



Innovation for the Rotary club ロータリーに新風を 2014年3月のロータリーレートは1ドル=102円 地区大会は10/4～10/5



# 例会便り

第738回例会  
ホテル日航5F  
4/3(木) 19:00  
例会出席率 19/36 52.78%  
2月修正出席率 70.83%

## 点 鐘

国歌 『君が代』  
ロータリーソング  
『それでこそロータリー』  
四つのテスト



野城 勲会長挨拶：桜も満開がちかくなりました。兼六園は7～8年行っていませんが、今年に行こうと思っています。消費税が上がりました。先月は8号線の石油スタンドも駆け込み需要の行列

でした。チュウリップフェアの時を思い出しました。今月からこの反動がどこまで来るか心配です。今日チリ地震の津波注意の報道があり被災地の人は寝れなかった人も多かった様です。



ゲスト紹介 ビジター紹介 なし  
ブリアナさんお小遣い支給  
今月の誕生者の紹介 5日生 高田 重男会員 27日生 後出 博敏会員 28日生 木場 紀子会員

## 《 食 事 》

ブリアナさんご挨拶 ミナサン、コンバンワ！ センゲツワ ワタシノタンジョウビデシタ。ミンナ アリガトウ ゴザイマシタ！ オンガクト コウソント ケイキ オミヤゲワ スバラシカッタ！ ホントウ ウレシカッタデス。



イッシュウカン ゴ ダレカガビイトボックス シマシタ、スゴカッタデス！ ワタシガガ タクサン スゴイ

## 2013～14 理事・役員 委員会 ★太字：理事役員

- (役員)** 会長：野城勲 エコト：宮永満祐美 副会長：若狭豊 副会長：魏賢任 幹事：上杉輝子  
副幹事：井口千夏 会計：東海林也令子 SAA：武藤清秀 直前会長 北山吉明
- (理事)** クラブ管理運営委員長：西村邦雄 副：二木秀樹 親睦：○二木秀樹 金沂秀 村田祐一 杵屋喜三以満 井口千夏 プログラム：○魏賢任 木場紀子 谷伊津子 武藤清秀 SAA：○武藤清秀 大路孝之 川きみよ ニコニコ：○江守巧 東海林也令子 土田初子 友好・クラブ細則：○水野陽子 宮永満祐美 岩倉舟伊智 奉仕プロジェクト委員長：木場紀子 副：水野陽子 職業：○永原源八郎 竹田敬一郎 社会：○谷伊津子 辰己クミ 大沼俊昭 国際：○川きみよ 江守道子 井口千夏 東海林也令子 喫煙問題：村田祐一 会員組織委員長：金沂秀 副：辰己クミ 会員増強修練：○藤間勸菊 石丸幹夫 炭谷亮一 金沂秀 魏賢任 ロータリー財団委員長：藤間勸菊 副：永原源八郎 ロータリー財団・米山寄付：○木場紀子 藤間勸菊 川きみよ 大路孝之 年次寄付：野城勲 広報委員会委員長：村田祐一 副：江守道子 広報：○杵屋喜三以満 相良光貞 宍戸紀文 ロータリー情報：○若狭豊 竹田敬一郎 山崎正美 会報ホームページ：○石丸幹夫 宍戸紀文 稲山訓央 常任理事：石丸幹夫 吉田昭生 理事会オブザーバー・アドバイザー：パストガバナー 炭谷亮一 地区パスト幹事 岩倉舟伊智 長期姉妹クラブ担当 南光州：金 石丸 岩倉 江守巧 東京世田谷中央：炭谷 岩倉 石丸 藤間 京都北東：炭谷 杵屋 水野 高崎：石丸 村田 金沂秀 藤間 宮永

例会場 ホテル日航金沢 5F 〒920-0853 金沢市本町 2-15-1 T076-234-1111 例会日時 木曜日 19:00

事務局 ライブ1ビル 2F 〒920-0852 金沢市此花町 3-2 T076-262-2211 F076-262-2241(事務局) 村木早苗

E-mail khrc@quartz.ocn.ne.jp ホームページ URL http://www17.ocn.ne.jp/~hrc/

事務局執務時間 月火水金 9:00～15:00 休憩時間 12:00～13:00 木 15:00～20:00

休日(土日祝日) 幹事 上杉輝子

ダンサアラ ミマシタ！チョット ウレシカッタデス。Beans イキマシタ！

Beans ワ オオキイ ホンヤサン！ダイスキデス！

ガッコウガ オワリマシタ。サイシュウビワ タノシカッタデス！ ミンナガ ハナワ カイマシタ、ソシテ センセイニ オクリマシタ！ シヤシントッタリシテ オモシロカッタデス！ カラオケニ イキマシタ。トモダチ トカイモノシマシタ。ロータリーノ リョコウニイキマシタ！オオサカト ヒロシマトユニバーサル ト ナラニ イキマシタ。ヒロシマデワチョットカナシカッタ デモ ナラワ トテモ タノシカッタ！

