



Rotary International District 2650 Nara Japan

奈良大宮ロータリークラブ

Club Weekly Bulletin

■創立：昭和54年1月23日 ■例会：毎週火曜日 17:30
■事務所：奈良市大宮町6丁目2-1 南都銀行大宮支店内 電話 0742-33-8583
■例会場：奈良市高畑町1096番地 奈良ホテル本館 電話 0742-26-3300(代)
■会長：井上正行 ■副会長：北神徳明 幹事：増井義久



卓話 米山奨学生 張 敏 さん

会長報告

- 先週木曜日に奈良県下RC親睦ゴルフ大会があすかRCがホストクラブで行われました。シニアの部とジュニアの部に分かれ、総勢130名が集まり、当クラブからは16名に参加頂きました。詳しくは親睦委員会より報告頂きます。
- 地区から、ロータリー財団のポリオ2億ドルチャレンジにつき、10月24日の世界ポリオデーに寄せて、ロータリー財団では日本時間10月24日(月)午後8時～29日(土)午前2時の間にオンラインでポリオへ寄付された方の認証ポイントを2倍にするという特典を付けられる、という連絡が入りました。詳細はロータリー財団のホームページをご覧ください。
- 12月11日にRLIパートⅢが開催されます。当クラブからはこの研究会に楠原会長エレクト、谷川会員に行っております。私も前年度から今年度にかけてパートⅠ～Ⅲの3回出席しましたが、討論会のようなもので6時間もありません、なかなか大変ですが宜しくお願い致します。
- 12月3日(土)に、地区の新世代育成シンポジウムが開催されます。講師に津守俊一先生(京都府青少年育成協会会長)をお迎えし、「青少年育成の課題と展望～京都の実情から～」という演題で講演会があるようです。



10月 米山月間

発行日/2011年10月25日
2011-2012/15

Vol.33

No. 1574

HP: <http://naraomiya-rc.jp>
E-mail: info@naraomiya-rc.jp

2011~12年度 当クラブテーマ
「クラブの未来のために
リーダーを育成しよう」

R.I.D.2650 2011-2012



良き伝統を守り、新しいロータリーに挑戦しよう

国際ロータリー第2650地区
ガバナー 今西 信裕



こころの中を見つめよう 博愛を広げるために

四つのテスト

- 真実かどうか
- みんなに公平か
- 好意と友情を深めるか
- みんなのためになるかどうか

例会プログラム

第16回 10月25日
通算1574回

1. 開会の点鐘 17時30分
2. ソング
「奉仕の理想」
3. お客様の紹介
4. 会務報告
5. 卓話
シバタ製針株式会社
代表取締役 柴田 修 様
「奉仕活動の原点をもとめて」
6. 閉会の点鐘 18時30分

例会状況報告

第15回 10月18日
通算1573回

- 会員数 69名
- 出席免除者数 23名
- 出席者数 60名
- 出席率 95.24%

第13回 10月4日
通算1571回の修正

- 会員数 69名
- 出席免除者数 23名
- 出席者数 59名
(内補填者数 8名)
- 出席率 98.33%

委員会報告

親睦活動委員会・野崎委員長

11月17日に第2回親睦ゴルフコンペが開催されます。場所は木津川カントリークラブで、集合は9時20分、9時52分スタートです。本日出欠の回覧を致しますので、奮ってご参加下さいますようお願い致します。

親睦活動委員会・中奥委員

先日行われました奈良県下RC親睦ゴルフコンペの結果ですが、団体で当クラブが2位に入りました。入賞に貢献した皆様には賞品を金券で頂いております。

前年度幹事・石野会員

年間報告が出来ましたので、状差しに入れさせて頂いております。矢追前会長から「早くしろ」と随分急かされましたが、やっと皆様方にお渡しすることができました。「幹事の仕事は年間報告を作成して終わる」というのを受けた時から聞いておりました。これでやっと肩の荷を下ろすことができると思います。本当に長い間ありがとうございました。

