

ROTARY WORLD MAGAZINE PRESS

ロータリーの友 12

2018
DECEMBER
VOL.66 NO.12



子どもサイエンス実習
—知的好奇心に火を付けろ!—

疾病予防と治療月間
命と心をつなぐ活動



豊富な素材、カラーバリエーション。
お気に入りがきっと見つかります。



フルハイドア

FULL HEIGHT DOOR®



商品のお問合せは神谷コーポレーション「Shonan Office」まで

TEL 0463-94-6203 フルハイドア 検索

神谷コーポレーション株式会社 〒259-1146 神奈川県伊勢原市鈴川50 URL www.kamiya-yokohama.co.jp/



フルハイドアの
神谷コーポレーション

天井まで高さのある室内ドア・フルハイドアはスタンダードなシート仕様をはじめ、建築家御用達のシナや高級家具で多く見られるブラックウォルナットなど天然の木目の美しさを活かしたシリーズを幅広く展開しております。全19シリーズのデザイン、全29種のカラーバリエーションでお客様のインテリア選びに楽しみをご提供いたします。



PRESIDENT'S MESSAGE

RI 会長メッセージ



インスピレーションになろう

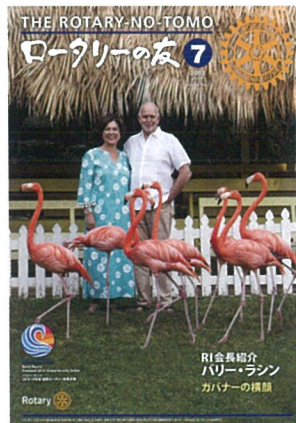
ロータリアンの皆さん

『The Rotarian』、そしてロータリーの地域雑誌では、ロータリーアイドの最初の7月号で、新しい国際ロータリー（RI）会長とその家族を紹介するのが習わしです。私はいつもこのRI会長紹介を楽しく読んでいましたが、私を取材するためにライターが、自分のクラブ例会を訪れる日がくるとは思いも寄りませんでした。昔から人の注目を浴びるのは苦手で、自分の写真が雑誌の表紙を飾ると考えただけで落ち着かない気分になります。しかし、編集者が選んだ写真を見た時、私はつい、ほほ笑んでしまいました。なぜなら、その写真の主役は明らかに私ではなく、妻のエスティルでもなかったからです。それは、ロータリーなんてお構いなしに、同じ方向に向かって私たちの脇を通り過ぎていくフラミンゴの群れでした——1羽を除いては。

私がロータリアンに伝えたいメッセージを、これほどうまく表現した写真はありません。群れとは逆を行くその1羽のフラミンゴこそ、ロータリーで私たちが行うべきことを見事に表しています。そのフラミンゴは、みんながある方向に向かっていることを知っています。それは分かっているのです。しかしながら、群れが向かっているその方向が最善ではないかもしれない、ということをそのフラミンゴには見えています。ひょっとしたら、向こうの方にもっと良い道があるかもしれない。仲間と一緒に道を進む前に、このフラミンゴはそちらもよく見てみたいのです。そして立ち止まって見てみて、もっと良さそうな道があったら、群れを呼び戻して一緒に確かめようと誘うことでしょう。ひょっとしたら、みんなで一緒にそのより良い道を選ぶことになるかもしれません。

変化を起こすのは難しいものです。ある方向に向かって邁進してきた期間が長ければ長いほど、一緒に進む仲間が多ければ多いほど、そこで立ち止まって別の方法を選ぶのは難しい。しかし、組織が進化したい、重要性を失いたくない、正しい方向に進みたいのであれば、変化は欠かせません。それも、ただ変化を起こせばいいというわけではなく、慎重に、よく練られた、目標に向けての変化でなくてはいけません。

ですから、表紙の写真をよく見てください。といっても、見てほしいのは私ではありません。主役は私ではありませんから。その1羽のフラミンゴこそ、表紙の主役です。良く晴れた朝にバハマで散歩するときも、ロータリーの進路を決めるときも、他にもっと良い別の道はないかと探してみる好奇心、勇気、そして信念を、この表紙は表しています。



BARRY RASSIN
2018-19年度 国際ロータリー（RI）会長

原文（英語）は[こちらから](#)

ロータリーの友 Home Page www.rotary-no-tomo.jp

-  R I 会長メッセージ 3
R I 会長 バリー・ラシン

特集

- 子どもサイエンス実習** 7
— 知的好奇心に火を付けろ！ —

楽しくなけりや理科じゃない
吉川RC 鈴木康雄

国際的な感性を育てたい
大津東RC 岩崎辰雄

ものづくりの楽しさを伝えたい
清水RC 山内健敏

子どもも楽しい、私たちも楽しい
函館五稜郭RC 塚田 寛

世界に貢献する科学者を育てたい
野々市RC 矢原憲雄

氷と塩でアイスクリーム作り
花巻RC 橋川秀治

S S T養成で理科好き児童増加中
東京八王子RC 堤 吉久

- 特集 疾病予防と治療月間** 16
命と心をつなぐ活動

ほほ笑みを糧に、チュニジアで、モンゴルで
— ロータリーが結ぶ人と支援 —

佐賀RC 香月 武

ブラジル医療支援と広がるロータリーの輪
高知南RC 戸田 明

フィリピンと日本をつなぐバギオ基金 20

(公財)ロータリー日本財団 22
平成29年度事業報告

(公財)ロータリー日本財団理事長 千 玄室

日本のロータリー100周年記念 26
ピンバッジグランプリ・準グランプリ決定！

盛り上がり、地域！ 27
盛り上がり、オリンピック！

御坊RC

People of action around the world 28
世界中で活躍「世界を変える行動人」THE ROTARIAN 12月号から

よねやまだより 30
CLOSE UP! 学友会① 台湾米山学友会

地区大会略報Ⅰ 32
第2500地区／第2830地区／第2840地区

NEW GENERATION 33
元インターアクター 伊藤 猛／ローテックス 稲垣ゆりか

CLUB INNOVATION 34
オランダ ハーグ・ニアスポーツRC THE ROTARIAN 12月号から

- 6 ● ロータリーとは
- 35 ● パズル de ロータリー／詰め碁
- 36 ● エバンストン便り
- 37 ● 財団管理委員長からのメッセージ 
- 38 ● お知らせ 新IAC/IAC名称変更／『友』誌ご購読数変更についてのお願い／地区別クラブ数・会員数一覧表／『友』1月号主要記事予定
- 39 ● 日本ロータリー分布図／奥付
- 40 ● パズルの答え／編集部のあとあがき／内外よろず案内／詰め碁の答え
- 42 ● 投稿規定（ご投稿をお待ちしています！）

一般社団法人 ロータリーの友事務所
〒105-0011 東京都港区芝公園2-6-15 黒龍芝公園ビル4階
Tel.03-3436-6651 Fax.03-3436-5956
編集部メール hensyu@rotary-no-tomo.jp (本誌の内容・投稿)
管理部メール keiri@rotary-no-tomo.jp (購読・注文)

ロータリーの友
Home Page 
www.rotary-no-tomo.jp



●本誌中のRCはロータリークラブ、RIは国際ロータリーの略です。
●縦組みの目次は、反対側の表紙を開いたページにあります。●本文・写真などの無断転載・複製を禁じます。

12月は疾病予防と治療月間です



科学技術立国ニッポンを次代につなげ、発展させていくために。子どもたちの知的好奇心に火を付け、未来の人材を育てているクラブ、ロータリーアンがいます（P7～15）

ロータリーの友 委員会

委員長 片山 主水（名古屋東南）
副委員長 鈴木 宏（宇都宮北）
RI理事 石黒 慶一（鶴岡西）
RI理事 三木 明（姫路）

特別顧問	上野 孝（横浜） 安平 和彦（姫路） 片岡 信彦（土浦南） 橋本 長平（京都東） 清水 良夫（横浜）	地区 代表委員	2500 石岡 幸雄（帯広北） 2510 櫻井 政経（札幌） 2520 勝部 民男（盛岡） 2530 佐藤 和子（福島中央） 2540 加賀 美奈（大曲）	2830 葛西 敏（弘前） 2840 市村 信也（藤岡南） 2580 田村 浩康（東京臨海） 2590 今村 嘉男（横浜中） 2600 滝沢義一郎（駒ヶ根）	2650 中西 知（あすか） 2660 木村 芳樹（大阪南） 2670 三浦 聖人（観音寺） 2680 松尾 邦光（加古川中央） 2690 松山 忠造（岡山）
顧 問	柳谷 悅麿（能代） 田山 雅敏（上野東） 柳澤 光秋（高知東） 新本 博司（那覇） 浅田 豊久（東京六本木）		2550 村上 龍也（宇都宮西） 2560 米山 智哉（三条） 2570 矢島 淳一（本庄） 2770 恵川 一成（大宮シティ） 2790 椎名 博信（習志野）	2610 堂田 重明（富山） 2620 佐藤 正幸（甲府） 2630 若山 雅彦（岐阜加納） 2750 大日方 真（東京赤坂） 2760 古田 嘉且（江南）	2700 浦山 隆行（門司西） 2710 松下 雅人（尾道） 2720 赤川 治之（大分中央） 2730 深尾 兼好（鹿児島西） 2740 遠田 公夫（佐世保）
相 談 役	板橋 敏雄（足利東） 神崎 正陳（茅ヶ崎湘南）		2800 大泉 好（酒田東） 2820 小貫 啓司（水戸西）	2780 中村 辰雄（相模原南） 2640 竹中 喜廣（和歌山）	編集長 野崎 恭子

ロータリーとは

ロータリーの誕生とその成長

20世紀初頭のシカゴの街は、著しい社会経済の発展の陰で、商業道徳の欠如が目につくようになっていました。

ちょうどそのころ、ここに事務所を構えていた青年弁護士ポール・ハリスはこの風潮に堪えかね、友人3人と語らって、お互いに信頼のできる公正な取引をし、仕事上の付き合いがそのまま親友関係にまで発展するような仲間を増やしたい、という趣旨でロータリークラブという会合を考えました。ロータリーとは集会を各自の事務所持ち回りで順番に開くことから名付けられたものです。

こうして1905年2月23日にシカゴロータリークラブが誕生しました。

それからは、志を同じくするクラブが、つぎつぎ各地に生まれて、国境を超えて、今では200以上の国と地域に広がり、クラブ数35,855、会員総数1,220,622人（2018年10月17日R I公式発表）に達しています。

そして、これら世界中のクラブの連合体を国際ロータリーと称します。

このように、歴史的に見ても、ロータリーとは職業倫理を重んずる実業人、専門職業人の集まりなのです。その組織が地球の隅々にまで拡大するにつれて、ロータリーは世界に眼を開いて、幅広い奉仕活動を求められるようになりました。現在は多方面にわたって多大の貢献をしています。

日本のロータリー

わが国最初のロータリークラブは、1920（大正9）年10月20日に創立された東京ロータリークラブで、翌1921年4月1日に、世界で855番目のクラブとして、国際ロータリーに加盟が承認されました。

日本でのロータリークラブ設立については、ポール・ハリスの片腕としてロータリーの組織をつくり、海外拡大に情熱的に取り組んだ初代事務総長チェスリー・ペリーと、創立の準備に奔走した米山梅吉、福島喜三次などの先達の功を忘れることができません。

その後、日本のロータリーは、第2次世界大戦の波に洗われて、1940年に国際ロータリーから脱退します。戦後1949年3月になって、再び復帰加盟しますが、この時、復帰に尽力してくれたのが国際ロータリーの第3代事務総長ジョージ・ミーンズでした。

その後の日本におけるロータリーの拡大発展は目覚ましいものがあります。ロータリー財團への貢献も抜群で、今や国際ロータリーにおける日本の地位は不動のものになりました。現在、日本全体でのクラブ数は2,259、会員数89,525人（2018年9月末現在）となっています。

2018－19年度 R I テーマ



インスピレーションになろう

BE THE INSPIRATION

ロータリーの目的

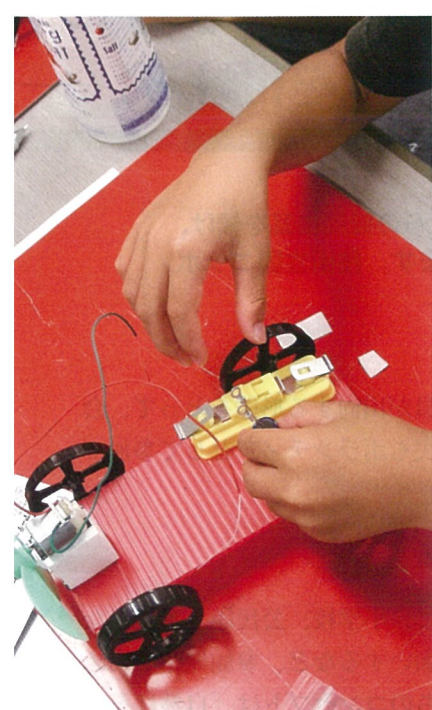
ロータリーの目的は、意義ある事業の基礎として奉仕の理念を奨励し、これを育むことにある。具体的には、次の各項を奨励することにある：

- 第1 知り合いを広めることによって奉仕の機会とすること；
- 第2 職業上の高い倫理基準を保ち、役立つ仕事はすべて価値あるものと認識し、社会に奉仕する機会としてロータリアン各自の職業を高潔なものにすること；
- 第3 ロータリアン一人一人が、個人として、また事業および社会生活において、日々、奉仕の理念を実践すること；
- 第4 奉仕の理念で結ばれた職業人が、世界的ネットワークを通じて、国際理解、親善、平和を推進すること。

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



特集

— 知的好奇心に火を付けろ！ —

子どもサイエンス実習





— 知的好奇心に 火を付けろ！ —

「なぜ？」、「どうして？」の好奇心に日々満ちあふれている子どもたち。これらの疑問に耳を傾け、興味を広げて学習意欲を向上させようと、理科系の教育支援が行われています。技術立国ニッポンの将来を見据えた、ロータリークラブの活動内容を紹介します。



楽しくなれりや理科じゃない

吉川RC 鈴木 康雄

「理科に興味を持ってもらいたい」が動機

資源の少ない日本の子どもたちにモノの仕組みや製作に興味を持つてもらおうと、13年前、私が会長就任時に、学校行事などの後援ができないかと新世代奉仕委員長だった戸張齊会員に相談しました。吉川市の市民参加推進課や教育委員会などに働き掛け、3年後、吉川小学校元校長で文教大学・山田陽一教授の協力を得られることが決定。念願の「吉川さいえんすクラブ」を誕生させることができました。

活動を継続性のあるものにするため、このクラブをロータリアクトラブやインターラクトラブと同様に、当クラブの組織の一部として位置付けました。代表には山田教授と該当年度のクラブ会長の2会長制を探り、

ロータリークラブから会員が出向する形態をとて、会則も定めて発足。一般市民もボランティアとして参加できるようにしました。

市、教育委員会と連携を図る

当初は開催告知のために、小学校、公民館、郵便局などでポスターの掲示をお願いするなど、参加児童を集めのにもひと苦労。私たちのコンセプトは「自然は不思議。面白い。楽しくなれりや理科じゃない」ですから、参加したいと思わせるよう、呼び掛けにも工夫しました。

教室の授業内容は毎回山田教授が考え、打ち合わせ会で当日必要になる材料、会員の役割など詳細を決めていきます。運営に関わる全ての関係者はボランティアで協力し、材料や道具などを持ち寄ることでなるべく経費をかけないよう工夫しながら、活動を継続することができました。そのうちに吉川市、市教育委員会の共催も得ることができ、会場の確保（当初は小学校の理科教室など）

●これまでに人気のあったテーマ

- ・自動運転カー
- ・電池で遊ぼう — 電撃イライラ棒 —
- ・回して遊ぼう — セグウェイを作ろう —
- ・おしゃべり貯金箱
- ・電池とモーターで遊ぼう — 電気（電池）自動車コンテスト —
- ・鏡を使って遊ぼう — 万華鏡 —

現在は市の交流センター・セミナールームを使用)、市発行の広報紙への告知掲載など、開催に弾みがつくようになります。参加希望者は増えていきました。

100回を迎えた教室 10年継続するためには

2008年7月に第1回を開催し、2018年7月には記念すべき100回目を迎えることができました。この時は「手回し発電機で車が走る」がテーマ。最近話題の電気自動車の原理を学びました。記念教室として予算をかけ、魅力あるテーマで大盤振る舞いし、通常は定員20人のところ、26人の児童を迎えました。市長や教育長にも参加してもらい、子どもたちへエールを送りました。今回は週刊地域情報紙『東武よみうり』の取材を受け、1面トップに掲載されました。

この事業は10年継続しているわけですが、始めた時にはここまで続くとは思っていませんでした。ロータリーは単年度制なので継続を図るために別組織をつくり、山田教授と打ち合わせ、クラブはスポンサーとして運営の補助に徹したことが、功を奏したと思います。

参加対象が小学生なので、6年たつと一巡するため、評判の良かった授業を再度行うことができます。通常は年間予算10万円(1回1万円×10回)で運営し、児童からは保険代として1回100円を負担してもらっています。対象が小学生で、低学年の児童には保護者の参加もあるので、口コミでロータリークラブの活動の良いPRにもなっていると感じています。

ノーベル賞受賞時には「吉川さいえんすクラブ」のことを言うんだよ

1つのテーマで3回の教室を開催し、子どもたちには新しい発見、気付きを期待しています。そして3回目にはコンテストと称し競争させ、工夫する面白さ、仕事の丁寧さなどの重要性を認識させることを狙っています。低学年も高学年も同じ条件で競争させますが、高学年が常に勝つとは限りません。工夫がうまく結果に結びついた時の子どもたちの目の輝きを見た瞬間が、やっていて良かったと思います。

コンテストが始まる時に冗談で、「もしノーベル賞を取ったら、あいさつの時に必ず吉川さいえんすクラブのこと觸れ、最初にもらった賞は吉川さいえんすクラブからだったと言いましょう」と話をしています。初期に受講した児童は今、大学生になっているので、あとしばらくすれば、瓢箪から駒ということもあるかもしれない、と期待しています。本活動はあまり派手ではありませんが、継続は力なりを実感しています。これからも次世代を担う子どもたちのために、できるだけ続けていきたいと会員一同考えています。