### 幹事・委員会報告



**上杉輝子幹事：**①来週10（木）は金沢北RCとの合同例会で、31名が出席予定です。18：30より、松魚亭です。会費は会員 7,000円、同伴者 8,000円です。当日集金いたしますのでご準備ください。

②高岡RCの永田ガバナーエレクトより「春のライトアップと門前市」の案内が届いています。チラシを各テーブルに置いておりますのでご覧下さい。招待券が10枚ありますので、ご希望の方は事務局までお願いします。



**谷伊津子社会奉仕委員長：**昨年7.8.9月のエコと電気料記録で住所を書いていただいた方には500円の金券ができました。今年もまた7.8.9月をよろしく願いいたします。

**北山吉明前会長：**3月19日のコンサートの集計が出来ました。約50万円あり、金沢からボランティアで向こうに行って活動された方に差し上げた他、当クラブの3万にたして10万円として会長に預かっていただきます。



**ニコニコBOX**      **¥ 5,000-** 本年度 **¥ 554,100-** 残高 **¥ 5,322,814**

**野城会長：**ドン・ウ・ソク君、ようこそおいでいただきました。ドン君のお話し楽しみにしています。**上杉幹事：**桜の花も少し赤みを増して、暖かい気持ちになっています。北山先生、お孫ちゃん御誕生おめでとうございます。ドンさん、ようこそいらっしゃいませ。**北山会員：**3月31日、待望の孫を授かりました。まだ感動いっぱいとはなっていませんが、徐々にグッと来ています。新しい命は素晴らしいです。本日卓話のドンさん、よろしく願いします。**金会員：**北山先生、初孫おめでとうございます（美人とのこと）。**藤間会員：**ドン君、ようこそ。卓話よろしく。北山先生、初孫さまおめでとうございます。かわいいでしょう。

### 講話の時間

#### 『 私の夢と信念「夢を照らす起業家を目指して」 』

北陸先端科学技術大学院大学 知識科学研究科 博士後期課程3年生

**董 又碩 様 (ドン・ウソク)** (能美 RC 米山奨学生) (国際青少年交換受入学生)

プロフィール

名 前：ドン ウ ソク

出 身：韓国・ソウル

大 学：光云(グウワンウン)大学(ソフト科学科・学士)

北陸先端科学技術大学院大学(情報科学・修士)

留学歴：2009年4月から

学 校：北陸先端技術科学大学院大学 知識科学研究科 博士課程3年生

専 門：情報科学・サービスサイエンス

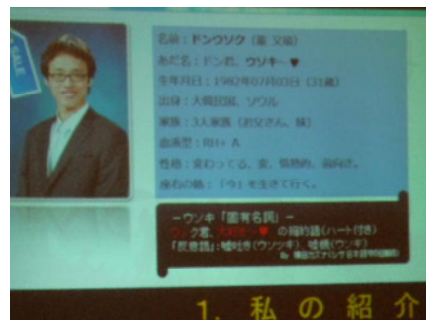
研究テーマ 情報科学に基づく経験共有による教育サービスのイノベーションモデルに関する研究



**講話：** 夢を照らす、灯台のような起業家を目指して



皆様、こんにちは。能美ロータリークラブでお世話になっております。北陸先端科学技術大学院大学のドンウソクです。今日は、米山奨学生として卓話にまいりました、よろしく願い申し上げます。私は韓国で大学を卒業し、修士から先端大で研究しており、今年が5年目となりました。修士までの専攻はソフトウェア工学でしたが、起業するためにサービス科学という新しい分野の研究を行っております。



ております。

興味分野は教育サービス・知識マネジメントシステム・ベンチャービジネスです。

日本に留学を決意したきっかけは、大学 3 年生の時に韓国の先生から聞いたアドバイスでした。私は大学時代からベンチャービジネスに深く興味を持つ、ソフトウェア学だけではなく、経営学や心理学も勉強しました。

