

人類に  
奉仕する  
ロータリー

Rotary

国際ロータリー第2610地区  
南砺ロータリーカラブ

クラブ会報

なんと

NO.2319

URL <http://www.nanto-rc.jp>E-mail [office@nanto-rc.jp](mailto:office@nanto-rc.jp)

例会日／火曜日 12:30点鐘 例会場／富山銀行福光支店 4階 ◆事務局／富山県南砺市福光7336-4 ふくみつ光房内 ☎ 0763-53-1333 FAX 53-1334

撮影写真同好会  
中田裕二会員

「フレンチエベッキオ橋」

## 第2379回例会 平成28年9月6日(火)晴

◆点鐘 12:30 船藤幸生会長

◆司会 森 雄一SAA

◆ソング 「国歌・君ヶ代」「四つのテスト」

◆ゲスト 米山奨学生ハン・ジュンイ君 カウンセラー 嶋田 登様(小矢部RC) 地区米山奨学会副委員長 田村 進様(富山みらいRC)  
交換留学生ルース・エレナ・トレスさん(米テキサス→福光高国際科2年)

◆会長の時間 船藤幸生会長

今日は、ゲストに米山奨学生のハン・ジュンイさん、カウンセラーの嶋田様、地区米山副委員長田村様に来て戴いております。ようこそ!歓迎します。

米山交換留学生と言えば、ファム・ドウック・チュン君も地区大会に来て発表してくれるそうで再会を楽しみにしています。

ルースさんようこそ、今福光高校へオーストラリアから留学生も来ているみたいで、うまく交流してください。

今月は、「基本的教育と識字率向上月間」です。またロータリーの友月間でもあります。識字率とは、言うまでもなく文字を読み書きし、理解できることです。日本では当たり前のことがですが、外国には識字率の低い国もあるようです。少し前までは、読み書きできない人を文盲と言っていましたが、メクラという字を使うので視覚障害者に対する差別的ニュアンスがあるという事で公の場で使用することは、好ましくないと言われています。好ましく無いというのは、わかりますが、文盲という言葉を使わなければ言葉自体がなくなるような気がします。私の仕事で、溶接をしますが溶接による変形を少なくするのに押さえつけて行い変形を少なくする方法があります。この方法を拘束法と言っていましたが、不適切という事で抑圧法に代わりました。生き物を相手にしている訳でもなく、その必要があるのかと思いますが如何なものでしょう。

さて先日より、皆さん方に地区大会のPRに行って貰いました。登録の目標は、1,300人でしたが、現在1,270人の登録があり、ほぼ近い数字となりました。本当にご協力有難うございました。地区大会も近づきこの後も宜しくお願ひします。

◆ルースさんに今月の小遣い渡す。彼女の現況報告



こんにちは、みなさん。私が高校に行くようになって一週間経ちました。うまくいっています。私は沢山の友達を作りました。彼等の英語を聞いてそれが非常にうまいことに驚きました。彼等は時間がある時、私に日本語を教えてくれます。そのことに感謝しています。又、困った時には助けてくれます。私は友好を深めたいと思います。有難うございました。

本日のプログラム 9月13日(火) 第2380回  
卓話

会員 谷口和尋君担当

## ◆理事会報告

木村伊徳幹事

- ①地区大会登録料の件 11,000円(半額負担) RI代理歓迎晚餐会 12,000円(自己負担)
- ②ガバナー補佐事前訪問の件 9/27FAXで知らせます。
- ③地区大会の諸々の件、その他
- ④10/18(火) 例会変更→10/21(金) 研波文化会館12:30

## ◆幹事報告

木村伊徳幹事

- ①高岡北RCより例会変更のご案内

## ◆委員会・同好会報告

## ○ガバナー報告

岡部一輝ガバナー

・ガバナー公式訪問が本日で33クラブとなり、ようやく半数を訪れることが出来ました。随行していただく澤田地区幹事、古瀬副幹事、久恵事務局長、又、副幹事の皆さん方には大変お世話になっています。感謝申し上げます。

・地区大会PRキャラバンには、クラブを挙げてご協力いただきました。有難うございました。お礼を申し上げます。

・地区大会迄後40日余となりました。実行委員会始め、皆様方には宜しくお願ひいたします。

## ◆9月の会員誕生日

- 6. 谷村信之君 14. 岡部一輝君
- 23. 西村 孝君 24. 石崎和三君
- 24. 武田慎一君 29. 藤田 昭君
- 29. 松本一哲君



## ◆結婚記念日 1. 湯浅勇貴君 26. 北島芳信君

## ◆岡部一輝会員に米山功労賞伝達。

## ☆ニコニコボックス

石崎和三委員長

小矢部RC 嶋田 登様 米山奨学生ハン君のカウンセラーとして訪問させて頂きました。10/22、10/23の地区大会の準備など大変だと思いますが、よろしくお願ひ致します。楽しみにしております。地区RIM山副委員長 田村 進様 貴クラブを訪問して。