(第2770地区 埼玉県)



上：100回目の教室は市販キットで電気自動車の製作に挑戦。プラスチック製の板にモーター、プロペラ、車輪を組み付ける。小型蓄電器に電力を貯め、車体前部のプロペラを回して風力で走行中：停止線にどこまで接近して止まれるかを競争。手回し式発電機の調整がミソ。遊びながら学べる

下：2010年「輪ゴムであそぼう」実施時。先生の手伝いも兼ね、青少年交換学生が子どもと一緒に製作に挑戦

理科の楽しさ知った 進路は理系大学へ

当初僕はあまり理科について興味がありませんでした。そんな時に親に勧められて行くことになった「吉川さいえんすクラブ」で理科の楽しさを学びました。初めはどうしたらいいのか分からなかったけれど、先生たちに優しく教えてもらい、次第にどのようにしたら部品がつながるか、このようにするときれいにできるなど、技術的な面でも上達することができました。そんな僕は今、理系の大学への進学を目指しています。

豊田陽也さん（春日部共栄高校2年）



上：「宇宙にロボットを飛ばすぞ」と意気込む参加者たち。レセプション後の集合写真撮影にて

左下：ロボットがコースに沿いながら指定された場所まで物を運ぶようにプログラミングを行う

右下：センサーの付いたロボット。動きをつかさどる部分。どのようなプログラムを組むかが腕の見せどころ



国際的な感性を育てたい

大津東ＲＣ 岩崎 辰雄

国際交流の場を作りたい 初の国際大会を開催

8月12日、地区補助金を活用し、国際科学教育協会が毎年開催している全国大会の国際大会版として「スペースロボットコンテスト S R C International Championship 2018」を、大津ロータリークラブ(ＲＣ)、大津中央ＲＣ、大津東ＲＣ、大津西ＲＣで共催。日本のか、韓国、台湾、シンガポール、ベトナムが参加しました。

同協会は15年前に、ロボットプログラミング教育者の北原達正氏を中心として「子どもの理科離れをなくす会」を設立し、国内外を通じて子どもへの科学教育の重要性を説いてきました。近年、ロボット関連の技術革新の話題が盛んです。私たちも、子どもたちにロボットづくりの技術だけでなく、制御を行うプログラミングも学び、多様な発想を学んでもらうことが大事と考えています。大津東ＲＣでは7年前から、私たちや会員個人の支援、また地区補助金も活用して協力してきました。また、今後は国際的な感性も必要になると思われます。そこで大津東ＲＣでは、市内の3クラブに呼び掛け、地区補助金を活用し、国際大会の準備に取り掛かりました。

運営にはロータリークラブの強みが生かされた

会場は設備の整ったホテルを用意。各国のレセプションも華々しく行いました。報道機関への事前情報発信のほか、行政、学校への啓発活動、イベントの模様を収録・編集した映像制作なども行いました。来年には参加国を増やし、2020年度に開催される東京五輪に合わせ、大津市でアジア大会として開催したいと思っています。

(第2650地区 滋賀県)

Point

地区補助金を活用する

申請するためには事前の準備が必要。プロジェクトは余裕を持って計画する。不明な点は地区のロータリー財団委員会に確認する。

プログラミング

2020年度から実施の学習指導要領では、論理的思考力を養う目的の下、小学校でプログラミング教育が必修に。環境整備や取り組みが本格化している。

プレスリリース作成

イベントの開催概要をまとめた資料を、テレビ、新聞各社へ事前に送付し、取材依頼を行う。取材したくなるようなプレスリリース作りも大切。担当記者のリストを作成して個別に電話で依頼することも。

科学を通じた人間教育

(一社)国際科学教育協会 代表理事 北原 達正

現在S T E A M教育といわれる教育が世界中で行われています。Science(科学)、Technology(技術)、Engineering(工学)、Art(芸術)、Mathematics(数学)の略ですが、あらゆる職業でのS T E A Mの重要性が指摘され、全世界の教育現場で取り組まれています。日本での2020年度からのプログラミング化教育の必修化もその流れの一つです。私が設立した子どもの理科離れをなくす会では、15年前からこの教育に取り組み、「科学を通じたグローバル人材育成と人間教育」を行っています。

スキルだけでなくマナーを重視する理由

今回初の国際大会では、2人1組のパートナーは必ず異なる国の子どもでペアをつくりました。コミュニケーションは必然的に英語。さらにチーム戦であるため、信頼関係も必要です。私は「良い人材とはスキルだけではなく、マナーのある人」と伝えています。ここでマナーとは、人格や品性を指します。マナーのある人は相手の信頼を得ることができます。信頼できるからこそ、人間は文化、習慣、言葉の壁を超えて協働できると思うのです。

大津東RCから始まった教育界と経済界の連携

このような人材育成の重要性は経済界が指摘していますが、教育界では対応がはるかに遅れています。また、両者の連携がほとんどできていない状況です。

スポーツと比較すると明らかです。10歳の子どもがプロ野球選手を目指した場合、彼がプロ野球選手になるまで8年しかありません。従って、初めから大人と同じ道具を使い、同じルールで試合を行います。指導者もその評価者も、優れた人材発掘と育成のために、小学生の大会にも観察に訪れます。

しかし、10歳の子どもが本物のロボットやプログラミングを作りたいと言っているのに、なぜお絵かきソフトやおもちゃを渡すのか。そして経済界の方が本物を見せたり作れる機会をなぜ設けないのか。この当然ともいえる疑問に正面から賛同し、支援してくださったのが大津東RCの皆さんでした。

ロータリーがスポーツに果たした功績を、科学人材育成にも！

スポーツ普及に不可欠なものは、機材、場所、指導者、評価者でしょう。日本は科学技術立国であり、継続は力だと言っているのは、われわれ大人です。全国どこでも野球ができるようになったのは、多くの小学校に野球道具があるからです。これらの普及にも尽力したロータリークラブの皆さまの力を、ぜひ科学教育にも貸していただきたいと願います。同様の試みは富山県でも、富山みらいRCの協力を得てスタートしました。関心を持っていただけたクラブは連携して活動しませんか。

国際科学教育協会
global-science.or.jp

子どもの理科離れをなくす会
e-kagaku.com

連絡先：science.lab008@gmail.com



グループ総合優勝を果たした子どもたち。出場した子どもたち全てに対して、「2日前に会ったばかりの人たちとチームをつくり、力を合わせて目標にしたことをやり遂げた。そのことに敬意を表します。君たちの友情がずっと続くことを願っています」と北原氏（左）



大会ではロボット操作の技術だけでなく、プレゼンテーション能力も問われる。テーマに沿って英語で発表を行うのが決まり。国際的な場で自分の伝えたいことをうまく表現して、観客の気をひきつけられたかな？



ものづくりの楽しさを伝えたい

清水RC 山内 健敏

理科クラブ設立の動機

東日本大震災のボランティア活動に刺激を受け、地元で自分の専門を生かした活動が何かできないかと考えた私は、仲間たちのアドバイスや支援をもらいながら、ものづくり教室を開こうと企画。同じ企業で長年ものづくりに携わった日立グループの技術者OBたちを巻き込んで、「日立清水理科クラブ」を2011年4月に立ち上げました。

現在、以下のような活動を行っています。

1. ものづくり教室を開催。課題はメンバーが考案（月1回開催。今年10月で73回を実施）
2. 学校支援活動。近隣の公立小学校の依頼で、理科の授業・理科クラブの活動を指導
3. 地域の科学イベント参加や出前教室の実施（6年間で約6,000人が参加）

本活動は自クラブとしても支援しています。地区補助金を活用して支援しているほか、会員の人脈により、静岡市経済局、同教育委員会、静岡科学館る・く・るなどへ協力を呼び掛け、後援してもらっており、課題の開発や、材料加工機械などの購入資金の支援を毎年行っています。

左:ペットボトルを利用した水口ケットは大人気の実習課題（小学校校庭にて）

右:ポンポン船をプールで浮かべて進ませる。みんなうまくできたかな？



ます。さらに、贊助企業として清水RCの会員企業が10社あり、教室拡充時には、必要な机、椅子などの補充をし、施設の充実に貢献しています。

子ども体験施設「こどもクリエイティブタウンま・ある」と共催で実施する出前授業は、活動支援のほか、ロータリー活動のPRも兼ねています。

着実に育っている子どもの理科への興味

最近盛り上がったのは、理科クラブ設立5周年記念で実施した静岡市長杯水口ケット大会。清水エスパルスのサッカー場「IAIスタジアム日本平」で実施し、入賞者には賞品を贈りました。教室で学んだ児童の中には、夏休みの自由研究で全国の優秀賞を受賞した子もいます。将来ノーベル賞を目指す豆科学者の誕生を夢見て、今後も活動が継続できるよう、クラブからの支援も積極的に行う予定です。

(第2620地区 静岡県)

「ポンポン船」実習の感想

参加した子ども

- ・水の体積が1,700倍に膨らんで、水蒸気の力で水が管から噴出すると聞いてビックリした（3年生）
- ・火を使った実験はやりたいと思っていた。家でも作ってみたい（6年生）

保護者

- ・今後学校で習ったり本物を見た時にここで教えてもらったものだと気付いてくれればうれしい
- ・マンツーマンの実習。子どもたちは楽しんでいた

Point

間接的な参加

直接活動に関わらない場合も、贊助企業として支援を行う、人を紹介してもらうといった間接的な活動でつながりが広がる。

上：ダンボールの箱で作った空気砲をたたいて中から圧縮された空気を出す。離れた場所にある、ろうそくの火を消せるかな？
下：試験管にジュースと割り箸を入れ、エタノールとドライアイスが入ったビーカーに入れて冷却すると、お手軽アイスの出来上がり！



子どもも楽しい、私たちも楽しい

函館五稜郭RC 塚田 寛

全国展開するイベントへ支援と参加

8月19日に行われた「青少年のための科学の祭典函館大会」に今年も協力・出展しました。同祭典は、子どもたちに科学の魅力を体験する機会を与えようと、日本科学技術振興財団が始めた全国展開のイベントで、函館市でも毎年開催されています。会場の陸上競技場の一画に、高校の科学部や大学のサークル、社会人ボランティアなどがさまざまな科学実験ブースを出展しており、クラブでは彼らの実験費用(10万円)を寄付するとともに、自分たちでもブースを設けました。

体験こそ重要 興味を引く実験を実施

各ブースでは、顕微鏡を使って微生物を見せたり、トランジスタラジオを作る講習、マシュマロを液体窒素で瞬間冷凍して試食するなど、来場する子どもたちが実際に体験することで、楽しみながら科学に興味を持つてもらおうと考えた内容が多いです。

今年の私たちのブースでは、ドライアイスとエタノールを使い、ジュースを1分程度でアイスにする実験・

試食と、「つかめる水」という、人口イクラを作るのと似たような薬剤を用いた実験、それにダンボール製空気砲で煙を飛ばして、ろうそくの火を消すという、3種類の実験を行いました。

外部から専門家が協力

私たちがこのような実験を行えるのは、地元にある工業技術センターの工学博士、小林孝紀氏の協力があってのこと。ロータリアンではありませんが、この活動にさまざまな形でお手伝いしていただいている。

このイベントに参加することになって10年たちますが、子どもたちの喜ぶ顔が見られることは、私たちにとってとても楽しく、有意義な活動となっています。実施にはある程度の専門知識を持つ人材が必要となります。全国で行われているイベントですので、皆さんも奉仕活動候補として、一度検討になることをお勧めします。

(第2510地区 北海道)

難問あっても「何とかする」ロータリーのすごさ

工学博士 小林 孝紀 先生

科学の祭典に関わった当初、ロータリーのブースは実験の見せ方や来場する子どもたちへの対応も不慣れで、少々近づきにくいブースだったかもしれません。しかし、継続することで、定番実験の他に、毎年新たな実験を必ず1つは取り入れるように工夫し、今では会場で一番多く人が集まるブースになりました。運営で少々難問があっても、ロータリーの方から出てくる言葉は「何とかしましょう」。できないという言葉が返ってきたことはありません。この柔軟な考え方をぜひ継続してもらいたいものです。今後は経験者が采配を振るえる居場所作りとともに、若手への世代交代も必要を感じています。

世界に貢献する科学者を育てたい

野々市RC 矢原 憲雄

プログラミングを通して身につけられる力がある

8月に「ののいちっ子からノーベル賞を！」を合言葉に「野々市ロータリーサイエンススクール 2018」を開催しました。5人で1チームを作り、複数のIoT学習キットを利用し、自分でプログラムを作って、与えられた課題を解決するまでの時間を競います。

50人の小学生（高学年）が10チームに分かれ、チームごとについた金沢工業大学の学生のアドバイスをもらいながら、学習キットの中にある7種類の端末を、当日会場内に用意した日用品や玩具などのさまざまなモノと組み合わせ、自分たちが製作したプログラム通りに動くかを競います。

この実習の目的は、さまざまなアイデアを元に、新しい仕組みを生み出す創造力や、身の回りの課題を解決する思考力など、これから時代に必要になるであろう力を身に付けることだと考えています。

当クラブではこれまでに地元への貢献を目的として、

左上：学生のアドバイスをもらいながらモノとセンサー端末の組み合わせを考える子ども

右上：たくさんあるセンサー。どれを選ぼうかな？

左下：組み合わせは自由

右下：センサーにはモーター、ブザー、ランプも接続できる



青少年向けコンサートなど、芸術・文化系の事業に対する支援を15年間続けてきました。2020年度には小学生のプログラミングに関連する授業が始まることもあり、次は理科系への支援をしようと、会員の人脈を生かして、地元の大学生とも力を合わせイベントを共に創ることになりました。児童には最新の技術への興味と理解を深めてもらい、野々市市から未来の世界に大きく貢献する技術者や科学者を輩出できることを願っています。

もしかしたらノーベル賞候補者へと大きく成長してくれることもあるかもしれません。クラブではのような人材が育つことを夢見ています。（第2610地区 石川県）

Point

教材に市販キットを利用する

簡単なプログラミング機能とセンサー内蔵の端末を組み合わせた市販キットを教材に使用。教材の内容検討や準備の時間を短縮。

指導役は大学生

指導役は専門知識を持っている大学生が担当。教える立場は学生たちにも良い経験に。



氷と塩でアイスクリーム作り

花巻RC 橋川 秀治

夏休みに子どもたちの自由研究に役立つような企画をしようということになり、花巻市内の生涯学園都市会館で「ぬくまるアカデミー」と称して、冷蔵庫を使わないアイスクリーム作り実験会を開催。午前は学童クラブ35人、午後は一般の方13人が参加しました。

氷に食塩を加えると急激に温度が下がるのを観察。フリーザーバッグに牛乳、砂糖、生クリームとバニラエッセンスを計量してalezます。その後、バニラアイスと、チョコやクッキー、果物など好きなものを入れ、氷と塩で-20℃に冷やした袋の中に入れて振って冷やします。

途中、様子を観察すると氷が溶けきってしまうなどアクシデントもありましたが、無事に完成。出来上がったアイスを食べて「疲れたけどおいしい」「楽しかった。ありがとう」と、子どもたちが笑顔で答える様子がとても印象的でした。

これからもいろいろな企画を開催し、地域で連携して子どもたちの好奇心や探究心を育む活動をしていきたいと思います。

(第2520地区 岩手県)

SST養成で理科好き児童増加中

東京八王子RC 堤 吉久

クラブの活動指針を検討していた2007年、テレビで「八王子第一小学校の児童はスーパーサイエンスティーチャー（SST）に理科を教わっています」という番組を見ました。教師は「養成講座で理科の教え方と巧みな理科実験の方法を身に付けたので、子どもたちは理科が大好きと言ってくれるようになった。それまでは地獄でした」と言うのです。この番組を見たことが「理科教育環境整備事業」を始めるきっかけとなりました。SSTとは、工学院大学が主催する、教員を対象とした理科講座を受講した教員のこと。この養成講座は、理科の経験が浅い教員を対象に、実習で理解と指導方法を身に付けてもらおうというもの。講師は小学校教諭や大学教員が担当しています。クラブでは同大学の協力を得て、理科を上手に教える教師を育て、熱心に受講する教師の小学校には理科実験器具の寄贈を行うことにしたのです。

事業開始からこれまでに、市内33の小学校に総額1,000万円超の理科実験機器などを寄贈。市から表彰も受けました。今後も理科が大好きな子どもたちが増えることを目標に活動を継続します。

(第2750地区 東京都)



市の教育センターで実施した顕彰式。SST養成講座で優秀な成績を収めた教諭の所属小学校には理科実験教材の寄贈を行う

Point

教員への支援
理科が苦手な教員を減らし、上手な教え方を身に付けてもらうことへの支援を行う。

教材・実験器具の寄贈

講座を受講した教員の中から熱心に取り組んでいる先生を選定し、所属する小学校に教材を寄贈する。寄贈式は全校児童が集まる時に行い、教諭を称えながら支援理由の説明を行い、希望した教材を受け渡す。

地元の大学と連携

優秀な教員の選定、顕彰などを大学と連携して行う。



上：エアー緩衝剤とアルミ蒸着フィルムで作ったお手製の保冷袋にアイス材料入りフリーザーバッグを入れて一生懸命に振って冷却する

下：初めての実験を終えて振り返り。「どうしてと考えることが新しい発見につながるよ」「実験がうまくいかなかつたときこそチャンス！」と指導する橋川会員

ほほ笑みを糧に、チュニジアで、モンゴルで ——ロータリーが結ぶ人と支援——

佐賀RC 香月 武

チュニジアにて

1999年4月、口腔外科医としてアメリカでの口腔外科学会に出席した時のこと。カナダの医師を介して、アフリカのチュニジアから参加していた口腔外科医スリム・ブショーシャ氏から「わが国は口唇口蓋裂の治療技術が低いので、ベテランの口腔外科医に手術を教えに来てほしい」との依頼があった。早速、カナダと日本のチームが要請に応じ、行くことになった。

