取り外したり、架けたりするにも簡単です。そして、風と寒気をしっかりと防ぎ止めるので、冬は暖かく、夏は涼しいという特徴もある。

モンゴル民族の食文化は草原の生態環境に関わっているが、農業区域、半農半牧区域及び純牧区域により異なる。純牧区では、食生活は季節によっても異なる。4月から10月までの食糧は乳製品が主であり、たまに肉製品も食べられる。冬の食糧は肉製品が主であり、夏から備蓄しておいた各種の乳製品が副食となる。モンゴル族は肉料理を赤い食べ物と言います。同様に彼らがいつも食べている肉は全部血を持つ動物の活きのよい肉であることを表わします。赤い食べ物といえば、従って、主としてモンゴル牧畜民が最も多く食べる牛肉、羊肉、駝肉、そして馬肉であり、少量しか食べない鶏肉も含む。魚はあまり食べません。モンゴル人は種類の多いミルク食品を白い食べ物と呼んでいる。この言葉のひとつの意味は“純潔”であり、もう一つは“赤い食べ物”と区別するためである。チーズ、生クリーム、ヨーグルトなど三つある。まだミルクを用いて製造された伝統的な飲料はミルク茶、ヨーグルト、ミルク酒など主に三つある。

モンゴル族に伝統祭り「ナダム」という祭りがあります。「ナダム」とはモンゴル語で、「遊び、娯楽」の



意味です。モンゴル族の伝統的なスポーツ競技と娯楽のイベントで、およそ 1000 年の歴史を持っている。

もともとナダムは屈強なモンゴル人たちが武力を競う場でした。競技は、モンゴル相撲、競馬、弓（アーチェリー）で、「男の3芸」と呼ばれている。ナダムは、一年に一度モンゴル人が心待ちにしているとても大切な祭りである。



またモンゴル民族には豊富な文学芸術遺産がある。例えば、11世紀の民間雄大な著作“ゲスルハンの故事”、15世紀の民間英雄史詩“ジャンガル伝”、19世紀の歴史小説“青史演義”等々多くの優秀な古典文学作品がある。モンゴル民族は歌も踊りも上手な民族である。例えばお碗を頭に乘せる踊りやお箸の踊りや馬頭琴の曲、四胡曲などこのようにモンゴル民族は他の民族にはあまり類を見ないほど、優れた芸術、文学を持っている。モンゴルの伝統的な医療技術も有名である。例えば、有名なものでは、モンゴルの薬、馬の乳で治療する医術、伝統的な整骨などがある

モンゴル民族はアジアでも有名な民族の一つです。



百聞は一見にしかず。皆さん機会があれば、是非、私の故郷一内モンゴルに行って見て下さい。

会長談話

■電子計算機の概念的な歴史は相当古いのですが、計算尺もそうですし、10進法自体もその原型に入るので、紀元前 3000 年前のバビロニア時代に遡るようです。1698年に2進法が確立し、1725年にはパンチカードが利用されはじめています。ということで、スティーブン・ジョブズさんが亡くなりました。アップルコンピューターの始祖ですが、1974年にインテルがi8080というCPUを世に出してすぐ、1977年にアップルがパソコンを販売し始めました。当時は米国ではラジオシャック全盛の時代で、私も相当タンディーTRS80に憧れていました。1975年にビル・ゲーツがマイクロソフトを立ち上げ、当時パソコン元年ということでしょうか。i8080用のBASICが発表され、マシン言語からインタープリターの世界に入った瞬間でした。16進数で数値表現のみでCPUを制御することから、人間の言葉で一連の制御をコマンド体系に直し、言葉の制御に置き換えられるように

なり普及が始まりました。

■私がロータリーで2001年にIT環境の装備をクラブに展開する役割を承りましたが、その背景は、1975年にありまして、少なくともアップルがパソコンを発表するこの2年の間は、好き物の世界で、TVゲームの発祥もこの時期にあります。NASAの研究者が暇を見て遊び始めたi8080の1チップマイコンの登場になります。懐かしいですね。いまだに私は当時のi8080イコールZ80といいますがCPUを使った日本最初のパソコンを2台持っています。シャープ製で、NECが発売する数年前でした。

最初にしたのは、文字を作って、ワープロを動かしたことでした。35年たっています。

当時はIBM全盛で、8インチのディスクを持ち歩くだけで格好が良かったものです。

■逆にそのような流れに、アップルが乗らなくて、マッキントッシュの登場で一躍アップルが有名になっても、当時は、国産のシャープ、NECを利用しており、アップルには馴染みませんでした。しかし、専門業界の印刷では専用といわれるほど発展し、アドビ社の印刷用ソフトはそれが全盛になりました。

彼の登場はデジタル文化発祥の技術ということですから、現在のIT環境を実用域に高めてきた第一人者だと思います。一方ビルゲイツはロータリーの片棒を担っていますが、スティーブンジョブズはエンジニアリングと経営手法に革命をもたらし、一方OSの世界で、あぶく銭をばら撒きしているビルゲイツとの差はどこにあるのでしょうか。マイクロソフトは陰りが見え始めており、ソフトの領域も新しい波にどこまで対応できるのか、気になるところです。まったくお世話になりませんでした。ご冥福をお祈りいたします。

職業奉仕委員会

亀尾講座 (2011/09/16 例会後クラブハウス喫茶にて)

「二つのモットー」

1905 親睦と相互扶助でロータリーは始まった

1906 ドナルド・カーターにより地域奉仕に目覚める

1907 ポール・ハリスが Community Service の発展と

クラブ強化と拡大を掲げて第3代クラブ会長となる

1908 1月シェルドン入会。2月広報拡大委員長に。

10月委員長解任。ポール会長辞任

1910 全米ロータリークラブ連合会が組織されて、シカゴで第一回大会が開催された

シェルドンは利益を他人とシェアする理念である

He profit most who serves his fellows best を発表した

・ミシガン大学の理念：19世紀は「買手の自己責任」

から20世紀になると「取引に関わる全ての人々が満足

しない取引は正当化されない」・利己と利他の調和へ

・シェルドン学校で He profit most who serves best を

すでに使っていた(1902)(ミシガン大学のフレーズ?)

