



KanazawaMillion Weekly Bulletin No. 0667 2012 10.11

Innovation for the Rotary club ロータリーに新風を 2012年10月のロータリーレイトは 1ドル=80円

パストガバナーからの手紙 「日本文明の独自性と明治維新」 炭谷 亮一 10/11

日本は古来より、多くの文明、文化を大陸より取り込んで発展してきた。しかし、日本文明は大陸文明と明らかに違うといえる点が多々ある。日本は、中国から法や多くの芸術様式や仏教の中国的形態を取り入れてきた。しかし、中国文明の基本的構成要素を共有してこなかった。その例三点を挙げる。

一点目は、「科挙」と呼ばれ管史任用制度をもちろん取り入れなかった。それに随伴する「官官」制度ももちろん取り入れなかった。一方、朝鮮半島はすべて取り入れた。

二点目は、「宗族」制(男系の大家族制)で日本にはない。日本では、結婚すれば必ず夫婦でどちらか一つの姓を名乗る。一方、韓国、ベトナム、シンガポールといった中国文明の影響の強い国々では、男性も女性もそれぞれ父親の姓をずっと引き継ぐ。これは決定的な文明の違いである。現在日本でも「夫婦別姓」が話題になっているが、夫婦別姓にするということは、日本文明の根幹に触れる大問題であるとの認識が必要である。ついながら、結婚したら男の姓で統一されるといふのは、中国文明を除くほとんどの文明において共通していることである。もちろん欧米もしかり、どうしても父親の姓を残したい場合には、ミドルネームに父親の姓を入れる。

三点目は、「儒教倫理」である。これは道徳ではなく「宗教習俗としての儒教」のことで、日本は「儒教」を「儒学」、学問として取り入れた。けれども、中国においては儒教とは単なる学問ではなく、社会生活や家族制度をも支配する生活規範であり、宗教習俗である。日本では、「宗教習俗」を受け入れなかった。儒教だけでなく道教も、日本は国の教義として受け入れようとはしなかった。

以上のわずか三点の例だけでも、中国文明とは単なる表層的違いではなく、決定的に文明の違いができる。さらに、本質的な違いは、有名な小泉八雲(ラフカディオ・ハーン)が以下のように述べている。

「日本の国民性のうちに、利己的な個人主義が少ないことは、この国の救いであり、それがまた、国民を優勢国に対して自国の独立をよく保つことを得せしめたのである。このことに対して、日本は、自国の道徳力を創造し保存した。二つの大きな宗教に感謝してよからう。その一つは、自分の一家のこと。もしくは、自分のことを考える前に、まず天皇と国家のことを思うことを国民に教え込んだ、かの新道である。それともう一つは、悲しみに打ち勝ち、苦しみを忍び、執着するものを滅却し、憎悪するものの暴虐を、永遠の法則として甘受するように国民を鍛え上げたかの仏教である」と。日本人は、古来より中国文明の類似したものではなく、日本独自の文明を創造、発展させてきた。そのゆえ、明治維新において、進んだ欧米の文明をできる限り早く取り入れることが必要であると考えた、先見性と進取の気風をもつにいたった。

「日本は列強の植民地にされてしまう。」新たに誕生した明治政府は、欧米の列強に危機感を抱きものすごいスピードで近代化を推進した。

クラブ例会予定 2012-2013年度	
10/4	高仲 強様(金沢大学附属病院放射線治療科)
10/11	鄭 平陽様(白山石川 RC 米山奨学生)
10/18	宮本 美奈子様(セルフマジックオフィス RIRE)
10/25	峰晴 忠行様(大塚製薬)
11/1	高木 進様

2012 ~ 2013

**(役員)** 会長：北山吉明 エキ：野城 勲 副会長：宮永満祐美 幹事：川きみよ 副幹事：上杉輝子  
 直前会長 会計：西村邦雄  
**(理事)** クラブ管理運営委員長：村田祐一 副：相良光貞(親睦：金沂秀 プログラム：若狭豊  
 SAA：上杉輝子 ニコニコ：井口千夏 友好・クラブ細則：魏賢任)  
 奉仕プロジェクト委員長：竹田敏一郎 副：後出博敏(職業：土田初子 社会新世代：武藤清秀  
 国際：宮永満祐美 ラスプロジェクト：岩倉舟伊智)  
 会員組織委員長：二木秀樹 副：江守巧 会員増強修練：金沂秀  
 ロータリー財団委員長：藤間勸菊 副：東海林也令子(ロータリー財団・米山：藤間勸菊 年次寄付：北山吉明)  
 広報委員会委員長：吉田昭生 副：江守道子(広報：谷伊津子 ロータリー情報：木場紀子  
 会報：石丸幹夫) 常任理事：石丸幹夫 ★太字：理事役員