船藤君 米山奨学生 ハン・ジュンイさん、カウンセラー 嶋田さん、地区副委員長 田村さん歓迎します。ハンさん卓話が楽しみです。ルース・エレナ・トレスようこそ。

岡部君 毎日例会に参加していますが、ホームクラブは、別世界のように嬉しく感じています。PRキャラバン隊は、本当に御苦労様でした。有難うございます。誕生日祝有難うございました。

山田喜君 木本さん、子猫を2匹頂戴致しまして有難うございます。若夫婦に第3子が出来て、併せて8月は子育てで汗ぐっしょりでした。可愛いです。子ネコの名前はハッちゃん&ピーちゃん、あわせてhappyです。

森 悅君 8月1ヶ月の会報の原稿担当が終りました。今日から気楽に卓話が聞けます。ハン・ジュンイさんの原稿が起こせず残念です。

中田裕二君 ハン・ジュンイさん、ルース・トレスさんようこそ。ルースさんにある人から頼まれたスペイン語の文章を訳してもらい、助かりました!

澤田君 米山奨学生、ハン・ジュンイさん、本日の卓話楽しみにしています。カウンセラーの嶋田さん、副委員長の田村さん、ご苦労様です。よろしくお願ひします。

荒井君 米山奨学生ハン・ジュンイ様、カウンセラー嶋田様、地区米山記念奨学会副委員長田村様、ようこそいらっしゃいました。

木村君 米山奨学生ハン・ジュンイさん、カウンセラー嶋田さん、地区副委員長田村さん、歓迎します。ハンさん、卓話が楽しみです。ルースさん、ようこそ。

石崎和君 ハンさん、ようこそ。卓話楽しみです。お誕生日記念お祝い有難うございます。

松本敏君 今日で、交通違反の点数が0点です。更に安全運転します。

北島君 記念日のお祝いを有難うございます。

松本一君 誕生祝、有難うございます。

谷口君 早退します。

## ◆出席報告

松本敏博委員長

会員数	9月6日出席率	8月23日の修正
51 (免除3)	81.25% (欠8)	83.33% (欠8メーク7)

・メキップ:岡部一輝君、木勢博文君、澤田喜朗君、税光信作君、松本一哲君、宮川功君、湯浅勇貴君。

## 次回の予定

9月20日(火)

第2381回

## 卓話

会員 上坂武喜君担当

## 四つのテスト

言行はこれに照らしてから

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



私は1984年生まれで、2003年～2007年中国瀋陽大学学部生でした。中国で大学を卒業してから進学したい気持ちがあつて、富山県立大学の高校生の頃からの友達が海外へ行けば視野も広がるしいいのではないかと話していて、日本に来ました。2008年～2010年研究生、その後2011年～2012年大学院修士へと進みました。修士の後指導教員と相談したら、就職すればもっと楽しいですよと言われました。

面接の練習を何度もして30社以上行ったのですが、緊張して話しができず、うまく伝えられなかつたので大変でした。しかし、第1希望の企業に入りました。研究する気持ちが強かったです。NTT IT社は、研究所と繋がつて色々な開発を行つたりして、1年間SEとして仕事をしました。画像関係の仕事でした。それ以上に研究したい気持ちになりました。もう一回学校へ行って、自分がやりたい研究を選ぶために仕事を辞めました。又同じ大学に戻つて、2014年から今の大学で勉強しています。

これから地元の話をしたいと思います。

瀋陽市は人口800万人です。富山から瀋陽に行くには飛行機で大連まで行き、電車で1～2時間新幹線くらいの速さで瀋陽へ行きます。瀋陽は人が多くて、知らないビルや道路ができる、環境がどんどん変っている状況です。

中国の故宮で一番名前を聞くのは北京だと思います。北京は故宮の面積では一番です。No.2は瀋陽市です。これは今世界遺産になっています。瀋陽大学は14000人の学生がいます。

次の写真は懇親会です。この会社では新人9人採用し、全社中外国人は1人でした。日本では飲む文化がありますが、私はお酒はあまり飲みません。中国のお酒は強くて40～50度あります。中国では乾杯といったら、全部一気に飲みます。残したら失礼なことになってしまいます。日本では少しづつ飲んだり、はなしたりして交流できる雰囲気は大好きです。