同年10月、到着した場所はチュニジア北端のビゼルトという港町。そこでスリム氏の知り合いの病院を訪ね、4日間で4人の子どもを手術した。この活動は

スリム氏の個人的な要請であり、手術の費用は全て彼が負担した。

手術の後、私は現地のチュニスエルメンザ・ロータリークラブ(RC)を訪れた。私がこの国へ来た目的を説明すると、会員たち

チュニジア

アフリカ最北端にあるアラブ諸国の一。首都チュニス。面積は16万3,610km²(日本の約5分の2)で、人口約1,140万人(日本の約9%)。主要産業は情報通信などサービス業、製造業、鉱工業、農業。

が感銘を受け、同じように先天性欠損症がある子どもたちを救おうという機運が生じた。そして、クラブとしてのスローガン「Aider un enfant à retrouver le sourire(子どもがほほ笑みを取り戻すのを援助します)」を掲げ、今日まで活動を続けている。また、この時、例会に同行したスリム氏は、そのままこのクラブに入会する運びとなった。

その後、チュニスエルメンザRCの支援もあり、私たちは、外国の医療チームと共に同国内で順調に治療と技術指導を実施。スース大学では大学教官として、3ヶ月間、治療を続ける機会にも恵まれた。

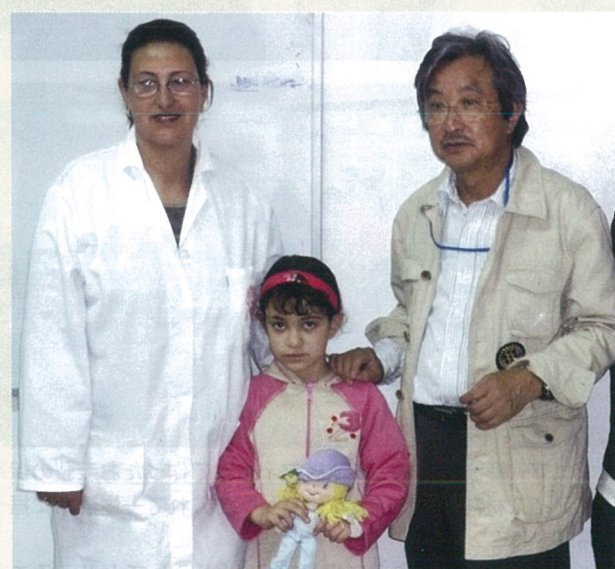


2007年、チュニジアにて

ところが、2015年にスースで起きたテロ事件により、外国からの医療チームは訪問できなくなった。道半ばの事態に心を痛めていたが、チュニジア人だけの医療チームで、その後も手術を継続していると、チュニスエルメンザRCのホームページから確認できた。

それによると2000年以降、毎年、多くの子どもの診察を支援し、これまでに約500人が手術を受けたとのこと。その間に必要な親子の交通費、宿泊施設、手術費用は全て無料で行われたとあった。

ロータリーの支援で先進国の技術を習得し、自分たちの手で子どもたちの笑顔を取り戻し、それを継続していることに、私は深い感動を覚えるのである。



2012年、チュニジアで治療した少女と母親に再会した筆者(右)



2014年、モンゴルで手術指導する筆者(左)

モンゴルにて

2005年1月、口唇口蓋裂の手術や、現地医師への技術指導を行うため、今度はモンゴルへ。ウランバートルを経由し、目的地であるセレンゲ中央病院を訪ねた。初めて訪れる病院で手術台、手術灯、麻酔器などを入念に点検していると、驚いたことに、手術室に折り鶴が飾ってあった。現地の人たちはそれが何であるかを知らず、私から病人の回復を祈るシンボルであると説明した。

この病院で、7例の手術を無事終えることができた。最初に手術を行った子どもの母親は、出産後に子どもの顔を見て、一緒に死のうと思ったそうだ。この子はその後数回の手術を受け、今も私たち日本のチームがモンゴルを訪れる時には、長時間かけて車で旅をし、術後の経過を見せに来てくれる。

2度目の訪問は08年3月24日から4月2日まで、モンゴル母子健康科学センターの医療チームと一緒に、冬に車での移動は危険だという理由から列車でセレンゲ中央病院へ。05年以降、同センターでも技術指導は行ってきたが、今回は口腔外科医長アヤンガ・ゴンゴルヤフ氏を団長とするチームと一緒に手術する機会を得た。それ以降、より深く交流を持つようになったが、アヤンガ氏がロータリアンではなかったため、私が2年間分の会費を支払い、彼がウランバートルRCの会員になれるよう頼んだ。その結果、アヤンガ氏のチームはクラブを通じて、ロータリー財団からの支援を得られるようになったば

12月は疾病予防と治療月間。「健康であること」は誰にとっても大切です。ところが、基本医療を受けられない人は、世界で約4億人といわれています。ロータリーでは、疾病とその原因、影響を減らすため、世界各地で活動や研修を行っています。

かりに、同センターとウランバートルRCのつながりが深まり、口唇口蓋裂の治療活動がよりスムーズに運ぶようになった。

VTTの始動

その後、2014-15年度から2年間、ウランバートルRCとの縁を生かし、職業研修チーム(VTT)を実施。私がチームリーダーを務め、モンゴルにおける口唇口蓋裂患者の治療に関する指導を行ってきた。この時、佐賀RCはウランバートルRCと共にロータリー財団のグローバル補助金を活用して支援。現地ではウランバートルRCの会員たちが患者に呼び掛けたり、病院での診察や手術の準備、スタッフの配置など全面的な協力をしてくれた。口唇口蓋裂は誕生から成人するまで、長期にわたり治療を必要とする病気である。VTTによる指導によって、広い範囲の診療がカバーできる能力を、モンゴルの医療チームに伝授できたと信じている。

モンゴル
中国の北、ロシアの南にある東アジアの内陸国。首都ウランバートル。面積は156万4,100km²(日本の約4倍)で、人口約318万人(日本の約2.5%)。主要産業は鉱業、牧畜業、流通業、軽工業。

さらに、モンゴルが世界的にもウイルス性肝炎の感染率が高いことを受け、現在はその実態調査と対策にも乗り出している。

チュニジア、モンゴルとも最初は私個人のボランティアだったが、行く先々にロータリーがあり、そこから人脉が広がり、支援の輪が広がっていく。ロータリーの協力がなければ、特にチュニジアでの活動は中断を余儀なくされてしまう。

2つの国で10年以上、医療に関する経験を重ね、実感したことがある。活動を成功させるには、第1に持続性を持つこと。第2に現地で人脉というリソースをつくるということだ。さらにもう1つ、思うことがある。自分がどんな人間であるか、自分で正確に判断することは難しい。人の価値とは、その人が得たものではなく、その人が与えたもので測られる。そのことを胸に刻みつつ、今後も活動を続けていきたいと思う。

(第2740地区 佐賀県)



今年8月に行った腹腔鏡手術の指導



今年9月、高知大附属病院で研修を受けるエドワルダ氏

ブラジル医療支援と広がるロータリーの輪

高知南R C財団委員長 戸田 明

きっかけは地元の高知大学から

当クラブでは高知大学医学部（以下、高知大）と連携し、ブラジル・南マットグロッソ州への高度医療の普及と環境改善に取り組んでいます。高知大から消化器内科、外科の医師たちを派遣し、3年間で100人の現地のベテラン、中堅医師たちに内視鏡技術の研修を施し、その中から10人の指導医師を養成することで、高度医療が行える医師をさらに増やしていく計画です。ひいては州民250万人の消化器関連の健康に寄与すると考えての事業です。

きっかけは3年前、高知大の菅沼成文教授らから当クラブにブラジルでの高度医療支援の相談が寄せられたことです。高知大は2012年に南マットグロッソ連邦大学と協定を締結しており、現地の医療の現状を危惧していたのです。しかし、私たちは当初、ロータリーとして何をどのように支援できるのかが分かりませんでした。この相談を機に、高知大とクラブ有志による勉強会が不定期に行われるようになりました。

そうして着実に事業に向けた準備を進める中、現地の第4470地区、カンポグランジ大学・ロータリークラブ（R C）との関係を築き、グローバル補助金を使って内視鏡による高度医療の普及のための職業研修チーム（V T T）プロジェクトを、立ち上げることになりました。

ブラジルの現状とその打開策を求めて

ブラジルは近年、リオ五輪、サッカーワールドカップ開催に伴う巨額投資などで財政難に陥り、統一保健医療システム（S U S）という国民皆保険がありながら機能を果たしておらず、市民に十分な医療が提供されていません。とはいえ、無料診療を行うだけでは、一時的な処置であって医療の根本的な改善にはつながりません。

そこで、われわれはブラジルには内視鏡による医療が普及していないという大きな問題が潜んでいることに着目。高度医療が行える中核病院と初期診療を行う診療所の役割のすみ分けを図り、設備投資や人材など経営上の投資効率の改善を促すことに注力することにしました。現地には日本では今や当たり前となっている内視鏡による早期での胃がん発見や腫瘍の切除、患者の体に負担の少ない腹腔鏡手術ができる医師がいません。何よりも研修の指導ができる医師がおらず、受けられる施設もないことが、普及しない大きな要因となっています。

近道はなく、一步ずつ着実に前進

今年1月6～15日、第1回のV T Tを派遣し、消化器内科の研修を実施。具体的には、内視鏡による早期胃がん発見のための実技研修を行いました。



第2回派遣は8月4～10日、現地で腹腔鏡手術の実技指導を行いました。この時には、高知大附属病院がん治療センター長の小林道也教授を中心に腹腔鏡を使った大腸がん手術を2回実演し、無事成功。さらに小林教授によるシンポジウムも開催しました。

当クラブではこれらVTT派遣のため、旅費や医療機器の購入に充てる資金の調達をサポート。また、現地で1～2回、短期間の研修を行っただけでは優秀な医師の養成などできませんから、高知大に現地の医師を受け入れ、研修を行っています。

第1回の研修を受講した州立病院内視鏡部チーフのエドワルダ・テベット医師は、8月14日～9月7日、高知大附属病院で、内視鏡を使った粘膜下層剥離術を学びました。第2回研修を受講した2人の大学病院医師は来年3月、同じく腹腔鏡手術を学びたいと要望しており、彼らは技術の習得に非常に熱心であると気付かされました。

高度医療技術は短期間で身に付くものではありません。少なくとも50症例は経験してもらいたいところですが、積極的な医師たちが多いのであれば、私たちの掲げた10人の医師の養成は決して難しいものではないと実感しています。

こちらからブラジルを訪れた際には前回の受講者たちのフォローアップを同時にに行っており、そのことで研修後の状況を把握し、新たな課題にも取り組むことができます。

将来への展望と、もう一つの成果

将来的には、同州からブラジル全土へ、さらに南米全体へと日本の内視鏡技術が伝授されていくよう願っています。南マットグロッソ州は南米大陸のほぼ中心に位置し、ブラジルはほとんどの南米諸国と国境を接しています。南米諸国の医師や学生たちが、いつでも高度医療を学べるような研修病院の設立にまで発展させることが理想的です。そのためには一歩

一歩、多くの医師への研修機会の提供、地域

病院のネットワーク構築、行政保健局との関係構築も行っていかなければなりません。私たちクラブだけでは到底対応できない規模となれば、地区内外のクラブとの連携協力も必要になってくるかもしれません。

なお、当クラブと高知大との関係を築いた菅沼教授はロータリーの理念に感銘を受け、昨年秋に当クラブに入会し、現在はVTTチームリーダー

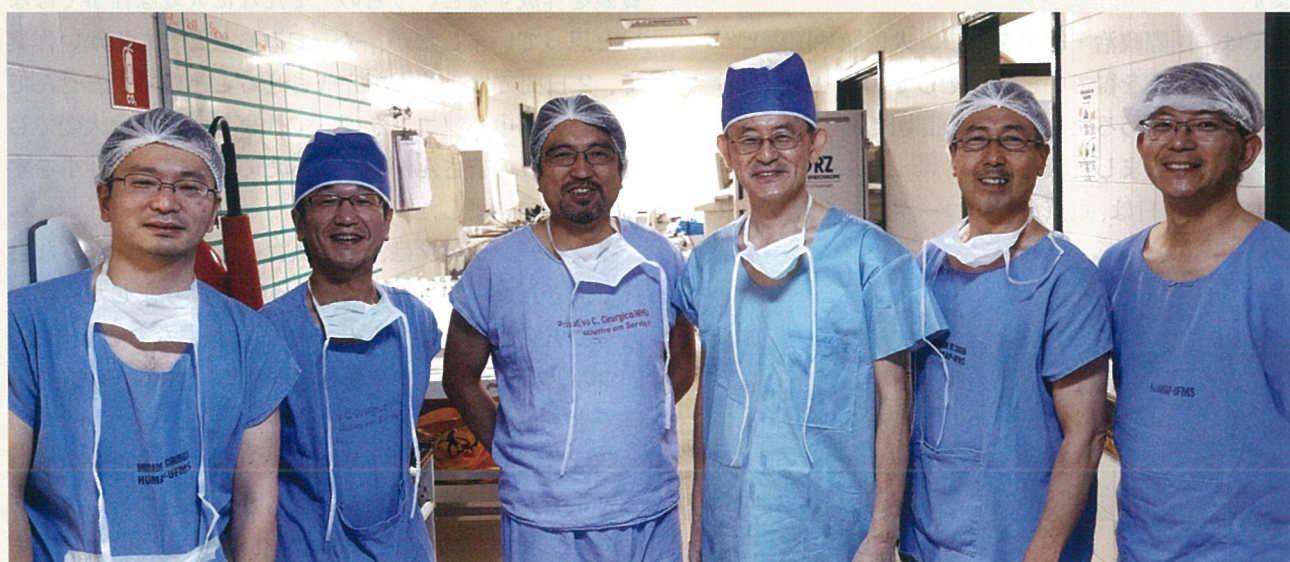
を務めています。そして、ブラジルでお世話になった日本人で、医学書の翻訳などを行っている森部貴雄氏も同じく、今春、カンポグランジ大学RCに入会しました。プロジェクトが結ぶ縁で、ロータリーの輪がますます広がりを見せています。

3年前まで、当クラブの会員数は50人程度でしたが現在は80人を超え、活気に満ちあふれています。これも、活発な奉仕活動が生んだ一つの成果だと思っています。

(第2670地区 高知県)

ブラジル

南アメリカ東部にある連邦共和国。首都ブラジリア。面積は851.2万km²（日本の約22.5倍）で、人口約2億930万人（日本の約1.6倍）。主要産業は製造業、鉱業、農牧業（砂糖、オレンジ、コーヒーなど）。



左から高知大的前田広道氏、岡本健氏、菅沼成文氏（高知南RC）、小林道也氏、戸田明氏（高知南RC）、森部貴雄氏（カンポグランジ大学RC）



フィリピンと日本をつなぐバギオ基金

後に続くフィリピンの後輩たちのために

(一財) 比国育英会バギオ基金 第5期留学生
レイン・カルシ



私は日系4世です。小さい頃から、祖母が「私たちは日本人の子孫でもあるから、できれば日本で活躍してほしい」とよく言っていました。また、フィリピンでは日本のイメージが良く、いつか日本に行きたいと思っていたところ、バギオ基金の留学プログラムの話を聞き、「チャンス」と思い、応募しました。

2015年6月から、バギオ基金留学生として留学しています。

沖縄の日本語学校で日本語を勉強した後、専門学校に入学しました。調理師免許を取得し、沖縄で就職するつもりでしたが、卒業する前にバギオ基金事務局から「大学進学もできる」という連絡がありました。大学進学を考えていなかった私でしたが、事務局と相談し、フィリピンの代表として、バギオの後輩たちのためにも「がんばったら、日本に留学ができる」ことを証明したいと思いました。また、いろいろな問題を抱えるフィリピンの子どもたちにインスピレーションを与えるなら、母国・フィリピンに貢献できる、と思い、大学進学を決め、2018年4月から東京の亜細亜大学国際関係学部に通っています。

大学では、国際政治・経済を学び、大使館や国際ビジネスで必要な知識を得ています。そして、この夏、自分の将来の進路を決めるため、大学の課題であるインターンシップに参加しました。

9月12～13日は、東京東村山ロータリークラブ（R



大学の友人とレインさん（写真中央）

C）の野村高章さんが経営する、久米川ウイングホテルでベッドメーキングと部屋の掃除をしながら、ホテルの仕事がどのようなものかを教えてもらいました。ホテルで働いているフィリピン人とも会い、久しぶりにフィリピン語でいろいろな話をする機会があったのも、うれしいことでした。

9月18～19日は、東京臨海RCの酒井教吉さんの会社である旅行代理店、エス・プランナーの事務所で、社員の皆さんと一緒に仕事をしました。仕事の内容は、よく利用されているホテルをインターネットで探し、6カ月間のホテル料金を調べて、エクセルを使って料金一覧表を作成するというもの。そんなに大変な仕事ではないと思っていましたが、やってみるととても細かい作業で、2日間では一覧表を完成させることはできませんでした。一日中パソコンを使って仕事をするのは大変でしたが、周りの皆さんのが優しかったので、楽しく仕事をすることができました。

インターンシップは、社会人になったらどのような会社で働きたいのかを考えるきっかけとなりました。働き方や会社の中の人間関係について勉強になりましたし、2つの職場でデスクワークと体を動かす仕事、両方を体験できて良かったです。

私は今大学1年生で、将来のことをこれから決めていきます。大学での勉強をがんばることはもちろん、海外でのインターンシップも経験したいと思っています。そのためにはアルバイトを探さないといけません。これからも日本でいろいろな経験をしていきたいと思います。



笑つてますが、実はぐたくた

バギオ基金は、フィリピンにおける日系および一般青少年のため、育英資金を提供しその勉学を援助、日本への留学を支援するとともに、日比両国の親善友好を推進しています。ロータリーが支援するバギオ基金の活動を紹介します。

第40回バギオ訪問交流の旅参加者募集中

バギオ訪問交流の旅を今年度も実施します。40回目の記念訪問となる今回は、2019年2月8～11日の日程で、北ルソン比日基金の贈呈式に参列し、奨学生の家庭訪問やバギオ市内観光、シスター海野の墓地の弔問などを行います。1日延泊してい

ただければマニラで第40回記念チャリティーゴルフ大会にも参加できます。

参加ご希望の方は、お早めにバギオ基金事務局までお申し込みください。奉仕活動とともに仲間との親睦を兼ねた旅に、奮ってご参加ください。



バギオ基金卓話用DVD完成!!