そこで、韓国の企業は、アメリカのハードウェアと日本のソフトウェアが混じっている上に、韓国特有の速度・成果中心の企業文化が融合されていると思いました。その結果、Samsung や LG などは世界的な大企業として成長しましたが、固くて垂直的である大企業中心の産業生態系は、中小企業を萎縮させる原因となっております。

その先生は、「韓国の企業を乗り越えるためには、企業のソフトウェアを持っている日本で勉強すべきである」とおっしゃいました。

その時、偶然に出会ったのが、野中先生の知識経営論と、経営の神様とも呼ばれる松下幸之助さんの経営哲学でした。

企業はお金を作る機械ではなく、人間を育つ場である。企業活動を通じて、利益だけではなくて人間の幸福に寄与することが企業の使命である。

このような人間中心の経営精神と哲学を学びたいと思い、日本に留学しました。

私は、卒業した後、日本で自分のビジネスを立ち上げ、子供と青少年に役に立つサービスを提供したいと思っています。

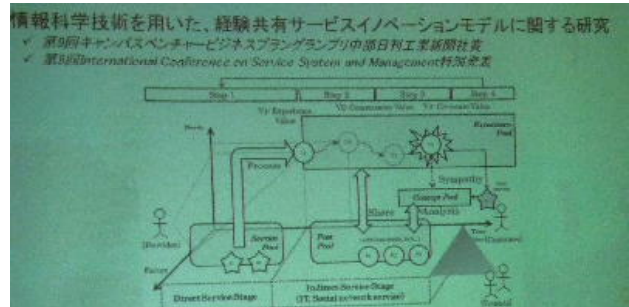
「起業したい」という夢をみて、難病を乗り越えて日本へ留学している自分の経験に基づき、青少年夢と希望を照らす灯台のようなサービスを開発することを目指しております。

私は、日本で習ったこと、経験したこと、そしてロータリー米山奨学生として皆様にもらった愛情を自分なりの形として再創造し、青少年や若者たちに発信することで、恩返しができるのではないかと考えております。

ビジネスに対しては何も分からないし、経験も少なくて持っているモノもありません。

これからも関心や応援、支援をいただけるように、どうぞよろし

点 鐘



稲山訓央会員：みみの不自由な方への支援をしています。今回は「つちや」さん 4/11 19:30 からです。よろしくお願いたします。



## パストガバナーからの手紙

173 回

### 「生命のルーツ・起源」

炭谷亮一

4 月 9 日 (水) に STAP 細胞の論文を巡る問題で、理化学研究所の小保方ユニットリーダーの釈明会見の放映を見たが、論文 (データ) の捏造や改竄との調査委員会の認定に自身は「不勉強、未熟さゆえに疑念を生み、深く反省しております」と謝罪していた。

科学者 (サイエンティスト) として科学的真実の追求と証明を行う立場の人間が、データの捏造、改竄したのでは科学者としてのイロハのイの字も知らないただの人、つまり科学者としては不適格者と自ら語っている様なもので、失望を禁じ得なかった。一般人の情に訴えて何とか自身の窮地を脱しようとした試みは、科学の厳正中立さのものとはまったく無意味と言わざるを得ない。ただ「STAP 細胞」を 200 回以上作製したと述べ、研究は真実との主張に、一刻も早く STAP 細胞を実際に作製 (自他を問わず) し、存在を証明出来れば大逆転もあり得る。一方それが叶わない場合には希世の詐欺師として日本の科学史に名を残すことになる。

さて近年 ips 細胞・ES 細胞などを使用した再生医療が進歩し注目を集め、まさに神の領域にせまる勢いに見えるが、肝心要の「生命のルーツ・起源」はまったく解明されていない状態だ。地球が 46 億年前に誕生し、それから少なくとも 10 億年後には、すでに複数の生命が存在したと考えられている。つまり地球誕生から 10 億年の間に生命は生まれた。生命誕生の瞬間にいったいこの地球上で何が起こっていたのか、多くの科学者たちが生命史上最大の謎に挑んできた。その際にひとつの壁となっていたのが、生命の根幹をなす「DNA」がどの様に誕生したのかという問題である。じつは DNA をつくるにはタンパク質が必要だが、タンパク質をつくる為の情報、DNA の中に存在するという矛盾がある。まさにニワトリが先か、タマゴが先かという問題と同じである。この問題に科学者