社会奉仕委員会・多田実委員長

社会奉仕委員会を来週行いますので、委員の方は出席して頂きますようお願いいたします。11月5日のダルクの講演会の関係で、人数的なものもある程度決まっております。あまり時間がありませんので、個別にお願いさせていただきますので宜しくお願い致します。

私の国と日本

米山奨学生 張 敏 さん

皆様、こんにちは。私は、奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学研究科博士前期課程2年生の張敏と申します。どうぞよろしくお願い致します。この度は、ロータリー米山奨学金をいただき、身にあまる光栄に存じております。また、ロータリアンの皆様の貴重なお時間をいただき、このような素晴らしい機会を開催していただけますことを深く御礼申し上げます。

今回のスピーチで何をお話したらよいか色々悩みましたが、私の故郷、私の日本へ来た理由、専攻と研究内容と私の国、中国と日本についての4点をお話しさせていただきたいと思います。

まず、自己紹介をしたいと思います。私の名前は張敏で、名字は張で、下の名前は敏となります。その敏という字は日本でよく男性の名前に使われているようですが、中国ではこの字を使う女性が多いです。中国語での意味が賢いと素早い意味になり、両親は私が賢くなるようにこの名前をつけてくれました。

私の故郷は瀋陽です、中国語で発音するとシャンヤンです。瀋陽を言っても、知らない方が多いと思いますので、瀋陽について話させていただきます。瀋陽は中国遼寧省の省都で、中国東北部（すなわち満州）の主要都市の一つです。旧称は奉天です。中国で瀋陽が工業都市として有名で、工業が盛んであり、市の郊外には多くの重化学工場が立ち並んでいます。2010年に瀋陽の人口は810万人です。瀋陽の歴史は大変古く、7200年前には定住集落（新楽遺跡）があったことが知られています。そのほかに、瀋陽故宮（後金の皇居で、清の入関後の離宮）や北陵（後金の2代目ホンタイジの陵墓）と東陵（後金の建国者で初代皇帝・ヌルハチの陵墓）など歴史の跡が残るところがあります。興味がある方はぜひ一度瀋陽に足を運んで行ってください。ただし、冬に行かない方がいいです。瀋陽の冬はとても寒いので、最低温度がマイナス30度になります。ですから、もし冬に行かなければならない場合、十分に温かい服を準備することをお願いします。ちなみに、瀋陽市は札幌市と川崎市が姉妹都市です。ふるさとに関する話が一応ここまでです。

次に、日本留学を決める経緯についてです。私が日本に興味を持ったきっかけは、幼少期に母国で初めて見た日本のアニメ「ドラえもん」です。アニメの中で、私はドラえもんを見るのが大好きです。面白いだけではなく、ドラえもんを通して私は日本の文化に初めて触れることができ、例えば、日本の畳と正座という座り方や一戸建てや町など中国とまったく違いますから、幼い私にとってとても新鮮で、毎日ドラえもんを見ることを楽しみにしていました。中学生の頃、いところが日本語を学んでいたもので、私も一緒に平仮名と片仮名を勉強するようになりました。それ以来、日本語の発音を含め、日本語に魅せられるようになりました。勉強を進めるにつれ、日本語では是非会話をしてみたいと感じ、一生懸命に勉強し、故郷に日本語と英語を両方学べる唯一の高校に受験し、進学しました。そこから、本格的に日本語を勉強し始めました。私の高校で、日本人の先生がいたので、私は日本語を早く上手になるために、毎日昼ごはんを食べてから、先生のところに行って、辞書を持ちながら、なまっただ発音で先生と日本語の会話を努力しました。そして、先生から日本のことをもっと深く知るようになりました。ちょうどその頃、いところが日本に留学し、いところを通じて、日本の発展した経済状況と進歩した

科学技術や文化などを知るようになり、ますます日本に興味をわき、是非日本に留学したいと考えました。そこで、より一層目的意識を持ち、一生懸命に日本語を学習し、良い成績を残すに至り、2004年に高校を卒業してから、私は日本に参りました。