どなたでもバギオ基金についての卓話ができるよう制作したDVDが完成しました。都内スタジオで、多田宏（一財）比国育英会バギオ基金代表理事・会長がプロの声優と一緒に収録。再生所要時間は20分間です。クラブでバギオ基金の卓話を実施しませんか？DVDをご希望の方は、お気軽にバギオ基金事務局までお申し付けください。皆さまのご活用をお待ちしております。



バギオ基金の現況 【創立】1981年9月22日【財団設立】2009年7月1日【奨学生数】3,674人
【受け入れ留学生数】14人【後援・関係RC数】385 RC(34地区)【後援者数】3,970人
【バギオ訪問回数と参加延べ人数】1977年度から2017年度まで39回 1,267人

一般財団法人比国育英会バギオ基金事務局

〒160-0004 東京都新宿区四谷1-9 新盛ビル5階

Tel. 03(5367)1937 Fax. 03(5367)1938

E-mail baguiofund@eos.ocn.ne.jp ウェブサイト www.baguiofund.or.jp

寄付金受入口座
銀行振込
三井住友銀行東京中央支店
口座番号 (普通) 8246604
郵便振替
口座番号 00130-0-102022

公益財団法人 ロータリー日本財団

平成 29 年度事業報告

理事長 千 玄室

私は、平成 30（2018）年 9 月の当財団評議員会におきまして、理事職の重任が決定し、また、臨時理事会におきまして、理事長職任せの指名を受け、謹んで受諾させていただきました。平成 30（2018－19）年度から 2 年間、関係役員・評議員各位のご支援をいただきながら、理事長職を全うしたいと願っております。

公益財団法人ロータリー日本財団（以下、当財団）は、国際ロータリー（R I）のロータリー財団を支える世界で 8 つある協力財団の一つであります。2010 年 12 月に公益認定を受けてから、まもなく 9 年目を迎えます。

当財団への年間寄付総額は、平成 28（2016－17）年度には、18 億 5,000 万円以上、平成 29（2017－18）年度には、20 億 2,500 万円以上と順調に伸びており、寄付件数も、昨年度は約 12 万 900 件となりました。

ご支援いただいている皆さまに、当財団を代表し、心から御礼申し上げます。

当財団は、持続可能な変化と成果をもたらす人材を育成するため、奨学金事業を行っております。また、100 年以上の歴史を持つ R I のロータリー財団と「世界でよいことをしよう」という理念を同じくし、ロータリー財団の公益事業への支援も行っております。今後とも寄付者の皆さまには、ロータリー財団の目標を達成するためにも、当財団の税制上の優遇措置をご利用いただきたいと願っております。

ここに、平成 29 年度の事業報告と理事長のごあいさつとさせていただきます。皆さまには、当財団の事業報告をご照覧の上、引き続き、当財団に対する温かいご理解とご支援を賜りますようお願い申し上げます。

自 平成 29 年 7 月 1 日 至 平成 30 年 6 月 30 日

1. 事業内容

ロータリー日本財団（以下、本財団）は、世界理解、親善、平和の達成に資する公益事業を行うことを目的としております。本財団の主な事業は奨学金を付与すること、および本財団と目的を同じくする R I のロータリー財団への支援を行うことです。

2. 奨学金事業

本財団は個人が海外留学するため、もしくは海外から日本へ留学するためにグローバル補助金奨学金を付与することとしています。グローバル補助金の重点分野の研究に従事することを目的として、この奨学金を利用することができるようになっています。

また、個人が海外留学するため、もしくは海外から日本へ留学するために、ロータリー平和フェローシップの付与も行うこととしています。本ロータリー平和フェローシップは、全世界 7 校の大学に設置された 6 つの

平和と紛争解決における国際問題研究のための「ロータリー平和センター」のいずれかで、修士課程または専門能力開発修了証プログラムに参加する資金を援助するものです。

* 2 大学が共同で 1 つのセンターを設置しているため、大学数とセンター数は一致しない。

3. R I のロータリー財団への支援事業

本財団の事業の一つとして、本財団と目的を同じくする R I のロータリー財団への支援事業を行いました。寄付金は、R I のロータリー財団の管理の下で、日本を含め全世界約 3 万 5,500 のロータリークラブを通じて公益事業に使われております。R I のロータリー財団はアメリカに本部を置く非営利法人です。本財団には、平成 29 年 7 月から平成 30 年 6 月までの 1 年間で 12 万 899 件、総額 20 億 2,560 万 18 円の寄付が寄せられ、そのうち昨年度の未送金分と合わせて 17 億 7,220 万円を R I のロータリー財団へ寄付しています。

寄付者種類	件数	年次基金	恒久基金	ポリオプラス	その他の基金	合計
個人	115,520	1,171,618,763	285,910,050	165,787,420	3,497,550	1,626,813,783
法人	1,937	22,946,262	69,903,000	10,841,577	0	103,690,839
ロータリークラブ	3,356	168,744,759	5,969,800	87,135,634	21,202,539	283,052,732
ローターアクトクラブ	1	0	0	19,160	0	19,160
インターラクトクラブ	11	0	0	343,430	0	343,430
地区	65	3,267,165	300,000	7,032,328	0	10,599,493
その他	9	46,693	0	1,033,888	0	1,080,581
	120,899	1,366,623,642	362,082,850	272,193,437	24,700,089	2,025,600,018

公益財団法人口一タリー日本財団 理事・監事・評議員名簿

理事長	千 玄室（京都）	森嶋 康吉（船橋西）	黒田 正宏（八戸南）
副理事長	渡辺 好政（児島）	宮崎 茂和（福井）	大室 健（宝塚武庫川）
理事	金杉 誠（横浜西）	北 清治（浦和東）	池田 徳博（鶴岡西）
	江崎 柳節（小牧）	片山 主水（名古屋東南）	
監事	井上 嘸夫（千里）		
評議員	伊藤 義郎（札幌）	板橋 敏雄（足利東）	古宮 誠一（東京東）
	橋本 長平（京都東）	斎藤 直美（豊田）	田中 作次（八潮）
	松宮 剛（茅ヶ崎湘南）	鈴木 雅博（市原中央）	重田 政信（高崎北）

貸借対照表

平成 30 年 6 月 30 日現在

(単位：円)

科 目	当 年 度	前 年 度	増 減
I 資産の部			
1. 流動資産			
現金預金	57,859,585	16,480,025	41,379,560
未収金	9,523	9,523	0
流動資産合計	57,869,108	16,489,548	41,379,560
2. 固定資産			
(1) 基本財産			
定期預金	114,100,000	114,100,000	0
基本財産合計	114,100,000	114,100,000	0
(2) 特定資産			
寄付金送金資産	217,112,719	212,427,236	4,685,483
特定資産合計	217,112,719	212,427,236	4,685,483
(3) その他固定資産			
建物	1,142,477	1,277,028	△ 134,551
その他固定資産合計	1,142,477	1,277,028	△ 134,551
固定資産合計	332,355,196	327,804,264	4,550,932
資産合計	390,224,304	344,293,812	45,930,492
II 負債の部			
1. 流動負債			
未払費用	56,363,096	15,206,858	41,156,238
仮受金	0	12,000	△ 12,000
流動負債合計	56,363,096	15,218,858	41,144,238
2. 固定負債			
固定負債合計	0	0	0
負債合計	56,363,096	15,218,858	41,144,238
III 正味財産の部			
1. 指定正味財産			
寄付金	217,112,719	212,427,236	4,685,483
定期預金	114,100,000	114,100,000	0
指定正味財産合計	331,212,719	326,527,236	4,685,483
(うち基本財産への充当額)	(114,100,000)	(114,100,000)	(0)
(うち特定資産への充当額)	(217,112,719)	(212,427,236)	(4,685,483)
2. 一般正味財産	2,648,489	2,547,718	100,771
正味財産合計	333,861,208	329,074,954	4,786,254
負債及び正味財産合計	390,224,304	344,293,812	45,930,492

正味財産増減計算書

平成 29 年 7 月 1 日から平成 30 年 6 月 30 日まで

(単位:円)

科 目	当 年 度	前 年 度	増 減
I 一般正味財産増減の部			
1. 経常増減の部			
(1) 経常収益			
基本財産運用益			
基本財産受取利息	11,410	13,625	△ 2,215
受取寄付金			
受取寄付金	1,366,623,642	1,378,346,701	△ 11,723,059
受取寄付金振替額	654,290,893	473,842,492	180,448,401
受取寄付金計	2,020,914,535	1,852,189,193	168,725,342
雑収益			
受取利息	2,757	1,972	785
経常収益計	2,020,928,702	1,852,204,790	168,723,912
(2) 経常費用			
事業費			
通信運搬費	1,262,677	1,352,094	△ 89,417
消耗什器備品費	78,024	89,400	△ 11,376
消耗品費	246,788	260,797	△ 14,009
印刷製本費	67,392	119,232	△ 51,840
賃借料	4,380,574	4,565,784	△ 185,210
支払寄付金	1,772,200,000	1,583,600,000	188,600,000
委託費	1,870,753	2,033,921	△ 163,168
奨学金	235,119,737	253,681,590	△ 18,561,853
事業費計	2,015,225,945	1,845,702,818	169,523,127
管理費			
会議費	128,031	93,460	34,571
旅費交通費	633,330	673,227	△ 39,897
通信運搬費	239,363	276,673	△ 37,310
減価償却費	134,551	134,461	90
消耗什器備品費	33,452	38,328	△ 4,876
消耗品費	134,291	114,531	19,760
印刷製本費	103,680	0	103,680
賃借料	1,877,395	1,956,774	△ 79,379
保険料	305,777	220,000	85,777
租税公課	14,321	935	13,386
委託費	1,667,597	2,406,585	△ 738,988
雑費	330,198	474,301	△ 144,103
管理費計	5,601,986	6,389,275	△ 787,289
経常費用計	2,020,827,931	1,852,092,093	168,735,838
当期経常増減額	100,771	112,697	△ 11,926
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
経常外収益計	0	0	0
(2) 経常外費用			
経常外費用計	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0
税引前当期一般正味財産増減額	100,771	112,697	△ 11,926
当期一般正味財産増減額	100,771	112,697	△ 11,926
一般正味財産期首残高	2,547,718	2,435,021	112,697
一般正味財産期末残高	2,648,489	2,547,718	100,771
II 指定正味財産増減の部			
受取寄付金			
受取寄付金			
一般正味財産への振替額	658,976,376	479,166,047	179,810,329
一般正味財産への振替額	△ 654,290,893	△ 473,842,492	△ 180,448,401
当期指定正味財産増減額	4,685,483	5,323,555	△ 638,072
指定正味財産期首残高	326,527,236	321,203,681	5,323,555
指定正味財産期末残高	331,212,719	326,527,236	4,685,483
III 正味財産期末残高	333,861,208	329,074,954	4,786,254

※ 事業報告書の寄付金総額 2,025,600,018 円は、1,366,623,642 円と 658,976,376 円との合計金額となっています。

財務諸表に対する注記

1. 重要な会計方針

- (1) 固定資産の減価償却方法
定率法（ただし、建物【建物付属設備を除く】については定額法）を採用しております。
- (2) 消費税等の会計処理
消費税等の会計処理は、税込方式によっています。

2. 基本財産及び特定資産の増減額及びその残高

基本財産及び特定資産の増減額及び残高は、次のとおりです。

(単位：円)

科 目	前期末残高	当期増加額	当期減少額	当期末残高
基本財産				
定期預金	114,100,000	0	0	114,100,000
小 計	114,100,000	0	0	114,100,000
特定資産				
寄付金送金資産	212,427,236	217,112,719	212,427,236	217,112,719
小 計	212,427,236	217,112,719	212,427,236	217,112,719
合 計	326,527,236	217,112,719	212,427,236	331,212,719

3. 基本財産及び特定資産の財源等の内訳

基本財産及び特定資産の財源等の内訳は、次のとおりです。

(単位：円)

科 目	当期末残高	(うち指定正味財産 からの充当額)	(うち一般正味財産 からの充当額)	(うち負債に 対応する額)
基本財産				
定期預金	114,100,000	(114,100,000)	-	-
小 計	114,100,000	(114,100,000)	-	-
特定資産				
寄付金送金資産	217,112,719	(217,112,719)	-	-
小 計	217,112,719	(217,112,719)	-	-
合 計	331,212,719	(331,212,719)	-	-

4. 固定資産の取得価額、減価償却累計額及び当期末残高

固定資産の取得価額、減価償却累計額及び当期末残高は、次のとおりです。

(単位：円)

科 目	取得価額	減価償却累計額	当期末残高
その他固定資産			
建物	1,960,423	817,946	1,142,477
合 計	1,960,423	817,946	1,142,477

5. 指定正味財産から一般正味財産への振替額の内訳

指定正味財産から一般正味財産への振替額の内訳は、次のとおりです。

(単位：円)

内 容	金 額
経常収益への振替額	
受取寄付金	654,290,893
合 計	654,290,893

6. その他

資産除去債務関係

本財団は、R I 日本事務局と事務所を共用しており、オフィスの不動産賃借契約に基づき、オフィスの退去時における原状回復に係る債務を有しております。しかし、当該債務に関連する賃借資産の使用期間が明確でなく、将来移転する予定もないことから、資産除去債務を合理的に見積ることができません。そのため、当該債務に見合う資産除去債務を計上しておりません。

*公益財团法人ロータリー日本財團については、同財團のウェブサイト piif-rfj.org をご覧ください。

100周年

日本のロータリー 100周年記念 ピンバッジグランプリ・準グランプリ決定！

日本のロータリー 100周年実行委員会
記念事業等委員会

日本のロータリーが2020年に100周年を迎えるに当たり、日本のロータリー100周年実行委員会では、今年7月から石黒慶一国際ロータリー(R I)理事を実行委員長とし、さまざまな取り組みを続けています。

2017年4～5月にかけて実行委員会が実施したアンケート調査で、100周年を記念したバッジがほしいという意見を多数いただきました。そこで委員会では、記念ピンバッジの製作を決定。『ロータリーの友』2018年3月号でデザインを募集しました。急な募集で周知されにくいことも考えられ、6月末までの募集期限を1カ月延長したところ、全国から45点のご応募をいただきました。

このたび、実行委員長の石黒R I理事をはじめ、実行委員会メンバー、そしてデザインの専門家も加わっていただき、グランプリ1点と準グランプリ2点を決定しました。作品は、日本らしいものから斬新なデザインまであり、審査には大変難しい点がありました。

その結果、グランプリには東京北ロータリークラブ(R C)の横山武志さん、準グランプリには太田西R Cの相山美喜江さん、郡山アーバンR Cの鈴木尚子さんの作品が選ばれました。横山さんの作品は日本を代表する富士山にロータリーのロゴ、そして100周年が表現されており、審査員から高い評価を得ました。

グランプリ、準グランプリの3人は11月20日、神戸で開催されたロータリー研究会の席上で表彰するとともに、出席者には受賞作品を紹介し、全員でお祝いしました。今回受賞された方以外の、ご応募くださった皆さま全員に、貴重な時間を使って、ピンバッジのデザインを考えていただきましたことにお礼を申し上げます。今回のデザイン募集により、日本のロータリー100周年への関心が高まったことと思っております。

今回決定したグランプリ作品のバッジは2019年6月末までに10万個製作し、販売する予定です(詳細は、決まり次第ご案内します)。

グランプリ作品



横山武志さん
(東京北R C)

受賞者からひとこと

グランプリに選んでいただき、お礼申し上げます。記念バッジとして親しみやすく、日本を喚起させ、お祝いのイメージから、縁起の良い「赤富士」を基にデザインを考えました。このバッジを着け、皆さんと共に100周年を祝えることを楽しむにしています。

準グランプリ



相山美喜江さん
(群馬県・太田西R C)



鈴木尚子さん
(福島県・郡山アーバンR C)

ピンバッジのご購入により、日本のロータリー100周年のお祝いの輪を広げていただくとともに、この時期にロータリアンである幸せを感じたいと思います。

100周年は大きな節目です。これまで多くの先輩ロータリアンが築いてきた大切な歴史を振り返ると同時に、これから日本のロータリーを展望する機会でもあります。

今後、日本のロータリーが元気になる「日本のロータリー100周年のビジョン声明」を発表する予定ですので、楽しみにしていただきたいと思います。

また、この素晴らしいバッジデザインを記念切手などにも使わせていただき、100周年を日本のロータリアン全員で祝いたいと思っています。

盛り上がり、地域！ 盛り上がり、オリンピック！

御坊ロータリークラブ



オリンピックを呼んだ男は、わが御坊の名誉市民

2020年の東京五輪・パラリンピックまであと約1年半となりましたが、日本で最初に開催された1964年の東京オリンピックの誘致に尽力した和田勇（1907～2001）という名前を耳にしたことはありますか？

和田氏は、7人兄弟の長男としてアメリカで生まれ、当時のいわゆる口減らしのために、祖父母のいる御坊で幼少期を過ごしました。その後アメリカに戻り、農園で働きながら通学。17歳の時に農作物の小売りチェーンに就職し、20歳で独立。戦時中には日系アメリカ人として大変な苦労をしたもの、戦争が終わると、和田氏の商売は順調に発展しました。

1948年、日本が敗戦後に初めて参加した全米水泳選手権の際には、選手たちを自宅に受け入れてお世話をしました。その中には、同大会で6つの世界新記録を樹立、「フジヤマのトビウオ」と称された古橋廣之進、橋爪四郎選手らもいました。