たちは大いに頭を悩ませた。そしてこの矛盾を解消する説として登場したのが「RNA ワールド仮説」である。

この説によると地球上に最初に登場した遺伝物質は「DNA」ではなくて「RNA」だったと推測した。「RNA」とはリボ核酸ともいわれ、DNAによく似た性質を持つ。中でもリボザイムと呼ばれる RNA は、たんぱく質のような化学反応を促進させる働きもする。つまり現在の DNA とたんぱく質の役割を両方持っているというわけだ。この「リボザイム」がやがてたんぱく質を、そして DNA をつくり出したのではないかと考えられている。

だが「RNA ワールド仮説」にも疑問は残る。DNA の場合と同様に RNA がどの様にして誕生したのか、という問題が残る。RNA の様な複雑な遺伝子が自然に誕生したとは考えにくい。実際に偶然 RNA の材料が誕生し、そこから RNA がつくられたとしても、生命誕生時のたんぱく質の酵素が存在しない状況では、その RNA は期待されるものと異なり、遺伝情報をつくることはできないことが実験でわかっている。

もう一方の有力説は奈良女子大学の池原健二教授の提唱する「たんぱく質ワールド仮説」だ。この説によると DNA や RNA より先に「たんぱく質」が誕生したとしている。たんぱく質は DNA がなくても、ごく単純な構造のものであればつくることが出来、生命の誕生にはこの「単純なたんぱく質」で十分だったのではないかという説である。

以上のごとく「生命のルーツ・起源」を我々人類は解明出来ていない。生命の神秘と深遠さに驚嘆させられる。「すべては神の創造物なり」との言葉の重みがひしひし感じさせられる。

### 郭じゅんさんからの近況お知らせ

ロータリーの皆様 久しぶりです。お元気ですか。

私は先週末無事に就職活動を終えることができました。これから日本で働くこととなりますので、ぜひロータリー米山の皆さんとの再会を楽しみにしています。内定先はみずほ FG で、主な仕事は日本の大企業の海外進出の支援や産業調査などとなります。

それに、東大の2年生になった私は、新学期に向け、勉学に励む予定で、今年の後半に短期アメリカに交換留学することも学校の推薦を頂、行くことにしました。

藤間さんをはじめ、ロータリーの皆さんは今後東京にいらしたときにぜひ連絡してください。お会いすることを楽しみにしています。 郭じゅん

### 南光州 RC 朴天學先生から 光州の地区大会に来て下さいとのメール

長い間ご無沙汰しました。ご健康の事と思います。私は4月4日-5日に茨城県の2820地区大会に此方の朴南 RI 会長代理の通訳の為参加して帰りました。

3710 地区の地区大会招待状が出来たのでお送りいたします。英文招待状だけを湯浅ガバナ-事務所 mail で送りました。

2014 5/9 (金) ~ 5/10 (土)

5/9 (金) 光州市 新陽パークホテル

5/10 (土) 朝鮮大学校 ヘオルム館



2013-14 国際ロータリー 3710 地区  
第 32 年次地区大会に御招待します。

### 모시는 말씀

행복한 창조도시, 광주에서  
로타리안의 우정과 화합의 축제를  
국제로타리 3710지구 제32년차 지구대회를  
Tony Hung-Ming Chang RI 회장 대리님을 모시고  
아래와 같이 개최하오니 바쁘시더라도 함께 하시어  
지구대회를 경축하고 친교하는 축제의 장으로  
자리를 빛내주시기 바랍니다.

2014. 4. 2.

국제로타리 3710지구 제32년차 지구대회  
총재 대봉 김 보 곤 배상



### 국제로타리 3710지구 제32년차 지구대회 행사일정

2014. 5. 9. (금) ~ 10. (토)

- |     |                       |               |
|-----|-----------------------|---------------|
| 1일차 | 5. 9. (금) 광주신양파크호텔    |               |
|     | • 로타리재단 유공자를 위한 오찬회   | - 11:00~13:20 |
|     | • 선거간담 회의             | - 13:30~14:20 |
|     | • 제1차 본회의             | - 14:30~17:30 |
|     | • RI 회장 대리 환영찬회       | - 18:00~20:30 |
| 2일차 | 5. 10. (토) 조선대학교 해오름관 |               |
|     | • 2차 본회의              | - 09:00~12:00 |
|     | • 3차 본회의              | - 13:20~17:00 |

幸福なる創造都市光州にて  
ロータリアンの友情と和合の祝祭である国際ロータリー  
3710 地区 第 32 年次地区大会を Tony Hung-Ming  
Chang RI 会長代理様を迎え 下記の様に開催しますので  
お忙しい所 共に来られて地区大会を慶祝し、親交の祝祭  
の場にて席を輝かせて下さることを望みます。

ガバナ- キム ボコン 金 保 坤 拝上