次に簡単に専攻と研究内容について紹介させていただきます。もうすぐ来日8年目になります。最初の1年半は日本語を勉強するために、語学学校を通っていました。その後、化学に興味を持っていたので、奈良女子大学理学部化学科に進学しました。そこで、3年間化学の基礎から最専門的な知識を勉強し、4回生の時に理論物理化学研究室に入りました。そこから、本格的に研究を始めました。卒業研究はコンピュータを用いた化学現象を見るためのシミュレーションをしました。普通、化学の研究に対するイメージが実験ですが、その研究室で一切実験せずに、自分でプログラムを組んでシミュレーションをします。シミュレーションをすることによって、いくつかのいいところあげられます。一つ目は、実験では実現できない温度や圧力などの条件を実現することができます。二つ目は実験より時間を省けます。化学実験ならずと反応をみなければならないのですが、シミュレーションならパソコンがちゃんと動いてくれますので、結果までの時間を自由にほかのことをやることができます。それで、1年間をシミュレーションをしてから、幅広い分野の知識を勉強したと思い、現在の大学院物質創成科学研究科に進学し、半導体材料を専攻としています。簡単にどんな研究をしているかという光スイッチの研究をしています。現在は、電気信号により各デバイスを駆動・制御しているが、光で置き換えることで低消費電力化・高速化が可能になり、またフレキシブル基板への適応も可能になることから、ユビキタス社会の中でも重要なデバイスとなります。現在、私はディスプレイに適応し、光で画素を駆動することができるスイッチの研究をしています。

次に、私の国と日本について話したいと思います。私の母国は中国です。日本でもよく知られていると思いますが、中国は四大文明・発祥の地の一つで、西暦の紀元よりも長い歴史を持っています。中国の特徴は歴史が長いと言うだけではありません。現在までに作られた中国の文化は誇るべきものを数多く持っていると思います。理科の分野では紙の発明や科学上の発見を残しています。文科では孔子や荘子を代表とする哲学者や、李白や杜甫などの優れた詩人を輩出しており、西遊記や三国志などの有名な小説もあります。食文化も発展しており、中華料理は日本を始めとして、世界各国で食べられています。このように中国には沢山の文化があります。その中で、特に日本との関わりが深いものを私が一つ選ぶとしたら、「漢字」です。

漢字は、日本における漢文の書き下しに従って読むと、漢(かん)の字(じ)となり、中国の主要な民族である漢が用いた字という意味に解釈できると思います。漢字は様々な形の変化を経ながらも、中国の正式な文字として今も使われています。漢字は日本語においても重要な役割を担っています。日本語の文章を漢字とかなで書きあらわすことによって、その意味を視覚的に捉えることが出来ることは面白いと思います。しかし、現代の日本において、漢字がかつて中国から輸入された言語であると意識している日本人は少ないと思っています。その理由を、漢字が日本に伝来した時期はとても古いものであること、加えて日本語の中に自然な形で取り込まれていることだと考えています。

今述べた漢字に関わることは、中国と日本との深い関係を示している一例です。私は、私が生きているこの時代において、中国と日本が文化的にも経済的にも相互に影響を与える関係にあるということが素晴らしいことだと思います。しかし、近代においては、相互に影響を与えることは寧ろ少なかったと思います。私よりも上の世代では、中国は海外との交流を禁止し、鎖国のような状態であったことや、大学の閉鎖などがあり、日本を含む海外との交流などは夢のような話でした。

非常に大きな転回点は改革開放政策だと思います。その提唱者である鄧小平・元首相は、解放政策の提案前に来日しています。主な理由は日中平和友好条約を批准するためでしたが、加えて日本各地を視察しました。その時、当時の日本における経済的急激な発展や科学的水準の高さを知り、大変驚いたと言われています。後に首相となり開放政策を推し進め、今日における中国の経済的な発展の基礎を作ったことはよく知られています。さらに、鄧小平・元首相は、若い学生が海外へ留学して幅広い知識を身につけることを奨励しました。

私が日本へ留学するきっかけとなったのは、科学的な水準の高い場所で研究について学び、研究者になりたいと思っています。解放政策以後の現代中国における時代的な精神に影響されていることもあると思います。私より前の世代では夢のような話であった交流が様々な領域で行われています。中国と日本は、現代に至って再び、互いに影響を与えるほどの近い国になったのだと感じます。