大会から間もなく東京オリンピックの誘致の協力を岸信介首相から直接求められると、和田夫妻は私財をなげうって、中南米諸国の支持を集めるために奔走。誘致は見事成功し、アジア初のオリンピック開催となりました。その和田氏は、御坊市で名誉市民第1号となっています。

御坊ロータリークラブ（RC）では、クラブ創立50周年を迎えた2004～05年度、和田氏を顕彰しようと、同氏の生涯を描いた絵本『和田勇物語』とビデオを製作、近隣地域全ての小中学校に寄贈しました。

その後も、和田氏の精神を次世代の子どもたちに引き継いでもらうべく、クラブの社会奉仕部門に和田勇委員会を設置。現在に至るまで毎年、地域の小学5年生と中学2年生から『和田勇物語』の感想文を募集してい



ます。

私たちの地域の人口は、御坊市と近隣の町を合わせてもわずか7万人程度ですが、毎年1,000人を超える子どもたちから感想文が寄せられており、これまでに寄せられた作品は延べ1万4,000点超。この活動は子どもの心の教育になるだけでなく、これらの優秀作品が地方紙で年間を通じて掲載されることから、地域社会に広く知られ、地域住民の感動を説いています。

小学校、中学校の各最優秀賞受賞者には、毎年2月の御坊RCの創立記念例会に招待し、壇上で発表してもらいます。会員だけでなく、取材に来たマスコミ関係者もそれぞれの作品に感動しています。

和田勇を大河ドラマに！

同時に、来年1月から始まるNHKの大河ドラマ「いだてん～東京オリムピック噺～」でも和田氏を取り上げてもらえるよう、御坊RCでは御坊商工会議所など各種団体とともに、和田勇顕彰会を創立。事務局長は岡本恒男会員が務め、シンポジウムの開催、PRグッズの作成、ラッピング路面バスを運行するなど、官民一体の運動を繰り広げ、NHKへの要望活動を盛り上げています。

なお和田氏は、アメリカ・カリフォルニア州ハンティントンパークRCの会員でした。1973～74年度ロータリー財団奨学生として南カリフォルニア大学に留学した池ノ上克さんは、和田氏の思い出を語っています（『友』2017年11月号縦組みP4～8参照）。

（第2640地区 和歌山県）

※御坊RCのウェブサイト（www.gobo-rc.jp/gobo/index.html）からYouTube「和田勇物語～御坊・日高が育んだ日米の絆～」をご覧ください。

空港も、駅も、銀行の景品までもが、和田勇氏でいっぱい。大河ドラマに登場なるか？！





People of action around the world

世界中で活躍
「世界を変える行動人」

バミューダ島

ハミルトンのペンブローク・ロータリークラブ（RC）が、5月下旬に高校生を招待してITクイズを開催。3～4人で構成されたチームが7校から参戦し、賞品の商品券を巡って競い合いました。コンピューター基幹設備、ネットワーク、セキュリティー、プログラミング言語関連の知識に優れた上位3チームが賞品を獲得。イギリス領の国は「ブロックチェーン・テクノロジー」（ビットコインのような仮想通貨の取り引きを実現するための技術）を発展させる可能性を秘めており、このITクイズを今開催したのは絶好のタイミングでした」と、同クラブの元会長ジェイソン・ティラーさんは言います。90分間にわたるトーナメントでは、「TCP/IPプロトコルのレイヤー数は？」や、「フィッシングとは？」といった問題が出されました。

ブラジル

コンセイサン・ダス・アラゴアス・ローターアクトクラブは、環境意識向上と食糧支援を兼ねた毎年恒例のプロジェクトとして、リサイクル可能なごみと交換で、新鮮な牛乳を住民に提供しました。地元のインタークター3人も参加し、4人から成る5組のチームが4月に11時間かけて地域を徒歩で回り、ペットボトル約80kgとアルミ缶約110kgを回収。別の食糧支援プロジェクトの資金として協同組合に売却しました。また、住民が持参したペットボトル15本またはアルミ缶20本につき、1ℓの牛乳と交換し、1,000ℓ分以上配りました。

ブラジルでのごみリサイクル率はわずか2%。

ドイツ

11人の若い芸術家が、第1850地区で、バリー・ラシン国際ロータリー会長のテーマである「インスピレーションになろう」を表現した作品を制作しました。その芸術家とはオスター・ホルツ=シャルムベックのMencke Schoolに通う7～10歳の児童で、ヴォルプスヴェーデRCが資金を提供する芸術教育プログラムに参加しています。ヴォルプスヴェーデで2月に開催した会長エレクト研修セミナーでは、児童たちがキャンバスにアクリル絵具で描いた作品を披露。参加したロータリアンは拍手でたたえました。同クラブは人形劇の3公演分のチケットの売り上げからこのプロジェクトの資金を調達。「子どもたちがロータリーの理念を理解して応援してくれれば、私たちロータリーの目標を達成させることができます」と、ヴォルプスヴェーデRC会員のイエンス・ベルシュさんは述べます。



アメリカ

ケンタッキー州のカディス R.C. は、橋の爆破解体を募金に活用しました。このクラブは、教育支援のために毎年奇抜なアイデアでオークションを行っています。今年の目玉商品は、「橋の爆破解体のスイッチを押す権利」。なんと 1 万 6,500 ドル（約 185 万円）で落札されました。そして 4 月、落札者のマリー・ベス・ベイカーさんとその娘、ロータリアンのアラナ・ベイカー＝ダンさんが、バークリー湖に架かる 1932 年製 2 車線のヘンリー R. ローレンス記念橋の爆破ボタンを押しました。

「私たちのクラブでは手作りのカヌーや、国民的なスポーツ選手ハロルド・ナイトさんと一緒にシチメンチョウ狩りをする権利など、ほぼ毎年、何か変わったものをオークションに出品しています」と会員のスコット・ザーランドさんは言います。人口 2,600 人のこの街では、50 年以上にもわたってこうしたユニークな募金活動が続け

られています。

今年はオークション売り上げの 20 万ドル（約 2,240 万円）を大学の奨学金、職業研修、大学入学標準試験、トリックカウンティ公立学校の二重単位プログラムに充てました。昨年、同クラブは近隣の Hopkinsville Community College への奨学金 20 人分（一人当たり 1,000 ドル ≈ 11 万円）を、40 万ドル（約 4,480 万円）の基金から拠出しました。

インド

6 月、300 人を超える女性がラリーに参加し、臓器提供を推進しました。1 年にわたって 5,000 人以上から臓器提供の意思表示を得てきたこのラリーのクライマックスとして、150 台から成る 1 団でオリッサ州バネーシュワルの約 20km のルートを走行しました。主催者であり、インド東部・第 3262 地区のパストガバナーであるアジャイ・アガワルさんは「女性は家族に健康や人を助けることを教えるのに適した立場にあり、このプロジェクトでは特に女性に重点を置きました。インドでは臓器提供者の不足は深刻です。今こそ警笛を鳴らし、人の命を救う臓器提供を宣伝する時です」と説明します。

-BRAD WEBBER

インドでは肝移植を必要とする患者 8 万 5,000 人のうち、移植が受けられるのは 3% 未満。

CLOSE UP!
学友会①

▷▷▷ 台湾米山学友会

多彩な人材と奉仕の力で日台の懸け橋に

日本人留学生を支援して 10 年

大きな拍手の中、留学生一人一人に奨学生証書が手渡されます。米山奨学生を受け入れた、日本の世話クラブの光景にも似ていますが、これは台北市でのこと。笑顔の日本人留学生に証書を渡すのは、台湾の米山学友会・扶輪米山会（以下、台湾米山会）の第 7 代理事長、呉憲璋さんです。

台湾米山会では 2009 年 9 月から、台湾の大学・大学院で学ぶ日本人留学生を対象に「日本人若手研究者対象奨学金」をスタート。月額 2 万 5,000 台湾ドル（約 9 万円）が 1 年間支給されるだけでなく、学友会会員からカウンセラーがつき、物心両面のサポートを提供します。今年度の第 10 期奨学生の一人、国立屏東科技大学大学院で農園生産を専攻する烏谷亜紗子さんは



「台湾に来て半年。まだ言葉の壁が厚く、不安や辛いこともあります。台湾米山会との交流を通じて貴重な体験や出会いがあり、とても感謝しています。研究にも専念でき、改めて台湾へ留学して良かったと感じています」と、感想を寄せてくれました。

まさに「台湾版米山記念奨学金」とも呼べるこの奨学制度の財源は、学友会会員からの寄付金を柱としており、この事業に賛同する台湾や日本のロータリー関係者の支援も寄せられています。台湾の学友からの恩返しとして年に 1 人を対象として始まりましたが、10 年目の今年は、過去最多の 5 人の奨学生を迎えるました。これまでに支援した学生は累計で 25 人。台湾米山会の年次総会に参加し、この事業を知って刺激を受けた韓国米山学友会も、2 年前から日本人留学生の奨学制度を始めるなど、その影響は国を超えた広がりを見せています。



台湾米山会の理事と監事、第 10 期奨学生を囲んで

米山は心に刻まれる温かな印

台湾米山会では、かつての自分たちと同様に、日本への留学を希望する台湾の若者も応援しています。台湾で開かれる日本留学フェアに毎年ブースを出展し、参加者に自分たちの経験や米山奨学金の情報を伝えて、日本留学を後押ししています。台湾米山会幹事長の張逸崑さんは「日本留学の相談役として、米山奨学金のことだけでなく、大学の情報についても知っておかなければなりません。私たちにとっても挑戦ですが、多くの後輩たちに日本留学を経験してもらいたいという思いで取り組んでいます」と語っています。

これらの奉仕活動のほか、台湾米山会は、日本の災害時にはいち早く会員に募金を呼び掛け、復興支援のための義援金を寄付しています。最近では、東日本大震災の際に 257 万 6,000 円を、また、今年 9 月上旬に日本を襲った 2 つの災害、台風 21 号と北海道胆振東部地震に



日本留学フェアにて



昨年 12 月の年次総会後の懇親会



米山記念奨学事業の成果であり宝である学友と現役奨学生によって組織されるのが「米山学友会」です。現在は日本全国で33団体、海外9団体が活動しています。今月から始まる新シリーズでは、各学友会を取り上げ、その活動や会員の声をご紹介します。第1回は、1983年に国内外合わせて最初に創立された米山学友会「台湾米山会」です。520人超の会員を擁し、台湾で正式な社団法人として活動する台湾米山会には、日本留学から長い年月を経ても尽きることのない、感謝と奉仕の心を持った素晴らしいメンバーが集っています。

対しても、3週間で約105万円の義援金を集めて寄付してくれました。

帰国して何年、何十年たとうと、日本への親愛の情を持ち続け、それを奉仕の力に変えて“日台の懸け橋”となって活動する台湾米山会のメンバーたち。その思いを呉理事長は、次のように答えてくれました。

「米山という名が心に刻まれ、温かな印となり、日本留学中にお世話になったことを思い出すたび、ご恩をお返ししたくなります。私たち台湾の米山学友は、社会奉仕の価値と意義を感じながら、楽しく活動しています。

米山に参加し、自ら履行し、心がより潤う。

米山に参加し、善意を持ち、熱意がさらに高まる。

米山に参加し、感謝を思い、恩返しの思いが湧く泉のように絶えない。

米山に参加し、愛を持ち、自信と活力が身に付く。

これからも、この思いを皆で共有し、ますます充実した活動ができるように、一緒に頑張ってまいります」

多彩な学友が一堂に会する機会

現在の台湾米山会の会員は520人超。35年の歴史ある学友会だけあって、台湾の財界や教育界、文化界を支える著名な学友が数多く所属しているのが特徴です。

例を挙げれば、世界で初めてブラックタイガーエビの養殖を成功させ、台湾の水産業を研究者として支えた廖一久さん、村上春樹作品を世界で最初に翻訳して紹介した、中国語圏を代表する翻訳家の賴明珠さん、女性初の国立故宮博物院院長に就任し、斬新な改革を行った林曼麗さん。そして、台湾の米山学友として初めてガバナーに就任した許國文さん、許さんに次いで2人目のガバ



私は応援します！



2014 - 15年度
国際ロータリー会長
2019 - 20年度
ロータリー財団管理委員長
黄其光氏
(Gary C.K. Huang)

昨年のロータリー米山記念奨学会・財団設立50周年をうれしく思うとともに、台湾米山会が1983年創立から35周年を迎えたことを大変光栄に思います。長年にわたる歴代理事長と学友の努力により、台湾米山会は、

多くの素晴らしい事業を行い、日本の米山の文化と伝統を継承しています。

台湾と日本は常に良好な関係にあり、日本が大きな災害に遭うと、台湾の米山学友たちはすぐに募金と支援活動を開始します。この感謝の気持ちは、米山の「献身、奉仕、報恩」の精神にのついたもの。現在の米山奨学生たちも自分の能力を高め、将来、ロータリーと社会にお返しできる人材となるよう願っています。

米山の事業が多くの人々に幸せを与えていることに感謝します！ 台湾と日本の友情が永遠に続くことを祈ります！

「リンカミン」
ナーノーとなった林華明さん。「台湾流通業の父」と呼ばれる実業家で台湾初の日本語を公用語とするクラブ・台北東海ロータリークラブの創立会長となった徐重仁さん、ショジョウイン 東南アジア最大の変圧器メーカー会長の許邦福さん、シェア世界一のジェットスキー・ヨット用プロペラメーカー会長の林允進さん、緑の建築の分野で台湾を代表する研究者の江哲銘さんなど、ロータリアンとして活躍する学友も数多くいます。また、呉理事長自身、日本で学んだ矯正教育を基に“奇跡”と呼ばれた刑務所改革を行い、台湾法務部矯正局の初代局長を務めた人物です。

このような多彩な顔触れの学友が一堂に会する機会が、毎年12月に開催される台湾米山会の年次総会であり、日本から多くのロータリアンや学友が参加して、国や世代を超えた“米山の絆”を深め合います。ちょうど本号が読まる頃は、今年の年次総会が終わったばかり。ぜひ来年は、皆さんも台湾に出掛けて、学友たちと交流しませんか？ 台湾米山会のメンバーは、いつでも日本からのゲストを歓迎しています。

ロータリー米山記念奨学会事務局

米山記念奨学事業、“よねやまだより”についてのご意見・お問い合わせは、(公財)米山記念奨学会まで。
Tel. 03-3434-8681 Fax. 03-3578-8281
Eメール : mail@rotary-yoneyama.or.jp



2018－19年度 地区大会略報



インスピレーションになろう



第2500地区



2018年9月28～29日
帯広市民文化ホールほか
ホスト 帯広北RC 登録者 1,262人

細川吉博ガバナー 三木明RI理事をRI会長代理に迎え、姉妹地区の韓国、友好地区的タイからの参加も得て開催。初日の地区指導者育成セミナーは、小船井修一PGの講演「2019年規定審議会を見据えて」を基に進行しました。2日目は、平原太鼓のパフォーマンスで開幕。エジプト考古学者の吉村作治氏による記念講演「エジプト文明からみた地球環境」は一般公開です。懇親会場には、十勝の食材を集めた高さ4.5mのタワーを設置。帯広のソウルフード・豚丼などを満喫、タワーの食材は全て参加者に配布し、大変喜ばれました。



第2830地区

2018年9月28～29日
弘前文化センターほか
ホスト 弘前RC 登録者 695人

今井高志ガバナー 弘前RCとして7度目のホストを務めた今大会、初日の会長幹事会は、山本和則RI会長代理のロータリーの神髄に触れる講演を聴きました。2日目、元東京都知事・猪瀬直樹氏の記念講演「この国のゆくえ」は一般公開。また、当地区と友好関係にあるタイ・第3330地区のウチヤイ・マニーワラキャラケットPGからの水事業の報告は、立錐の余地もない会場を大きな感動に包みました。大会中、書道家の吉澤秀香氏がガバナーの名前から「志」の一字を揮ごう。縦横5mの大書は、大懇親会の場に彩りを添えました。



第2840地区

2018年10月6～7日
館林市文化会館
ホスト 館林RC 登録者 1,173人

宮内敦夫ガバナー 初日の地区指導者育成セミナーでは、高野孫左エ門RI会長代理が基調講演、続いて、森田均PGが「ロータリアンのための危機管理」をテーマに講演しました。2日目は地元の県立館林高校吹奏楽部の演奏で開幕。宮内ガバナーからは「時にインスピレーションとなり、世界に奉仕する行動人となり、社会貢献の実をあげましょう」との呼び掛けがありました。また、東洋大学副学長・北脇秀敏氏が「開発途上国への生活環境の向上を目指して」と題して講演。最後は懇親会で、会員同士、友情の輪をさらに広げました。

縁あってロータリーに触れた若者たち。彼らはいま、何を思い、どんなことに挑戦しているのでしょうか。

今、プロマジシャンです

元インターアクター 伊藤 猛

高校生の頃、インターアクターとして台湾に2度研修に行きました。その際、現地でマジックを披露し、グローバルな感覚を得たことが、現在年間数カ国で行うマジックの仕事につながっています。もし、私が台湾研修



に行っていなかったら、海外で活動していなかったと思います。この機会をくれた、両親やロータリークラブに感謝しています。さらに、インターアクトクラブのイベントを企画・運営し、例会などで司会を経験したことで、今では舞台演出、イベントなどへのマジシャンの派遣、司会、イベントプランニングなど、幅広く活動することができます。これまでに、音楽デュオ・コブクロの曲「奇跡」やハリウッド映画「グランドイリュージョン」の宣伝動画制作、テレビ番組出演など、企業と業務提携し、さまざまなことに携わっています。

大人になった今、「ボランティア活動をしていて良かった!」「ロータリークラブの支援があって良かった!」と心底感じています。支えてくださる人々、応援してくださる人々に感謝をしながら、今後もさまざまなことに挑戦し、世界で活躍していきたいと思います。

新潟県新発田市出身。プロマジシャン、イベントプロデューサー。新発田中央高校IAC元会員、2013-14年度第2560地区優秀インターアクター。東京都在住。趣味は映画、グルメ。