長期姉妹クラブ担当 南光州：金 石丸 岩倉 江守巧 村田 東京世田谷中央：炭谷 岩倉 石丸 木村幸生 藤間  
京都北東：炭谷 杵屋 水野 高崎：石丸 村田 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

事務室 ライブ1ビル 2F 〒920-0852 金沢市此花町 3-2 T262-2211 F262-2241 (事務局) 阿原美和

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 木 9：00 ~ 12：00、17:30 ~ 20:00 休憩時間 12：00 ~ 13：00

休日(土日祝日) 幹事 川きみよ 090/9766/6666 副幹事 上杉輝子 090



# 例会便り

670回

ホテル日航金沢5F

2012 10.4 (木) 19:00

例会 出席率 23/35 65.71%

8月修正出席率 71.24%



点 鐘

国歌 『君が代』  
SONG 『我らの生業』  
四つのテスト

会長 挨拶：多くのロータリー  
クラブの東日本災害の援助状況に  
ついて 詳細は次号に記載します。

ゲスト紹介： 金沢大学附属病院放射線治療科 高仲 強 様

ビジターの紹介：東京新都心RC 半場(ごじょう)慎一様  
金沢南RC 松本 要 様

今月の誕生者の紹介： 6日生まれ 藤間 勘菊 会員

## 《食 事》

### 幹事報告・委員会報告



炭谷亮一パストガバナー： 10月号の24Pにラオス農業センターの完成の記事と石丸夫人の恭子(たかこ)さんの短歌が特選で載っています。先週の木曜日から今週の月曜日にかけてラオス農業支援センターの開校式に行っていました。最初は長期滞在に難色を示していましたが、何とか解決の方向にいきました。中村さんや私の他、西村邦雄前会長、岩倉舟伊智さん、それに若野地区米山委員長(高岡RC)が行きました。そして幅5m、長さ10mの農道もできました。時間が空いているときは日本語も教えています。一緒に行った若い人はさすが、楽にラオス語を話し6ヶ月も経ったら通訳になれるのではないかと思います。地区も援助すると思いますのでよろしくお願いします。



江守巧会員組織副委員長：9/30のパイロットウォークは260名(新聞には230名)ありました。北山RC会長の話もありました。有り難うございました。来年も参加と協力をよろしくお願いいたします。

川きみよ幹事：①難民問題の映画の案内です。チャリティ映画で入場無料です。第7回 UNHCR 難民映画史開催です。2012年.10月13.14.20.21.27.28日となっています。(東京)

②金沢8RCの新年合同例会がH25.1.9(金) pm6:00からホテル日航4Fでおこなわれます。(世話クラブ金沢百万石RC)



北山吉明会長：高崎RC姉妹関係の更に三年延長の希望がありました。2.18が終了ですが、申し込みの期限は3ヶ月前となっていました。こちらも延長したく思っています。

木場紀子ロータリー-情報委員長 ガバナー補佐：ロータリーの友の36Pに田中作次RI会長の日韓親善会議の野職業奉仕の事でノーベルのお話しがでています。読んで見て下さい。



### ニコニコ Box

¥7,000- 本年度 ¥195,000- 残高 ¥4,272,216-

北山会長：高仲強先生をお迎えして。本日は宜しく申し上げます。石丸会員：百万石RCはロータリーの友によく出ますね。ラオス農業支援センター、私の家内が歌壇で第一席に、又、十一月には宮永さんが出ます。講話の高仲先生ありがとうございます。上杉会員：気持ちの良い季節になりましたね。高仲先生、今日のお話楽しみにしております。炭谷会員：今夜の卓話に高仲先生をお迎えして、よろしく申し上げます。永原会員：高仲先生、放射線治療がんばって患者さんの命を救ってあげて下さい。