中国と日本は、それぞれに長い歴史を持っています。その関係も平和で友好的な時期があれば、そうでない時期も確かにありました。また、どちらの国でも、経済的な発展は国を豊かにし、国民の生活の質を向上させましたが、貿易における国際的な紛争の原因を産出し、国内では各個人が利益を争って戦うという倫理的でない状況をも作り出しました。全てが上手くは機能していない。これは仕方のない部分があると思います。今日に生きる私は、未来のことを予想するのが難しい。しかし、これまでの留學生活を考え、また、中国と日本との交流の歴史を振り返ると、国籍とは関係なく、個々人が良好な関係を築くことは可能であり、そのような関係が広がっていくことが、結局は互いの国のためになると信じています。

ご静聴ありがとうございました。

10月お誕生日・結婚記念日

★☑お誕生日★

4日 野崎隆男 君 7日 野上利樹 君 8日 福本良平 君

★結婚記念日★

4日 富川 悟 君 17日 箸尾文雄 君 22日 金星 昇 君
25日 井上正行 君 28日 野崎隆男 君 28日 森 一紀 君



例会変更

11月

■☑桜井ロータリークラブ ■

・☑11月16日(水)・・・ガバナー公式訪問の為、例会場所変更
場所：まほろばセンター「多目的ホール」

■☑奈良東ロータリークラブ ■

・☑11月23日(水)・・・定款第6条第一節(c)により休会 ※ビジター受付は行いません。



箱 本日計 46,000円 累計 1,144,000円

- 井上正行 君 結婚記念日の御祝ありがとうございました。今日は少し寒いですがこれから本格的な寒い季節になります。皆さん風邪など引かないように気を付けて下さい。
- 増井義久 君 チョウビンさん卓話宜敷お願いします。 本日は弓場さん、辻本さんの歓迎会です。親睦委員会のみなさま、宜敷お願いします。
- 矢追家麻呂君 遅くなりましたが、前年度(2010～2011)の年間報告書が出来ましたのでご一読願います。皆様一年間御協力ありがとうございました。また、報告書作成にあたり、石野さん、事務局古川さんお世話になり、ありがとうございました。
- 石野捨雄 君 昨年度の年間報告が出来ましたので、本日配布させて頂きました。御協力頂きました皆様に感謝申し上げます。
- 箸尾文雄 君 結婚記念日の御祝いただきありがとうございます
- 土谷宗一 君 米山月間も半ばをすぎました 御寄付をよろしく しつこくてすみません
- 佐川 肇 君 10月16日、17日に行われた漢国神社の例大祭は、好天に恵まれ無事終了することが出来ました。ご寄付頂いた各位には厚く御礼申し上げます。
- 橋本和典 君 先日、心電図に異常有りと言われCT造影検査へ・・・ドキッ、何故か結果判明まで1週間かかるとの事・・・ドキッ、ドキッ、当日、「別に何ともないですよ。立派な血管です」・・・ドッキリカメラ！？心臓に悪いわ！
- 松岡弘樹 君 おかげ様で娘に二人目の孫ができました。ありがたい事です。皆様に感謝・感謝です
- 野崎隆男 君 本日は、弓場さんと辻本さんのミニ親睦会に多数ご参加頂ましてありがとうございます。ニコニコに協力！
- 楠原忠夫 君 森下さん、先日はごちそうさまでした。ニコニコ協力
- 山本直明 君 ニコニコ協力
- 武中洋勝 君 ニコニコ協力
- 谷川千代則君 張さん本日卓話宜しくをお願いします
- 植村将史 君 本日奈良県新公会堂にフランスミシュラン社のマスコットビバンタムがやって来ていました さて 結果はどうだったのでしょうか？

本日のお客様

張 敏 さん(米山奨学生)

次週の例会

11月1日(火)
卓話 ハウス食品(株)奈良工場長 西尾 哲 様
「ハウス食品(株)の製品開発と品質対応について」