世界を舞台に羽ばたく

ローテックス 稲垣ゆりか

高校生の時「何か人と違った経験をしたい」と思い、青少年交換プログラムに応募しました。派遣先のドイツでは、世界中から集まった仲間と交流し、海外の友人ができ、自分の視野が大きく広がりました。大学は立命館アジア太平洋大学に進学。経営学、英語、スペイン語を専攻し、主にアジア出身の学生と共に勉強しました。ここでは青少年交換とは違った経験を積みました。

1年間休学してアメリカ西部縦断やオーストリアのウィーンで語学留学を経て、これまでの経験が生かせる国際的な仕事をしたいと考えるようになりました。海外での経験を通して戦争や政治問題について考えることが多くなり、ふと、青少年交換の派遣前にオリエンテーションで耳にした「世界中のみんなが友達であれば戦争は起こらない」という言葉を思い出しました。



そこで、海外とつながる職場で国際交流や仕事をすることで、世界がより住みやすくなるようにと考え、大使館勤務を志しました。

そして9月から、在オーストリア日本国大使館に勤務しています。日本政府と現地企業との間に立ち、ドイツ語を使って働いています。描いた夢が現実となり、うれしい気持ちがある半面、社会人になったばかりで不安もありますが、自分を信じて精いっぱいがんばります。今後はさらに広い世界で活躍できるよう、次のステップにつなげていきたいです。

静岡県浜松市出身。2012-13年度第2620地区青少年交換学生としてドイツに派遣(スポンサークラブ: 浜松南RC)。別府北IAC元会員。オーストリア在住。趣味は旅行、ドライブ、スポーツ。

●皆さんの周りの若い人を紹介ください！ ロータリーのプログラムに参加したことのある10~30代までの若者（現役、学友どちらも可）を『友』編集部にご推薦ください。記入用紙は『友』ウェブサイト www.rotary-no-tomo.jp からダウンロードできます。



周知すること

オランダ ハーグ・ニアスポートRC

THE ROTARIAN 12月号から

創立：2018年
創立会員：20人
現在会員：27人

ニュースレター：ハーグ：

ニアスポート（ニュースゲート）は、国内外のジャーナリストや政治家、ロビイストたちの交流の拠点として利用されているハーグのプレスセンターです。ここでは、非公式会議や記者会見や講演などが開催されます。プレスセンターを拠点とするこの新しいロータリークラブは、地の利を生かしてネットワークから人脈を広げることで、クラブ自体がニュースになることを狙っています。

フリーの通信アドバイザーのジャン・ウィルム・ウィツさんは4年前、転職でハーグに移住しました。ユトレヒトクロームレンRCの元会員だった彼が、新しいロータリークラブを探していた時に、パストガバナーのワター・バン・パトンさんが、長い間、オランダの中心地であり、国際影響力のあるハーグで新しいクラブを創りたいと思っていたと知りました。

ウィツさんは、職場の同僚や仕事仲間、そして何人かの才気ある移住者たちに声を掛け、ゼロからクラブを始めるのを手伝う気があるか尋ねました。

「会員候補者はロータリー歴がほとんどなく、ロータリーを何か偉い人のものと思っていたため、尋ねられてむしろ驚いていました」

そして、2017年9月にクラブの創立メンバーを集めました。「ロータリーの経験があるのは私だけでした」と、ウィツさんは言い、「私のエレベーターピッチ（短時間で効果的なプレゼンテーションをする技）が役に立ちました」と、くすくす笑いながら付け加えました。

ニアスポートという場所で金曜日に昼例会を開くということは、クラブにはコミュニケーション関係の仕事を持つ会員候補者がたくさん身近にいるということです。「彼らは皆、実に有力なコネがあります」と、ウィツさんは言います。「しかも、彼らはシャイではありません。最初から私たちは、ロビー活動の集まりのように見られるのを避けたいと考えていました。従って私たちは、弁護士や監査役、コンサルタント、ヘッドハンター、文化界と関係があるような人々を探しました」

ロータリーに入会し、国会議員や首相でさえ、ファーストネームで呼ぶ親しい間柄となれるのは、大きな利点です。「クラブの創立を手伝ってくれた人々とは、付かず離れず協力関係を築いています」と、ウィツさんは言います。

CLUB INNOVATION：

短期間でも長期間でもハーグに仕事で滞在している間、国内外問わず、誰でもロータリークラブに所属できるようにと考えられたのが、オランダのハーグ・ニアスポート・ロータリークラブ（RC）です。ハーグは、国連国際司法裁判所や国際刑事裁判所があるだけでなく、オランダ議会の中心地でもあります。このような土地柄で、クラブはあえてロータリーへの入会を考えたことのない人たちを新会員に迎え、ロータリークラブという格を高めました。

そのおかげで、クラブ創立間もない早い段階で、1つのプロジェクトを大成功させました。ハリケーン・イルマが2017年9月にセント・マーチン島に総額30億ドルの損害を引き起こした後、クラブはこの島でメディアの役割についての会議を開催。カリブ海の軽食とサルサダンスでもてなし、島にジャーナリズム教育の場を設けるための資金を2万3,000ドル以上も集めました。

会員のほとんどは40～50代で、3分の2が女性です。「ロータリークラブとしては、左翼政治家や貿易組合代表といった、『普通ではないかもしれない』会員や卓話者がいて、多様性に富んでいるといえます」と、ウィツさんは言います。

クラブは短期間で、長い道のりを経てきました。「最初はみんなためらいがあったのは事実です。会員増強に苦戦しているこの地域には既存の8つのクラブがあります。幾つかのクラブは、競合することを恐れていました」と、ウィツさんは言います。ハーグ・ニアスポートRCの会員でロータリーを経験したことがある人がほとんどないことによって、周囲の恐れは和らぎました。

「何かを始めるのを恐れるべきでありません」と、ウィツさんは言います。皆さんも、彼の言葉を引用することができます。

—BRAD WEBBER



左上：大きな熱意で少ない人数を補います。上：左から、ワター・バン・パトンさん、ジャン・ウィルム・ウィツさん、2017～18年度ガバナーのハリエット・バーリーさんは、クラブの創立をたたえます

あなたのクラブはどのような革新的な

取り組みを図っていますか？

hensyu@rotary-no-tomo.jpまでお知らせください。



今月はクロスワード。パズルは一般的な問題で、ご家族の方も楽しめます。ただし、二重枠に入った文字を入れてできた言葉とロータリーには少し関係があります。どんな関係かな。ロータリーのこと、ちょっとずつ学ぼう。

パズル制作／ニコリ

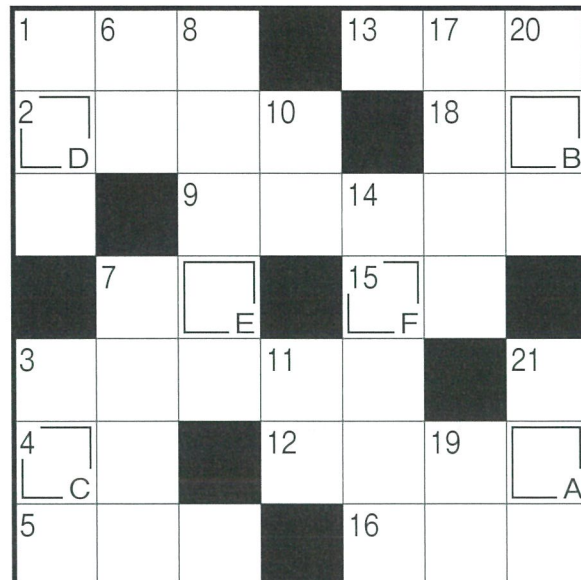
問 题 二重枠に入った文字を A から F の順に並び替えてできる言葉は何でしょう？

ヨコのカギ

- 1 12月の異称。走り回って忙しそうな感じ
- 2 婚礼の席などで、お茶の代わりに出される
- 3 首都はクアラルンプール
- 4 自分のことを上げる場所？
- 5 行政に携わる「先生」
- 6 パイプもチューブも
- 7 何でも知っているような人
- 8 お初にお目にかかるメンバー
- 9 ことわざでは嘘から出る
- 10 うまくやるテクニック
- 11 「手前みそですが」と言ってする
- 12 キロとギガの間

タテのカギ

- 1 儀式をつかさどるカトリックの聖職者
- 3 独特の伝統を持つ獵師。秋田のが有名
- 6 窓や眼鏡のフレーム
- 7 鮮やかな赤
- 8 すべるように曲がる変化球
- 10 冬の野山を白く染めるもの
- 11 身中に虫がいる？
- 14 大丈夫大丈夫、と自らに言い聞かせる



答 A B C D E F

- 17 日本人の主食を保存しておく入れ物
- 19 ヒキガエルのこと
- 20 脚本の、セリフとセリフの間にある
- 21 冬日とは、最低——が氷点下になった日のこと



毎月10人に『ロータリーの友』
名前入り木製パズルをプレゼント！！



※パズルは3種類あります（種類はお選びいただけません）

◆パズル de ロータリー応募方法◆ 郵送での応募は郵便はがきに、①「12月号の答え」②名前 ③所属クラブ ④今月号で印象に残った記事をお書き添えの上、〒105-0011 東京都港区芝公園2-6-15 黒龍芝公園ビル4階（一社）ロータリーの友事務所P係までお送りください。④に関する回答は、「声」欄（縦組みP32）に転載させていただくことがあります。会員以外のご応募も大歓迎です。
WEB応募は下記のURL、または右の2次元バーコードから。
rotary-no-tomo.jp/puzzle.php



◆締め切り◆ 2019年1月10日（木）必着

●パズル de ロータリー（9月号）の答えと当選者は、横組みP40に掲載しています。

詰め碁

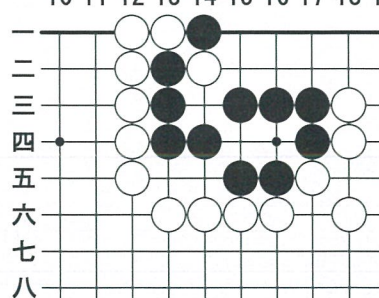


出題 日本棋院

問題 黒先・生きる急所はどこでしょう。
コウは失敗です。
(3分で初段)

●詰め碁の解答は、P41に掲載しています。
(※詰め碁にはプレゼントはありません)

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19





ロータリーがGPEIに参加表明した フィラデルフィアで 世界ポリオデー開催

10月24日、アメリカ・フィラデルフィアのCollege of Physicians of Philadelphiaで世界ポリオデーイベントが開催されました。フィラデルフィアは、ロータリーがGPEI（世界ポリオ撲滅推進活動）への参加を発表した1988年の国際大会の開催地でもあります。会場にはGPEIパートナー団体の代表者をはじめ数百人が集まった他、インターネットを通じ世界で数千人がこのイベントを視聴しました。

ロータリー財團管理委員会のロン・バートン委員長は、「ロータリーはここフィラデルフィアでポリオ撲滅への募金目標を2倍にすると発表。結果的に2億4,700万ドルを集めるに至りました。ポリオ撲滅活動は長期戦であり、数々の課題に突き当たるであろうことは、当初から分かっていました。しかし、撲滅が可能であるという確信は、当時も今も変わりません。30年前、ポリオ撲滅を約束し、この活動に乗り出した組織の一員であることを、私は誇りに思いました」と述べました。

GPEIでは、ロータリーの他に世界保健機関(WHO)、UNICEF(国連児童基金)、米国疾病対策センター(CDC)、ビル&メリンダ・ゲイツ財



団が主要パートナーとなっています。

GPEIは、その発足当初から、数百万人のボランティアや保健従事者の研修と動員、との保健活動も手の届かなかつた地域での予防接種活動、医療が不十分な地域での保健介入、ポリオの症例とウイルスの世界的な監視の強化などに力を注いできました。

イベントでは、ゲイツ財團ワクチン配給チームのシニアオフィサーのリー・ヘッグさんが、ビデオインタビューでポリオ撲滅のこれまでと今後の課題について講演。子どもにワクチンを投与するために治安の悪い地域で活動する保健従事者たちをたたえるとともに、「現在もポリオ症例が報告されているパキスタンとアフガニスタンでは、紛争や治安の不安定という大きな課題に直面しています。こうした問題を解決する新たな方法を見つけなければなりません。周辺にある交通要所や通過地点での予防接種が重要です」と述べ、「手段も最後までやり抜く粘り強さもあります。そして、目標を必ず達成できるという自信を今も持ち続けています」と付け加えました。

質疑応答では、パキスタンのWHOサーベイランスオフィサー、ウジャラ・ナイアさんが、ウイルス追跡の重要性について説明。ウイルスの伝播を食い止めるには、保健従事者がポリオウイルスに先回りする必要があること、パキスタンでは世界最大のポリオ環境監視ネットワークが築かれていることを話しました。「厳しい仕事です。しかし、私たちには政府、諸団体、地域社会のネットワークがあり、行く先々

でウイルス検査ができます。ですから、ポリオがあればそれを確実に把握できる自信があります。パキスタンでは大きな成功を取めつつあります」。同国で一時306件に急増していたポリオ。今年に入ってからはわずか4件だけです。

その他、有名なシェフでポリオサバイバーであるaina・ピンクニーさんが自らのポリオ経験について話し、『Time』誌シニア編集者のジェフリー・クルーガーさんが、ナイジェリアでのロータリーのポリオ撲滅活動に同行取材した体験を語りました。

さらに、ロータリー制作のドキュメンタリー映画『Drop to Zero』の一部のシーンと、最新のバーチャルリアリティー(VR)映像『Two Drops of Patience』の上映も行われました。

ポリオの認知度向上や募金のために世界各地で行われている活動も紹介されました。インドのデリーでは、2,000人ほどの会員がポリオ撲滅の旗やステッカーを付けた車や自転車で市内を走り回りました。エジプトでは、ロータリアンが「End Polioフェスティバル」を開催し、ロードレース、献血、コンサートを行い、数千人の来場者を集めました。

-Ryan Hyland

今後のR I 国際大会

2019年6月1～5日

ドイツ・ハンブルグ

(以下予定)

2020年6月6～10日

アメリカ・ハワイ州ホノルル

2021年6月12～16日

台湾・台北

統計

全世界ロータリアン総数

1,220,622人

クラブ数 35,855 クラブ

地区数 538 地区

国と地域 200 以上

ロータークト会員数 148,360 人

クラブ数 9,320 クラブ

国と地域 160 以上

インターラクト会員数 534,773 人

クラブ数 23,250 クラブ

国と地域 150 以上

2018年10月17日現在



国際大会へのカウントダウン 自転車でハンブルグを観光

ハンブルグには「自転車の街」としての歴史が根付いています。大半が平地で、自転車のインフラが整備されているこの地は、自転車で探索するのに理想的な街です。2019年6月1～5日開催のロータリー国際大会で、私たちはこの街を訪れるロータリアンには、ハンブルグ観光の多彩なオプションが待っています。

小旅行なら、レンタサイクル・StadtRAD (stadtrad.hamburg.de) で、市内120カ所のサイクルポートで自転車をレンタルできます。最初の30分間は無料で、それ以降は、1分8セント。または1日12ユーロでレンタル可能です。StadtRADシステムを利用するには、まずオンラインでクレジットカードを登録。また、ヨーロッパで使える携帯電話も必要です。

レンタサイクルショップの多くが市内の観光ツアーや、郊外の日帰り旅行を用意しています。お薦めは Hhcitycycles.de/en や hamburg-radtour.de (ドイツ語のみ)。長期の旅には、旅程の計画に役立つ komoot.com というアプリが便利です。最近人気のオプションは、電動自転車のレンタル。小型の電動機搭載でアシストしてくれます。

注意が必要なのは、ハンブルグのサイクリストのマナー。かなりの飛ばし屋が多く、しかも道を譲ってくれません。歩行者は常に自転車に気を付け、自転車・歩行者道では必ず右側を歩きましょう。自転車のベルを聞き逃さないように。後ろからベルを鳴らす音が聞こえてきたら、たぶん間違った側を歩いているのかもしれません。

— STEFAN MEUSER

2019年ハンブルグ国際大会の参加登録はこちら riconvention.org



ロータリー財団管理委員長からのメッセージ
2018-19年度ロータリー財団管理委員長
ロン D.バートン

多くの人にとて、12月は一年を振り返る時です。新年に立てた誓いを思い返し、実際の成果と比較します。時には、思っていた以上のこと達成遂げたと気付くこともあります。そして、新たな年に向けて考え始め、さらなる高みを目指そうと決意するのです。

自分たちの大切な存在に思いをめぐらす季節です。家族ほど大切なものはいません。感謝の心を持って私たちは愛する人々、愛してくれる人々のことを思います。ロータリアンにとって、その思いは世界中の人々に向かられます。私たちにとって家族とは血縁者だけではなく、ロータリーを通じて長年友情を育んできた数多くの友人も含むからです。一人一人が池に投げ込まれた小石のように、波紋を広げていきます。私たちの波紋と家族や友人の波紋とが交われば、本当に大きな影響を世界に及ぼすことができるのです。

また、私たちや他の方々の支援のおかげで存在する、数々の団体について思いをはせます。彼らの活動を支えてより良い世界をつくるために、私たちはそういう団体を自発的に支援し、時間と才能と大切なものをふんだんに注ぎ込んでいます。こういった活動を通じて、ロータリーファミリーはさらに大きく育っていくのです。

私たちの家族や私たちの持つ影響力は、ロータリー財団への搖るぎない支援を通じて年々、成長し続けます。協力し合うことで相乗効果が生まれ、一人の人間が真の変化を生み出すことができます。みんなが一つの目的のために団結し、尽力すれば、実現できることに限界はありません。その中で絆が深まり、今よりもさらに結び付きの強い家族となっていくのです。

この特別な季節に、家族や人生の大変なことを思う時に、ロータリーへの遺贈についてご一考ください。今こそ、財団がこの重要な仕事を未来へと受け継いでいくように、永遠の約束を交わす時です。