プロフィール：（紹介 炭谷パストガバナー）

所属 金沢大学附属病院放射線治療科  
最終学歴 昭和 58 年 金沢大学医学部 卒業

勤務歴 勤務医療機関

昭和 58 年 4 月～昭和 60 年 3 月 金沢大学医学部附属病院 放射線科（研修医）

昭和 60 年 4 月～昭和 63 年 3 月 国立金沢病院（現金沢医療センター） 放射線科

昭和 63 年 4 月～平成元年 3 月 東京女子医科大学 放射線科（助手）

平成元年 4 月～平成 11 年 9 月 金沢大学医学部附属病院 放射線科（助手）

平成 11 年 10 月～平成 12 年 10 月 金沢大学医学部附属病院 放射線科（講師）

平成 12 年 11 月～平成 13 年 9 月 金沢大学医学部附属病院 放射線部（助教授）

平成 13 年 10 月～平成 14 年 5 月 文部科学省長期在外研究員として海外留学

米国 MD Anderson Cancer Center

Department of Radiology

平成 14 年 6 月～平成 19 年 5 月 金沢大学医学部附属病院放射線部 （副部長・准教授）

平成 19 年 6 月～ 金沢大学附属病院放射線治療科（科長・臨床教授）

所属学会 日本医学放射線学会 日本放射線腫瘍学会（代議員）日本癌治療学会 日本肺癌学会 日本乳癌学会

認定医の資格 日本放射線学会治療専門医 日本放射線腫瘍学会認定医

専門領域 Novalis、Elekta Synergy を用いた癌の高精度放射線治療

講演要旨： 1895 年レントゲンが X 線を発見してから



それによる診断と治療が行われるようになった。1898 年にはラジウムの発見があり、1899 年には皮膚基底細胞癌の放射線治療が成功した。

1938 年には子宮癌の治療、1950 は医療用ライナックが完成、1951 はコバルト照射装置の完成、1978 年には日本での陽子線治療の開始、1994 年は素粒子線治療の開始された。

進歩しましたが、やはり癌の治療を難しくしている理由は照射による健康組織の障害である。

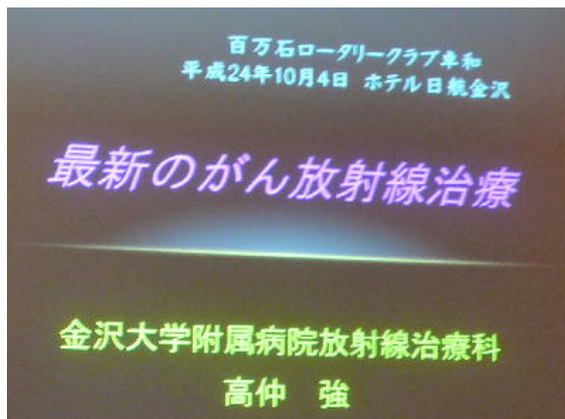
放射線への感受性は細胞の再生能力が大きい程、細胞の分裂が盛んな程、未分化な幼若細胞である程大きい。癌の種類で分けると造血器や性腺の悪性腫瘍、未分化細胞ガン、扁平上皮ガン（皮膚、口、のどの内側、食道内側、子宮頸部、膣、肺など）、腺ガン（胃、大腸、子宮体部、肺、卵巣、肝臓、膵臓、胆嚢など）や支持組織の悪性腫瘍がある。

治療の進歩はかつての 2 次元治療から 3 次元治療になったことである。周囲正常組織を避けて腫瘍にのみへの照射方法の確立である。定位放射線照射装置の照射中心精度は 1mm 以内で治療中を通じてこの精度である事である。

肺癌の定位照射の治療成績は 80～90% である。放射線は直進するのでどうしても正常組織が障害される。IMRT という強度変調照射を行って、治療する。例えば前立腺癌は直腸や膀胱を避けなければならない。肺癌、胆道癌では呼吸停止下照射をする。

ガンマナイフによる乳がんの多発脳転移の治療がある。

粒子線治療の発達と治療として 肉腫の様な放射線感受性不良の腫瘍は通常の X 線やγ線照射では治療困難であり、これが登場した。がんセンター、大学病院、研究所で普及しつつある。肝細胞癌 2cm 以下では 73% の成績をあげています。放射線の治療はよりマージンを少なく、より正常組織への照射を少なく、より強い放射線を用いて、より腫瘍への照射線量を多く に進んでいる。



点 鐘