



2023-24 年度
国際ロータリー会長
ゴードン R. マッキナリー

Weekly Report Niigata



2023~24 年度
新潟ロータリークラブ会長
内山 博之

新潟 RC 8 月第 2 例会 (2023.8.8) (Zoom 例会併催) No.3470

(1) ロータリーソング「四つのテスト」斉唱

(2) 内山 博之会長挨拶

皆さん、こんにちは。先週のお祭り WEEK も猛暑の中でありましたが、無事終了いたしました。皆さん夏を体感されたのではないかと思います。私も長岡花火、そして市民神輿と参加いたしました。参加されました新潟ロータリークラブのメンバーの方と親睦を深めることができました。と共に、市民神輿の代償としまして、両肩の痛みと筋肉痛に苦しんでおります。こちらが当日の写真であります。元メンバーの東海さんもこのために東京からいらっしやうでした。10 月の新潟マラソンにも参加とおっしゃっていました。新潟が好きになっていただいでうれしい限りです。市民神輿で一番様になっていたのが、何といっても北爪さんです。この笑顔、最高でした。参加されました皆さん、大変お疲れ様でした。

さて、本日ですが、「いまさら聞けないロータリー第二回」としまして、先ほど斉唱していただきましたロータリーソングの「四つのテスト」の解釈についてお話をさせていただきます。そもそもこの四つのテストは、シカゴクラブのハーバート・テラーが、世界恐慌下、会社再建のために作った合理的な指標でありまして、日本語訳の事業の倫理基準や商徳を高めることを目的に作られたのではなく、商取引に適用する現実的な基準であるということです。四つのテストを一つずつ確認していきたいと思っております。

まず、「真実かどうか」

「Is it the truth?」ですが、商取引において嘘偽りがないかどうかは非常に大切な基準であります。真実とは、80%の真実という言葉が示す通り、人の心を通じたアナログ的な判定であるのに対して、事実とはその事実があったのか無かったのか二者択一を迫るデジタル的な判定でありますから、ここでは「事実かどうか」となります。

次に、「みんなに公平か」

「Is it fair to all concerned?」ですが、fair は、公平ではなく公正と訳すべきで、つまり公平とは平等分配を意味するので、どんなグレーなお金でも平等に分ければ良いこととなります。また、concerned が訳されておらず、これは取引先のことです。従って、このフレーズは、「すべての取引先に対して公正か」ということを意味します。

次に、「好意と友情を深めるか」

「Will it build goodwill and better friendship?」ですが、goodwill は、単なる好意を表す言葉ではなく、商売上の信用や評判を表すと共に、店ののれんや取引先を表します。すなわち、その商取引が店の信用を高めると同時に、よりよい人間関係を築き上げて取引先を増やすかどうかを問うものです。従って、「信用を高め、取引先を増やすか」となります。

最後に、「みんなのためになるかどうか」

「Will it be beneficial to all concerned?」ですが Benefit は、儲けそのものであり、商取引において利潤を追求することは当然であります。ただし、売り手だけ儲かった、また買い手だけが儲かったのでは公正な取引とは言えません。その商取引によって、全ての取引先が適正な利潤を得るかどうか問題であります。従って、

「すべての取引先に利益をもたらすか」と訳すべきであります。

毎月斉唱しております四つのテストは、本来の意味は、商取引にのみ適応するように作られた基準であることを、私自身初めて学ばさせていただきました。

以上、本日の会長挨拶とさせていただきます。有難うございました。

(3) ビジターの紹介

国際ロータリー第2560地区

米山忠俊ガバナー（三条北RC）

石黒隆夫地区幹事（三条北RC）

田村修ガバナー補佐（新潟西RC）

(4) 石黒地区幹事御挨拶・地区大会ご案内

11月4日(土)地区指導者育成セミナー、RI 会長代理
ご夫妻歓迎晩餐会（会場 燕三条ワシントンホテル）

11月5日(日)地区大会2日目本会議
（会場 燕三条地場産業振興センター）

(5) 新会員の紹介



(株)ドコモCS
新潟支店支店長 塩野 貴義君
ご紹介 大桃 典和君
所属委員会 社会奉仕委員

皆さま、はじめまして。株式会社ドコモCS新潟支店の塩野貴義と申します。この度は、歴史と伝統ある新潟ロータリークラブへの入会をお認めいただき、誠にありがとうございます。出身は東京都青梅市で、東京といっても新宿まで電車で1時間ほどの、緑豊かな土地で生まれ育ちました。1995年のドコモ入社以来、携帯電話ネットワークの構築やエリア改善などの業務に長く携わり、直前では災害対策・災害対応に従事しておりました。新潟は初めての勤務となりますが、勤務経験者からお酒と食事が美味しく素晴らしい所だと聞いてまいりましたので、これから存分に満喫したいと思っております。趣味はゴルフですが、最近あまり行けていなかったの、これを機に精進したいと思います。ロータリークラブでの活動は初めてとなりますので、皆さまにご指導いただきながら、地域に貢献できるよう努めてまいります所存です。今後ともよろしく願いいたします。