1911 (1) 第二回ポートランド大会ではシェルドンは

his fellow を除外

(2)この大会で B.F コリンズが Service not self を発表
・ ミネアポリス RC のスローガン「自分の為に入会した会員は間違い」(シェルドン批判)

・ シェルドンは大会の前に例会に来てスローガンを知った

・ 後日シアトル RC を訪問して Service not self を He profit most who serves best と言い換えて発表した(?) (ミネアポリス RC25 周年記念誌より)

・ 二つのモットーはミネアポリス RC が元祖だ(?)

・ コリンズは大会前にシェルドンを訪問して整合性を図った(何故?)

その結果次のように発表した

「会員どうしの取引や紹介で事業を拡大していくことは重要しかしこれは物理的に限界がある

したがって今後は対象をロータリアン以外にも広げていく必要がある」

1915 アレン・アルバート(ミネアポリス RC)連合会長

1912 グレンミード国際連合会長

身体障がい児救済活動がロータリーの重要となる

前年の大会から Service not self の not self が一人歩きして

「自己を空しくして神にゆだねる」宗教とロータリーは同一との考えが強くなりやがて道徳律の採択へつながっていく

1913 ラッセル・グレイナー会長

バッファロー大会でのシェルドンのスピーチはこの大会に道徳律の起草委員会が設置されるのを意識して

「黄金律をビジネスの世界に適用した言葉が He profit most who serves best だと説明した」(?)

1914 フランク・マルホランド会長：道徳律提案

1915 アレン・アルバート会長：道徳律採択

1917 身体障がい児の国際組織・・・会長ポール・ハリス、理事長エドガー・アレン

1921 これまで続いていたシェルドンのスピーチはこの大会で最後となった

1923 RI で身体障がい児問題担当委員会を設置。奉仕の理念と実践で論争がつづいて、その結果「23-34」が採択されたがロータリーの哲学で二つのモットーが並列された(1/2)

1927 三大奉仕確立

1928 国際奉仕が加わって四大奉仕となると(1/4)

1929 He profit most who serves best の廃止提案。賛否伯仲。RI は身体障がい児の救済活動を優先する決議をした。これによりシェルドンとポール対立

1930 シェルドン退会(友人のチェスやポールはどう対処したのか)

シェルドンの奉仕観：宗教の教義ではいくら善行を積んでもその見返りは来世でしか与えられない実業界においては奉仕(取引に満足感を与えること)に対する見返りが利益(物質的な富)として現世で得られる

Service above self は他人のことを思いやり他人の役に立つこと(RI の見解)

・ シェルドンは取引の世界に限定した奉仕でありその結果、見返りが与えられる

・ Service above self は対象範囲の限定はなく行為に対する見返りもない

“ロータリーとは”

綱領では「奉仕の理想を鼓吹し、これを育成する団体」
奉仕の理想= Ideal of Service はモットーを指す

ロータリーとは「他人を思いやり、他人の役に立つこと」を奨励育成する。

職業奉仕にあつては「最も奉仕した人が最も多く報いられる」を奨励育成する団体

参考：シェルドンの森 田中毅 著

THE STORY of MINNEAPOLIS ROTARY

1910-1935 ミネアポリス RC 出版(1935)

ロータリー発生誌 小堀憲助 著

本日出席状況

会員	20名	出席率 55.00%	
出席者	8名		
出席免除者	2名	亀尾会員	吉澤会員
(定款第9条3節a)	1名	馬場会員	
Make-up	3名	米島会員, 椎塚会員, 小林会員	

ニコニコボックス (目標額 600,000 円)

本日 4 件 7,000 円 (本年度累計 158,000 円)

荒木会員：卓話をよろしく。楽しみにしています。
海老原会員：金さん本日は宜しくお願ひします。
城出会員：キムさん、本日は宜敷お願ひ致します。
横山会員：金さん、本日はよろしく。

ロータリー豆知識

《職業とは・・・》

(亀尾会員)

職業とは生計のための仕事と解されている。それは自分のための職業です。自分の為であれば自分本位になりがちです。そこでロータリーでは正しい職業のあり方を確保するために、「四つのテスト」や「ロータリーの職業宣言」があります。人は欲望の固まりで社会は欲望の海です。その欲望は自分で充たすのですが、実は他人によって、他人の職業によって充たされているのです。自給自足するのは大変な労力が必要であり、まず不可能です。だから逆な見方をすれば、職業とは他人の必要を充たすための行為です。職業とは、他人の為のものだとの意識の転換が職業倫理の入り口なのです。

例会の欠席は、水曜日 AM:10:00 までに川上副 SAA
TEL 090-3497-0383 に連絡して下さい。