Ron D. Burton
財団管理委員長



ROTARY

お知らせ

新インタークトクラブ

立花高校

(2700・福岡県・博多イブニング)

結成: 2018年4月15日 会員数: 17人

事務所: 〒811-0213 福岡市東区和白丘2-24-43 立花高等学校内

会長: 二宮浩吉郎 幹事: 野中綾人

インタークトクラブ名称変更

西京附属中学校・高等学校→京都市立西京高等学校・附属中学校

(2650・京都西)

承認: 2018年7月25日

滝川第二高等学校→滝川第二中学校・高等学校 (2680・神戸西神)

承認: 2018年9月26日

『友』誌ご購読数変更についてのお願い

①今年度『友』誌下半期分(2019年1~6月号)の減部については、2018年12月5日までに直接、友事務所へご連絡をお願いいたします。

②1月号の発行部数決定や発送準備の都合上、12月6日以降の1月号減部はご容赦ください。

③12月6日以降の会員数変動による減部は、2019年1月10日までにご連絡いただければ、「2月号~6月号」の減部として対応いたします。

④1月11日以降にご連絡いただいた減部は全て、次年度7月号からになりますので、ご了承ください。

⑤追加購読のお申し込みは、残部がある限りお受けいたします。

⑥部数変更のご連絡がない場合には、2018年12月号と同じ部数を送付させていただきます。

定価 200円+消費税(送料込)

◆訂正 本誌10月号横組みP42ロン・バートン稿、上から6行目国際連盟→国際連合、縦組みP13中段前から7行目建国→建国へ訂正します。

地区別クラブ数・会員数一覧表

(2018年9月末現在)

地区	R C数	会員数	17年9月末会員数
第2500地区	67	2,319	2,317
第2510地区	69	2,618	2,627
第2520地区	79	2,272	2,301
第2530地区	65	2,382	2,421
第2540地区	42	1,142	1,134
第2550地区	51	1,780	1,758
第2560地区	56	2,129	2,133
第2570地区	51	1,648	1,648
第2770地区	74	2,607	2,608
第2790地区	83	2,895	2,848
第2800地区	49	1,614	1,628
第2820地区	55	1,964	1,990
第2830地区	41	1,207	1,207
第2840地区	45	2,136	2,120
第2580地区	70	3,060	3,108
第2590地区	56	2,045	2,070
第2600地区	54	1,976	1,982
第2610地区	64	2,682	2,680
第2620地区	79	3,035	3,059
第2630地区	75	3,209	3,190
第2750地区	99	4,808	4,811
第2760地区	85	4,951	4,893
第2780地区	68	2,444	2,371
第2640地区	69	1,853	1,910
第2650地区	96	4,645	4,664
第2660地区	81	3,655	3,667
第2670地区	74	3,085	3,040
第2680地区	73	2,798	2,823
第2690地区	66	3,085	3,088
第2700地区	61	3,246	3,218
第2710地区	73	3,344	3,330
第2720地区	75	2,488	2,469
第2730地区	66	2,411	2,391
第2740地区	57	2,257	2,259
34地区合計	2,268	89,790	89,763

日本のロータリー

会員概数 89,525人

クラブ数 2,259

(左の表中34地区合計から、第2750地区のP Bグループを引いた数です)

ガバナー月信より 2750 クラブ数・会員数は、P B グループ 9 R C 265人(北マリアナ諸島・グアム・ミクロネシア・パラオ)を含みます。P6「日本のロータリー」数は34地区合計からP B グループを引いた数。17年9月末 P B グループ 9 R C 会員数 282人。

地区会員数修正

本誌9月号横組みP48(6月末)表中、2650:4,571人、34地区合計会員数:88,065人、表外とP6「日本のロータリー」最終行会員数87,785人。同

10月号横組みP43(7月末)表中、2520:2,252人、2650:4,628人、34地区合計会員数:89,219人、表外とP6「日本のロータリー」最終行会員数88,948人。同11月号横組みP40(8月末)表中、2560:2,125人、2580:3,070人、2610:2,675人、2650:4,634人、34地区合計会員数:89,601人、表外とP6「日本のロータリー」最終行会員数89,331人。

ご案内 左記一覧表は、3つのゾーン順で色分けしてあります。表中の左端の色と、横組みP39奥付の日本ロータリー分布図の色を対照し、ご覧ください。

*友ウェブサイトの「ロータリー資料館」にデータ修正後の表を掲載しています。

ロータリーの友 
Home Page www.rotary-no-tomo.jp

ロータリーの友

1月号主要記事予定

横組み 職業奉仕月間 特集 私の職業奉仕

縦組み 日本で一番大切にしたい会社

元法政大学大学院教授 坂本光司

クラブを訪ねて 小倉東R C

Rotary



ご投稿・お問い合わせは――

〒105-0011 東京都港区芝公園2-6-15 黒龍芝公園ビル4階

一般社団法人ロータリーの友事務所 Tel.03-3436-6651 Fax.03-3436-5956

編集部メール hensyu@rotary-no-tomo.jp 管理部メール keiri@rotary-no-tomo.jp

ロータリーの友ウェブサイト www.rotary-no-tomo.jp

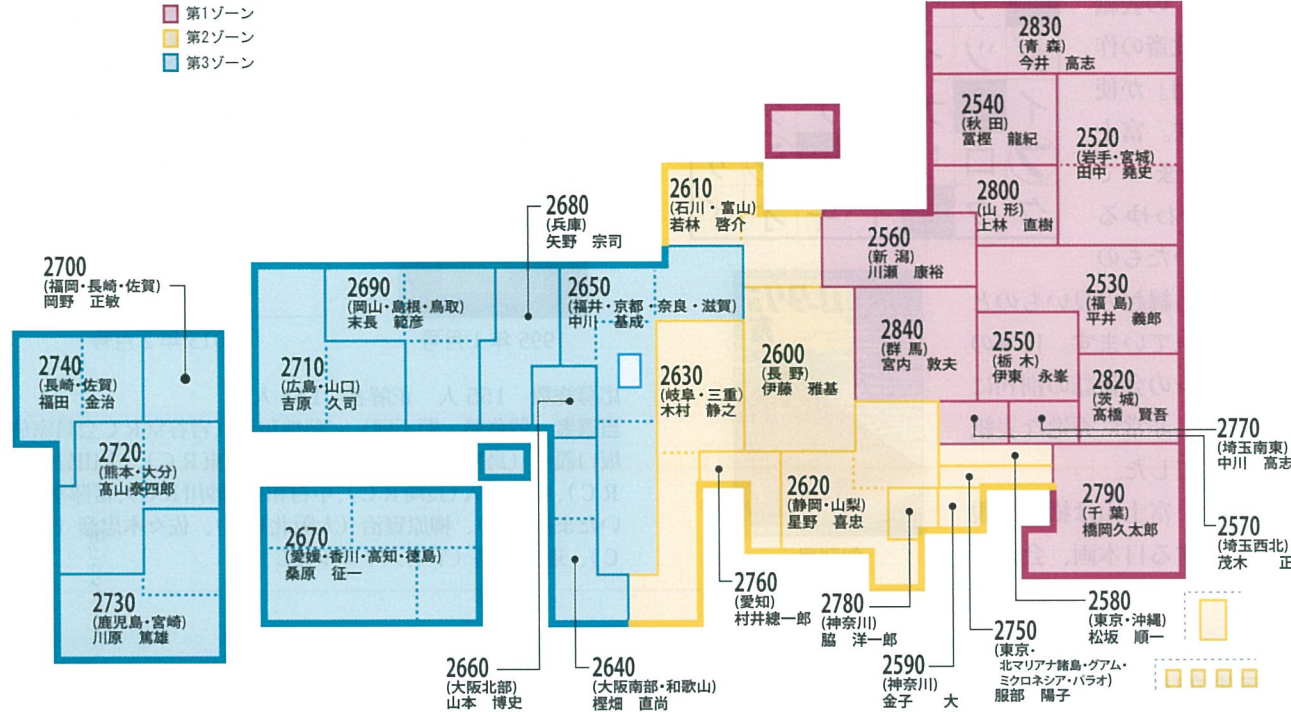


日本ロータリー分布図 ROTARY DISTRICTS

○○○○○○
○○○○○○
○○○○

地区
テリトリー
ガバナー名

■ 第1ゾーン
■ 第2ゾーン
■ 第3ゾーン



ロータリーの友ウェブサイト www.rotary-no-tomo.jp に各地区のホームページをリンクしています。

月刊 ロータリーの友

第66巻 12月号

2018年11月30日印刷 2018年12月1日発行

一般社団法人
ロータリーの友事務所

■ 社員 石黒 慶一 (鶴岡西)
三木 明 (姫路)
松坂 順一 (東京葛飾東)
服部 陽子 (東京広尾)
脇 洋一郎 (茅ヶ崎湘南)
山本 博史 (大阪南)

■ 理事会

代表理事 片山 主水 (名古屋東南)
理 事 鈴木 宏 (宇都宮北)
上野 孝 (横浜)
安平 和彦 (姫路)
片岡 信彦 (土浦南)
橋本 長平 (京都東)
清水 良夫 (横浜)
柳谷 悅磨 (能代)
田山 雅敏 (上野東)
柳澤 光秋 (高知東)
新本 博司 (那覇)
浅田 豊久 (東京六本木)
横山 武志 (東京北)
中里 公造 (川口モーニング)
堀口 昇治 (東京西)
野中 茂 (川崎)
津村 政男 (東京臨海東)
渡辺 誠二 (東京みと)
野崎 恵子 (川崎鶯沼)
監 事 小川 湧三 (川崎鶯沼)
宮嶋 康明 (新千葉)

■ 職員

所 長 渡辺 誠二 (東京みと)
編集長 野崎 恵子

編 集 稲川 やよい

黒野 穂二

山名 愛

飯田亜由香

熊谷健太郎

管 理 富澤 美子

半田 弥生

福元菜穂子

振込銀行 三井住友銀行浜松町支店

口座番号 (普通) 7450015

郵便振替 口座番号 00180-8-694591

印 刷 大日本印刷 (株)

表紙印刷 半七写真印刷工業 (株)

一般社団法人ロータリーの友事務所

〒105-0011

東京都港区芝公園 2-6-15 黒龍芝公園ビル4階

電話 03-3436-6651

FAX 03-3436-5956

編集部メール hensyu@rotary-no-tomo.jp

管理部メール keiri@rotary-no-tomo.jp

ウェブサイト www.rotary-no-tomo.jp

定価 200円+消費税(送料別)

落丁本・乱丁本は一般社団法人ロータリーの友事務所までお知らせください。本文・写真などの無断転載・複製を禁じます。

「パズル de ロータリー」(9月号)の答え

9月号の答え「フジサン」

答えは「富士山」です。1953年1月に創刊された『ロータリーの友』の表紙には、葛飾北斎の作品「凱風快晴」が使われています。富士山が赤く染まって見える、いわゆる赤富士を描いたもの

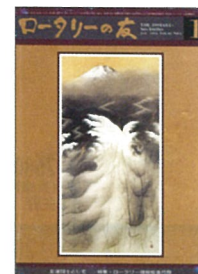
で、古くから縁起の良いものとして親しまれています。日本のロータリアンの会報誌の創刊にふさわしい、非常に秀逸な表紙となっていました。

その後も、富士山は横山大観をはじめとする日本画、会員の

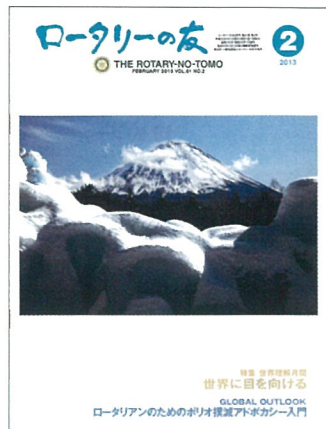


創刊号

絵画や写真などで『友』の表紙を飾ってきました。ちなみに日本のロータリー100周年を祝う記念バッジのデザインがこのたび発表されましたが、そのモチーフにも富士山が使われています（詳細は横組みP26を参照してください）。



1995年1月号



2013年2月号

応募総数 155人 正解者 154人

当選者（敬称略・順不同）／菊地和江（岩谷堂RC会員家族）、坂口義孝（鳥栖RC）、浅野辰之（石巻東RC）、太田昇（板柳RC）、藤田智久（長崎RC）、中村和弘（砂川RC）、富澤幸弘（さいたま櫻RC）、柳原賢治（大阪北RC）、佐々木忠彦（武生RC）、近藤美里（千里メイプルRC）

編集部のあとがき

今月号は特集「子どもサイエンス実習」を担当しました。事務所内唯一の理系男子というのがその理由。確かにその“雰囲気”は醸し出しているつもり。でも実は数字が大の苦手。お釣りのやり取りがうまくできず、あたふたします。編集長には「本当に理系なの？」と問い合わせられます。そういえば他にもできなことがあります。口笛が吹けません。まあそんなにカッコつけることもないのでこれは良しとします。イヤホンが付けられません。付けられないというより、

うまくホールドできずすぐに外れてしまいます。耳の形が原因でしょうか？ 最近はましになりましたが、券売機やATMのタッチパネルが反応しません。そうだ、子どもの頃は自動ドアが開かずに困ったこともあります。機械にも嫌われてしまい、これで本当に理系男子と呼べるでしょうか？ と、完全に悩み相談になってしまった……

みなさんも“人には簡単にできることなのに自分には到底できそうにないこと”隠していませんか？（編集部 熊谷）

内外よろず案内

ハンブルグ国際大会日本人朝食会 中止のお知らせ

2019年6月にハンブルグで開催される国際大会の付随行事として、日本人朝食会を計画しておりましたが、諸般の事情により開催できなくなりました。

誠に残念ではありますが、ご理解のほどお願い申し上げます。

国際ロータリー理事
石黒 慶一
三木 明

全国に知らせたい 「情報」募集中！

内外よろず案内

「内外よろず案内」は同好会のイベントやチャリティー開催告知、会員同士の呼び掛けなど、ロータリアンに活用いただけるコーナーです。

情報は、編集部のメール
hensyu@rotary-no-tomo.jp へ
お寄せください。

募集中！



◆P35 詰め碁の答え◆

黒先 生き (16の一)

この問題に関するお問い合わせは、下記（公財）日本棋院認定係までお問い合わせください。

TEL : 03-3288-8723

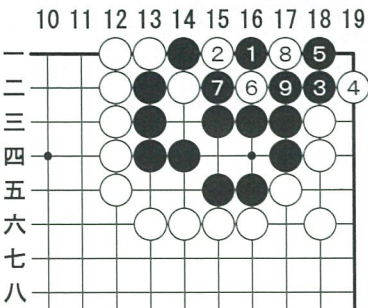
FAX : 03-5211-8814

◆解説◆

黒1のオキが生還への扉を開けます。白2と抜かれたとき黒3、5とハネサガる手順がうまい。白6のアテに対しては黒7と切って、白8取りに黒9でオイオトシです。

初手黒3は白1、黒4、白9で黒死です。また、初手黒7は白2と抜いて、黒1、白9の後、黒10と白2の一子を取り返してコウです。

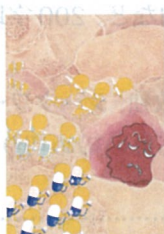
黒10 (2の左)



□表紙について

内日本000.1 おもてなしの旅 おもてなしの旅

イラストレーター おかドド



貧困や情報不足などから医療活動が追いつかず、苦しみや不安に陥っている人が今この瞬間も世界中にいることを思うと、日本には医療の仕組みや医学の発展に尽力した先人と、今なお尽力している人たちがいることに感謝せずにいられません。あ、体の中で日々戦っている免疫細胞にも感謝！

縦組みの表紙 クリスマス

イラストレーター ますこひかり

寒い寒い、と家路を急ぐ足も、いつの間にかどこからともなく流れてくる明るいメロディーに合わせ弾んでもしまう。

★★ 黙恋の愛

★★ 梅のさわやか

・・・・・



NEW GENERATION

国内外に476店舗

フードビジネスカンパニーです。



Storyteller tells the Story

物語コーポレーション

■東京フォーラムオフィス
〒107-0062 東京都港区南青山2-4-3 Tel.03-5414-5750
<http://www.monogatari.co.jp>

ご投稿をお待ちしています！『ロータリーの友』投稿規定



私の一冊 ★

会員おすすめの本(入手可能な市販書籍)を紹介。書籍名、作者名、出版社、発行年と推薦文(320字以内)。

声 ★★

『友』誌についての感想・意見を200字以内で紹介。
対象記事名を明記。発行月翌月の10日締め切り。

友愛の広場 ★★

エッセーや、海外ロータリークラブ訪問記、時局雑感など。1,000字以内。関連写真があれば添付。

わがまちの味 ★★

わが町自慢の郷土料理、変わった例会の食事、個人的な思い出の味などを紹介。

ロータリー俳壇・歌壇・柳壇

1か月に1人はがき1枚に3句(首)まで。作品の横にクラブ名・お名前・電話番号を記入。選者の方のご都合もあり、メール投稿はお受けできません。

ロータリー・アット・ワーク写真編 ★★

ロータリークラブ、地区、インタークト・ロータリアクトクラブなどの奉仕活動を写真で紹介。写真と150字程度の説明文。必ず活動日を入れてください。活動後1カ月以内にご投稿ください。

ロータリー・アット・ワーク文章編 ★★

内容は写真編と同じ。600字以内の原稿と関連写真を。

内外よろず案内

会員間の趣味の交換、催し物の案内など。200字以内。

パズル de ロータリー ★★

3種類のパズル(クロスワード、数独、シークワーズ)を毎号順番に掲載。プレゼント応募の締め切りは発行月翌月の10日。

★…友ウェブサイトから記入用紙をダウンロード可

★★…友ウェブサイトの投稿フォームから投稿可

情報もお待ちしています！

NEW GENERATION ★

ロータリーのプログラムに参加経験のある10~30代までの若い人(現役・学友)を紹介。推薦対象者(インタークター、ロータリアクター、青少年交換学生、財団奨学生、米山奨学生、ライラリアンなど)について編集部へご一報を。編集部から直接、当人へ原稿を依頼。