(6) 委員会報告

・徳永 昭輝国際奉仕委員長より地区補助金について
（3・4ページに報告記載）

(7) ニコニコボックス紹介（正力源一郎委員）

- ・米山忠俊ガバナー
- ・内山博之会長 米山ガバナー、石黒地区幹事、田村ガバナー補佐のご来訪を歓迎致します。

・石橋正利君 初めて米山梅吉記念館に行ってきました。奉仕の人生を改めて感じた次第です。

・高橋 秀松君 本日、人間ドック終わりました。コロナワクチンも6回目を打ちました。今、私は最強です。

・神輿初代組頭 内山博之会長、澤田さん、東海さん、北爪さん、大変ごろうさまででした。私はあと10年現役でいきます。

・新潟まつりが無事終了しましたので、新潟まつりに関わった各社代表よりニコニコボックスに寄付

川瀬 直也 榎本 隆克 小林 俊 小林 慶直
若槻 良宏 酒井 昌彦 高橋 秀松 正力源一郎
坂井 賢一 敦井 栄 本間 彊 石本隆太郎
猪島 光典 江越 誠 小林 建 佐藤 紳一
佐野由香利 福満 純幸 藤野 修 佐藤 邦栄
大桃 典和 高山 克幸 大澤 強 桑原 美樹
牧野 伸喜 北爪 彰人 佐藤 隆夫 本多 晃
本間 剛三 渡邊 毅（敬称略）
（2,000円×30名 合計60,000円）

(8) 幹事報告

例会後、写真撮影を行いますので5階写場へ移動願います。

撮影後、クラブ協議会にご出席される委員長は12階ゴンドリーナへ移動願います。

(9) 米山忠俊ガバナー講話

(10) 8月8日の例会参加率

会員数	算定対象者	出席者	参加率
83	81	65	80.25

Zoom 参加 8名

次週8月15日は規定休会、例会を開催致しません。
8月22日の例会予定

石本隆太郎/パストガバナーのお話

新潟ロータリークラブホームページアドレス
<http://www.niigatarc.jp/>

2023-24 年度

新潟 RC 国際奉仕事業について

新潟 RC 国際奉仕委員会

委員長 徳永昭輝

新潟 RC の国際奉仕委員会でグローバル補助金事業として「ミャンマー医療支援」に取り組みを始めたのは 2015 年 11 月 24 日に例会で内藤眞先生の卓話がきっかけでした。内藤教授からサンピア病院の訪問の際「超音波診断装置の寄贈の要望」があるとの話から、2016-17 年度財団委員会（樋熊委員長、得永委員）が「ミャンマーの医療支援について」話が行われ、2017. 5.16. 新潟 RC 国際奉仕委員会にプロジェクトチームができました。「サンピア病院（ヤンゴン第 2 医科大学病院）に超音波診断装置を寄贈る」 5.19. グローバル医補助金申請 \$ 26,826 ドル（300 万円）2017-18 年度 ミャンマー医療支援に取り組む理事会決定 「超音波診断装置を寄贈し、ヤンゴン市民の医療向上を目指す」宇尾野前新潟 RC 会長がミャンマーを訪れ、ヤンゴン RC の例会に出席したのを契機にプロジェクトチームの取り組みが進みました。

2018.2. 当時の新潟 RC 会長（徳永）ミャンマー訪問しミャンマー RC 会長とグローバル補助金事業に取り組むことを確認し、実施国、ヤンゴン RC（第 3350 地区）と援助国新潟 RC（第 2560 地区）との間に MOU（覚書）が交わされ、2019 年 1 月 25 日（若槻年度）実施国、ヤンゴン RC のメンバーとサンピア病院で贈呈式が行われました。（新潟 RC 前会長；宇尾野隆、徳永昭輝、新潟 RC 会員本多晃、小木 将綱が参加）その後、毎年地区補助金を申請し新潟 RC の国際奉仕活動として超音波診断装置のメンテナンス事業に取り組んできました。

内山年度は超音波診断装置メンテナンス事業に加え、ミャンマーサンピア病院救急医療薬品サポートを活動方針に加え、地区補助金申請を行いました。2023 年 7 月 22 日、ロータリー財団地区補助金支給承認通知書を受け取ることが出来ました。支給決定額は 2,866 です。新潟ロータリークラブとして内山年度もミャンマー医療支援活動を実施することが出来ます。今後とも会員の皆様のご支援、ご協力をお願い致します。