私の研究の話しですが、富山大県立大学工学部情報システム工学科のホームページです。正直に申し上げますと、まだ研究段階で使えるレベルまでもう少し時間がかかります。

もう一つの研究では、ニューロンマーケティング、人間の脳活動を把握して、商品に対しての評価を行う脳活動です。人間が無意識の段階で人の好みを脳から信号で解読します。それは商品の改善に応用できます。一般的なアンケートもしますけれど、人間が自分がわからない内にも、これが好きだとかいう研究をしています。これは少し難しいです。これは私の研究業績です。会議や雑誌に発表しましたが、受賞は一回、論文は1本です。国際会議には4回書きました。新聞発表を15日に予定しています。脳波を使って画像の検索の技術を開発したとのタイトルです。

今からRCの話しをします。2015年ロータリーの奨学金を頂きました。面接を受けた時はダメだと思いましたが、毎月14万円を頂いて、生活に対しての一番大きな問題が解決できました。安心して研究ができました。とても感謝しています。

この写真は鹿児島ですが、小矢部RCと鹿児島国分RCは友好クラブです。創立40周年記念で一緒に行きました。とても楽しかったです、国分RCの方は私のことは知らないと思うけれど、とても親切に対応してくれて感動しました。その時ダンスをしました。

学友会の総会です。交流会とか飲み会はすごく楽しみです。いろんな人のコミュニケーションができます。役員名簿に名前が入っていますが、卒業した方々のメンバーですが、私はまだ奨学生です。びっくりしました。でも協力しています。

松本城です。その近くに米山梅吉記念館があります。日本のRCからお金を出して学生のサポートをしている制度は日本だけです。そういう制度を作った人のことを勉強するいい研修会です。

私はスポーツが大好きです。又写真撮影や旅行が趣味です。京都へも行きました。全部歩いて回ったというストーリーもあります。

#### 日本人友達とのつきあい

- 仲良くなる為、相互の理解を深めること…自分から相手を理解する
- お互いのコミュニケーションをよく取ること…自分の行動力、坂本龍馬の行動力が好きです

#### 私の人ととの付き合いを大切にする理由

- 一人だけでできることには限界がある…チームの力を發揮する
- グローバル化する世界の要求である…コミュニケーション、協力
- 自分の生活環境を豊にする…他人のためだけでなく、自分も幸せになろう

以上です。ありがとうございました。

#### ◎卓話者紹介:岩木貴之米山記念奨学会委員長

2610地区の米山委員会では、数年前から米山奨学生が3～4クラブを卓話に回るという形をとつていて、2016年度では全部で18名いまして、本日当クラブの当番日ということで、範健偉君に来て頂いております。

氏名:範健偉(ハン ジュンウェイ) 1984年生

出身地:中国遼寧省瀋陽市

奨学生期間:2015年4月～2016年3月 2年間  
富山大県立大学大学院 情報システム工学専攻 博士後期課程3年



#### 受賞

・情報処理学会 北陸支部 平成27年度優秀論文発表賞

#### 論文誌

- Junwei Fan and Hiideki Touyama, "Computer-Generated Emotional Face Retrieval with P300 Signals of Multiple Subjects," Journal of Advanced Computational Intelligence and Intelligent Informatics, 2016, accepted.

#### 国際会議

- "Emotional Face Retrieval with P300 Signals of Multiple Subjects," SCIS&ISIS, Aug. (2016).
- "Toward the decoding of shapes during visual mental imagery and perception with early visual cortex," ICP, Jul. (2016).
- "Like or dislike analysis using fMRI data during the flower images evaluation," ISESS, Jul. (2016).
- "A Measurement of the P300 after the Occurrence of Eye Movement using ICA," ISIS, Nov. (2015).

#### 日本国内会議

- "A Measurement and Classification of Multiple Subjects' P300 for Image Retrieval," FIT, Sep. (2016).
- "Independent Component Analysis for the P300 after the Occurrence of Eye Movement," 平成27年度電気関係学会北陸支部運営大会, Sep. (2015).
- "眼球停留後の事象関連電位P300の計測及び判別," 日本バーチャリティ学会全国大会第20回, Sep. (2015).

#### 新聞発表

- 集団脳波を用いた画像検索システムに関する研究成果の公開について  
2016年9月15日 実施予定

#### 研究業績

#### 第2610地区米山学友会主催 第11回学友会総会



(今回の会報担当 牧 千収)