今までの支援活動で、寄贈した超音波診断装置に利用状況をお知らせします。



2020.1.27.
サンピア病院から
超音波診断装置
の使用状況報告

～異常妊娠の診断・管理に
寄与している～

2019. 6.	35件
7.	56件
8.	134件
9.	174件
10.	177件
11.	224件
12.	303件

合計：5月まで39例+1,103=1,142件

Ultrasound examination with Voluson P8

患者番号	性別	年齢	検査内容
10000001	F	30	10000001 10000001
10000002	F	30	10000002 10000002
10000003	F	30	10000003 10000003
10000004	F	30	10000004 10000004
10000005	F	30	10000005 10000005
10000006	F	30	10000006 10000006
10000007	F	30	10000007 10000007
10000008	F	30	10000008 10000008
10000009	F	30	10000009 10000009
10000010	F	30	10000010 10000010
10000011	F	30	10000011 10000011
10000012	F	30	10000012 10000012
10000013	F	30	10000013 10000013
10000014	F	30	10000014 10000014
10000015	F	30	10000015 10000015
10000016	F	30	10000016 10000016
10000017	F	30	10000017 10000017
10000018	F	30	10000018 10000018
10000019	F	30	10000019 10000019
10000020	F	30	10000020 10000020
10000021	F	30	10000021 10000021
10000022	F	30	10000022 10000022
10000023	F	30	10000023 10000023
10000024	F	30	10000024 10000024
10000025	F	30	10000025 10000025
10000026	F	30	10000026 10000026
10000027	F	30	10000027 10000027
10000028	F	30	10000028 10000028
10000029	F	30	10000029 10000029
10000030	F	30	10000030 10000030
10000031	F	30	10000031 10000031
10000032	F	30	10000032 10000032
10000033	F	30	10000033 10000033
10000034	F	30	10000034 10000034
10000035	F	30	10000035 10000035
10000036	F	30	10000036 10000036
10000037	F	30	10000037 10000037
10000038	F	30	10000038 10000038
10000039	F	30	10000039 10000039
10000040	F	30	10000040 10000040
10000041	F	30	10000041 10000041
10000042	F	30	10000042 10000042
10000043	F	30	10000043 10000043
10000044	F	30	10000044 10000044
10000045	F	30	10000045 10000045
10000046	F	30	10000046 10000046
10000047	F	30	10000047 10000047
10000048	F	30	10000048 10000048
10000049	F	30	10000049 10000049
10000050	F	30	10000050 10000050
10000051	F	30	10000051 10000051
10000052	F	30	10000052 10000052
10000053	F	30	10000053 10000053
10000054	F	30	10000054 10000054
10000055	F	30	10000055 10000055
10000056	F	30	10000056 10000056
10000057	F	30	10000057 10000057
10000058	F	30	10000058 10000058
10000059	F	30	10000059 10000059
10000060	F	30	10000060 10000060
10000061	F	30	10000061 10000061
10000062	F	30	10000062 10000062
10000063	F	30	10000063 10000063
10000064	F	30	10000064 10000064
10000065	F	30	10000065 10000065
10000066	F	30	10000066 10000066
10000067	F	30	10000067 10000067
10000068	F	30	10000068 10000068
10000069	F	30	10000069 10000069
10000070	F	30	10000070 10000070
10000071	F	30	10000071 10000071
10000072	F	30	10000072 10000072
10000073	F	30	10000073 10000073
10000074	F	30	10000074 10000074
10000075	F	30	10000075 10000075
10000076	F	30	10000076 10000076
10000077	F	30	10000077 10000077
10000078	F	30	10000078 10000078
10000079	F	30	10000079 10000079
10000080	F	30	10000080 10000080
10000081	F	30	10000081 10000081
10000082	F	30	10000082 10000082
10000083	F	30	10000083 10000083
10000084	F	30	10000084 10000084
10000085	F	30	10000085 10000085
10000086	F	30	10000086 10000086
10000087	F	30	10000087 10000087
10000088	F	30	10000088 10000088
10000089	F	30	10000089 10000089
10000090	F	30	10000090 10000090
10000091	F	30	10000091 10000091
10000092	F	30	10000092 10000092
10000093	F	30	10000093 10000093
10000094	F	30	10000094 10000094
10000095	F	30	10000095 10000095
10000096	F	30	10000096 10000096
10000097	F	30	10000097 10000097
10000098	F	30	10000098 10000098
10000099	F	30	10000099 10000099
10000100	F	30	10000100 10000100

サンピア病院における超音波診断装置使用状況
～2020. 3. ～2021. 2. ～

使用された診療科	症例数
産科	1845件
婦人科	735件
内科・外科・その他	4460件
患者総数	7085件

※ ミャンマーでは、超音波診断装置の検査・診断は放射線科医師が行っている。
寄贈した超音波診断装置は、病院の放射線科検査室に設置・管理されている。
産科の医師が、妊婦さんに超音波診断装置の検査・診断ができる状況になる
ようにサポートが必要な状況にある。
※ 新潟大学産婦人科では、JAICと協力して短期留学産科医師を受け入れ臨床指導
している。

ミャンマーヤンゴン市 サンピア病院における
寄贈超音波診断装置の利用状況

(2022.3.1.~2023.3.31)

産科 : 1404件
婦人科 : 650件
小児科 : 65件
一般 : 4290件
合計 6409件