『クラブ週報』『クラブ会報』

クラブの『週報』『会報』をご送付ください。「卓話の泉」に掲載するほか、クラブ活動の参考としてご提供をお願いします。メール配信のクラブは、メーリングリストに『友』編集部メール hensyu@rotary-no-tomo.jp を加えてください。

送
り
先

一般社団法人ロータリーの友事務所

〒105-0011 東京都港区芝公園2-6-15 黒龍芝公園ビル4階
Tel. 03-3436-6651 Fax. 03-3436-5956
Eメール hensyu@rotary-no-tomo.jp

投稿方法、その他規定は友ウェブサイトで！

ロータリーの友
Home Page
www.rotary-no-tomo.jp



NEW GENERATION

ニュージェネレーション
皆さんの周りの若い人をご紹介ください！

横組み「NEW GENERATION」のコーナーでは、ロータリーのプログラムに参加したことのある10~30代までの若者を紹介しています。現役、学友いません。身近にいるロータリーに関わる若者を『友』編集部にご推薦ください。特にインタークターの推薦をお待ちしています。ロータリースタッフだけでなく、クラブや地区独自の奨学生の推薦も可能です。推薦者の記入用紙は友ウェブサイト www.rotary-no-tomo.jp からダウンロード可。編集部メール hensyu@rotary-no-tomo.jp へお寄せください。



※写真ならびに原稿は、友ウェブサイト、広報誌など、(一社)ロータリーの友事務所発行の出版物に掲載の場合があります。

第110回 国際ロータリーヤー次大会 2019

The 110th Rotary International Convention 2019 Hamburg

(開催地) ドイツ連邦共和国ハンブルク

特報

開催期間: 2019年 6月1日(土)~5日(水)

ハンブルク屈指のホテル、アトランティックケンピンスキーや6月1日~3日3泊分、各108部屋を確保しました。



A 2019年度 国際ロータリーヤー次大会参加

5日間

旅行期間 6月1日(土)~5日(水)
利用航空会社 フィンランド航空

旅行代金: 355,000円 (ビジネスクラス追加料金 374,000円)

ホテル一人部屋追加料金: 78,000円

各地(東京/名古屋/大阪)→ハンブルク③→各地

超多忙でありますながら、国際大会だけは参加したいと願うロータリアンのための
ツアーです。航空機、ホテル、食事(朝食)、専用バスは一流。質の高い旅行です。



B 大会参加とベルリン、 ゲーテ街道

6日間

旅行期間 6月1日(土)~6日(木)
利用航空会社 全日空

旅行代金: 483,000円 (プレミアムエコノミー追加料金 370,000円)

ホテル一人部屋追加料金: 87,000円

東京→ハンブルク②→ベルリン①→フランクフルト①→東京

6日間でドイツの政治・経済・芸術・文化・音楽等の本物を体験できるツアーです。
首都ベルリンとポツダム、ゲーテ街道の名所巡り、そしてライン下りは必見です。



C 大会参加とフランクフルト

7日間

旅行期間 5月30日(木)~6月5日(水)
利用航空会社 日本航空

旅行代金: 538,000円 (プレミアムエコノミー追加料金 370,000円)

ホテル一人部屋追加料金: 104,000円

東京→フランクフルト①→ベルリン①→ハンブルク②→カッセル①→東京

短期間ながら、ドイツの歴史、芸術、文化、政治等の大部分をカバーする、大
変内容豊かなツアーです。



D 大会参加とミュンヘン、 フランクフルト、ベルリン

9日間

旅行期間 5月27日(月)~6月4日(火)
利用航空会社 フィンランド航空

旅行代金: 668,000円 (ビジネスクラス追加料金 374,000円)

ホテル一人部屋追加料金: 139,000円

各地(東京/名古屋/大阪)→ミュンヘン②→ローテンブルク①→フランクフルト①→ベルリン①→ハンブルク②→各地

ドイツ旅行のゴールデンコース、ロマンティック街道とライン下り。ドイツの史上最も
重要なゲーテ街道からベルリンへの旅は、最高級のバスで疲れを感じさせません。



E 大会参加とフルシャワ、 クラクフ、アウシュビッツ、プラハ 10日間

旅行期間 5月26日(日)~6月4日(火)
利用航空会社 フィンランド航空

旅行代金: 698,000円 (ビジネスクラス追加料金 394,000円)

ホテル一人部屋追加料金: 156,000円

各地(東京/名古屋/大阪)→フルシャワ①→クラクフ②→プラハ②→ベルリン①→ハンブルク②→各地

主要訪問地はアウシュビッツ。現代のイスラエルを語るとき避けて通れないところ
で、世界中から年間約110万人が訪れます。



F 大会参加とパリ、ブリュッセル、 フランクフルト、ベルリン

10日間

旅行期間 5月27日(月)~6月5日(水)
利用航空会社 フィンランド航空

旅行代金: 696,000円 (ビジネスクラス追加料金 374,000円)

ホテル一人部屋追加料金: 198,000円

各地(東京/名古屋/大阪)→パリ③→フランクフルト①→ベルリン①→ハンブルク③→各地

大会を盛り上げようとする意欲的なロータリアンの集いです。多くのバスト
ガバナーがご夫妻で参加され、既に20数名様のお申込を頂いております。



G 大会参加とヘルシンキ、 ベルリン、フランクフルト

8日間

旅行期間 5月30日(木)~6月6日(木)
利用航空会社 フィンランド航空

旅行代金: 585,000円 (ビジネスクラス追加料金 374,000円)

ホテル一人部屋追加料金: 130,000円

各地(東京/名古屋/大阪)→ヘルシンキ①→ベルリン①→ハンブルク③→フランクフルト①→各地

ヘルシンキとベルリンを見学、ハンブルクで3泊の後日本人がめったに利用しない
メルヘン街道を南下。フランクフルト観光及びライン川クルーズの旅です。



H 大会参加と北欧3カ国めぐり (デンマーク、ノルウェー、スウェーデン) 10日間

10日間

旅行期間 5月26日(日)~6月4日(火)
利用航空会社 スカンジナビア航空

旅行代金: 685,000円 (ビジネスクラス追加料金 474,000円)

ホテル一人部屋追加料金: 157,000円

東京→ストックホルム②→ベルゲン②→オスロ①→コペンハーゲン①→ハンブルク②→東京

ノーベル賞で有名なストックホルムで2泊、フィヨルド観光の最重要地ベルゲンで
2泊、ハンブルクで2泊とお気軽に北欧の旅を楽しむことができます。



I 大会参加とドバイ

6日間

旅行期間 6月1日(土)~6日(木)
利用航空会社 エミレーツ航空

旅行代金: 456,000円 (ビジネスクラス追加料金 385,000円)

ホテル一人部屋追加料金: 113,000円

東京→ハンブルク③→機中①→ドバイ①→東京

地下資源(石油)が枯渇したドバイが世界の一流国に仲間入りしたのは何故。高層
ビルからの展望は、その謎を明かしてくれます。エミレーツ航空も快適です。



J 大会参加とアイスランド、 ベルリン

8日間

旅行期間 5月28日(火)~6月4日(火)
利用航空会社 フィンランド航空

旅行代金: 595,000円 (ビジネスクラス追加料金 374,000円)

ホテル一人部屋追加料金: 122,000円

東京→レイキャビク③→ベルリン①→ハンブルク②→東京

アイスランドは世界の長寿国の1つ。豊富な地下資源などで経済的にも世界の
トップクラス。1986年のレーガンとゴルバチョフの巨頭会談は有名です。

※ツアーパートナーは大会参加登録の手数料を無料とします。 ※ビジネスクラスをご希望の方はお早めにお問い合わせ下さい。空席状況で料金が変動いたします。

※ツアーパートナーの詳細は別途用意しております。ご希望の数だけお送りしますので、ご遠慮なくお申し出ください。



日洋航空株式会社

TEL 03-5774-5781 FAX 03-5774-5783

観光庁長官登録旅行業第334号 社団法人日本旅行業協会正会員 海外緊急事故支援システム会員

お問い合わせ先

>> フリーダイヤル: TEL 0120-347016 フリーファックス: FAX 0120-342315

〒107-0062 東京都港区南青山6-13-2ブルジョン南青山3階 MAIL: nas@nichiy-air.co.jp URL: www.nichiy-air.co.jp

総合旅行業取扱管理者: 金澤 拓平 担当: 浅田、根田、松尾、木全

ハンブルグ大会参加旅行 17コースのご案内【簡易版】

大会開催地:ドイツ・ハンブルグ(ハンブルグ・メッセ&コングレス)——大会期間:2019年6月1日(土)~6月5日(水)——

※コースのより詳しい行程につきましては弊社主催・ハンブルグ大会参加旅行パンフレットをご請求ください。

A	日本航空(JAL)で行く 大会開会式出席の旅 5日間 【成田↔ヘルシンキ区間は、JAL便利用】 6/1(土) ▶ 6/5(水) ●旅行代金 390,000円 東京・成田→(ヘルシンキ)→ハンブルグ③→(ヘルシンキ) [機中泊]→東京・成田
----------	--

大会開会式は、6月2日(日)に
ハンブルグ・メッセで開催されます
大会地では、ハンブルグ市内のホテルに宿泊
旅行代金(お1人様/エコノミークラス成田又は羽田発着・2名1室利用)
○内の数字は宿泊数 ()内は経由地 <直>は、直行便利用

A	エミレーツ航空で行く 大会地ハンブルグ 6日間 (ドバイ乗継便利用) スペシャル 5/31(金) ▶ 6/5(水) ●旅行代金 293,000円 東京・羽田(深夜発)→(ドバイ)→ハンブルグ③→(ドバイ) [機中泊]→東京・成田
----------	---

大会参加と KLMオランダ航空で行く
オランダ・ベルギーの旅 9日間
I 6/1(土) ▶ 6/9(日) ●旅行代金 **624,000円**
東京・成田→(アムステルダム)→ハンブルグ③→ブリュッセル→ブルージュ②→アムステルダム②→[機中泊]<直>→東京・成田

B	日本航空(JAL)で行く 大会地ハンブルグ滞在 7日間 【成田↔ヘルシンキ区間は、JAL便利用】[ラグジュアリーホテル利用:限定10室] 6/1(土) ▶ 6/7(金) ●旅行代金 557,000円 東京・成田→(ヘルシンキ)→ハンブルグ⑤→(ヘルシンキ) [機中泊]→東京・成田
----------	---

大会参加と エールフランス航空で行く
フランスワインの里 探訪(アルザス・シャンパーニュ地方) 10日間
J 6/1(土) ▶ 6/10(月) ●旅行代金 **650,000円**
東京・羽田→(パリ)→ハンブルグ③→(欧洲内都市)→ストラスブール②→ランス①→パリ②→[機中泊]<直>→東京・羽田

C	大会参加と ルフトハンザドイツ航空で行く 美しい中世の街々を巡る南ドイツの旅 9日間 6/1(土) ▶ 6/9(日) ●旅行代金 648,000円 東京・羽田→(ドイツ内都市)→ハンブルグ③→ミュンヘン①→フュッセン①→ローテンブルク①→フランクフルト①→[機中泊]<直>→東京・羽田
----------	---

大会参加と スペインの旅 10日間
(マドリード・グラナダ・バルセロナ)
K 5/29(水) ▶ 6/7(金) ●旅行代金 **767,000円**
東京→(欧洲内都市)→マドリード②→グラナダ①→(欧洲内都市)→ハンブルグ③→バルセロナ②→(マドリード) [機中泊]→東京

D	大会参加と ドイツ東部を訪ねる 6日間 (世界遺産リューベック・ポツダム・ベルリン) 6/1(土) ▶ 6/6(木) ●旅行代金 450,000円 東京→(欧洲内都市)→ハンブルグ②→ベルリン②→(欧洲内都市) [機中泊]→東京
----------	---

大会参加と 北スペイン バスク地方美食の旅 8日間
L 6/1(土) ▶ 6/8(土) ●旅行代金 **598,000円**
東京→(欧洲内都市)→ハンブルグ③→(欧洲内都市)→ビルバオ→サンセバスチアン①→ビルバオ②→(欧洲内都市) [機中泊]→東京

E	大会参加と オーストリア航空で行く オーストリア世界遺産満喫 8日間 6/1(土) ▶ 6/8(土) ●旅行代金 588,000円 東京・成田→(ウィーン)→ハンブルグ③→ウィーン→ザルツブルグ②→ウィーン①→[機中泊]<直>→東京・成田
----------	--

大会参加と フィンランド航空で行く
北欧3カ国と世界遺産・フィヨルドの旅 10日間
M 5/27(月) ▶ 6/5(水) ●旅行代金 **698,000円**
東京・成田→(ヘルシンキ)→ヘルシンキ②→ストックホルム①~(船中泊①)~ヘルシンキ①→ハンブルグ③→(ヘルシンキ) [機中泊]→東京・成田

F	大会参加と アルプス3大名峰とスイス大自然 10日間 5/27(月) ▶ 6/5(水) ●旅行代金 698,000円 東京→(欧洲内都市)→ジュネーブ→シャモニー①→ツェルマット②→グリンデルワルド②→チューリッヒ→ハンブルグ③→(欧洲内都市) [機中泊]→東京
----------	---

大会参加と フィンランド航空で行く
珠玉の中欧ハイライト3カ国周遊 10日間
N 6/1(土) ▶ 6/10(月) ●旅行代金 **677,000円**
東京→(欧洲内都市)→ハンブルグ③→プラハ①→チェスキー・クルムロフ①→ウィーン①→ブダペスト②→(欧洲内都市) [機中泊]→東京

G	大会参加と 全日空(ANA)で行く イタリアハイライト(ミラノ・ベニシア・フィレンツェ・ローマ) 10日間 5/27(月) ▶ 6/5(水) ●旅行代金 695,000円 東京・成田→(ブリュッセル)→ミラノ①→ベニシア①→フィレンツエ②→ローマ①→(欧洲内都市)→ハンブルグ③→(フランクフルト) [機中泊]→東京・羽田
----------	--

大会参加と フィンランド航空で行く
バルト3国 世界遺産を巡る旅 9日間
O 5/28(火) ▶ 6/5(水) ●旅行代金 **569,000円**
東京・成田→(ヘルシンキ)→ヴィリニュス②→リガ①→タリン①→(ヘルシンキ)→ハンブルグ③→(ヘルシンキ) [機中泊]→東京・成田

H	大会参加と ブリティッシュエアウェイズで行く 英国・湖水地方に泊まる旅 11日間 5/26(日) ▶ 6/5(水) ●旅行代金 725,000円 東京・羽田→(ロンドン)→エジンバラ①→湖水地方②→コッツウォルズ地方①→ロンドン②→ハンブルグ③→(ロンドン) [機中泊]→東京・成田
----------	--

大会参加と ターキッシュエアラインズで行く
スロベニア・クロアチア 11日間
P 5/31(金) ▶ 6/10(月) ●旅行代金 **698,000円**
東京・成田→[機中泊](イスタンブール)→ハンブルグ②→リュブリアナ②→ザグレブ①→ブリトビエ①→ドブロヴニク②→コトル→ボドゴリツア→(イスタンブール) [機中泊]→東京・成田

※上記の旅行代金の他に日本国内の空港施設使用料、燃油サーチャージ、現地空港諸税が別途必要となります。 ※ビジネスクラス利用の場合は、別途追加代金が発生致しますので、ご希望の場合はお問い合わせください。	
---	--

※この旅程は、2018年9月の最新情報を基に作成しておりますが、今後交通機関等の都合により変更される場合があります。
※お1人様1室ご利用の場合は、1人部屋追加代金が別途必要となります。
※最少催行人数は、コースによって10名様又は15名様
※添乗員:全コース同行します。

お問合わせ・お申込みは
旅行企画・実施



ボンド保証会員



旅行業公正取引
協議会会員



日本旅行
業者会
員



東日観光株式会社

総合旅行業者登録第270号 ◎一般社団法人日本旅行業協会正会員

電話 03-5148-1730 FAX. 03-5148-1827

担当: ロータリー室 大山、上藤、曾我、阿部 Eメール: rot@tonichi.co.jp

0120-444-654

総合旅行業者登録管理者とは、お客様の旅行を取り扱う支店での取扱いに関する責任者です。この旅行契約に関し、担当者からの説明にご不明な点があればご遠慮なく上記の登録管理者にお尋ねください。

* クラブ単位等で親睦を兼ねた特別コースの企画見積りも承っております、何なりとお申しつけくださいませ * 国際ロータリー年次大会参加旅行は最も経験豊かな当社にご用命ください。

声

9月号の

感想

『友』を読んで、「この原稿を書いた人にエールを送りたい!」「感動した」「知らなかつた」などの感想、「友」そのものに関するご意見などを紹介します。

【対象記事】
心は共に。地葉新司氏の「ロータリー希望の風奨学金」息の長いプログラムをどうするか（横 P 22～25）

【感想】あしなが育英会が2012年に発表した、東日本大震災による遺児の数は2000人余です。震災から7年半が経過し、当時生まれた子も小学生となりました。彼らが大学を卒業するまであと十数年あり、奨学金は大変な助けとなります。

仙台青葉RC 鈴木 宏

【対象記事】
トロント国際大会 女性が与えるインスピレーション（横 P 40～42）

【感想】女性の講演者が多かつたという点に、ロータリーが時代と共に変化している団体であることを感じました。ルワンダ大虐殺の被害者で、カナダに移住したマリア・ポール・アテマさんのスピーチに、「私の人生に変化をもたらしてくれたロータリーアンに感謝します」とあり、私たちが世界で良いことを行っている証拠だと感じました。ロータリアンであることを誇り思います。

静岡西RC 鈴木麻祐子

【対象記事】
特集「いつしょに笑顔（横 P 7～14）

【感想】誰もが生き生きと暮らしていく社会の実現に向けて、われわれは活動しなければならないと、強く感じました。

恵庭RC 三浦 孝治

【対象記事】
編集部のあとあがき（横 P 51）

【感想】いつも工夫を凝らした編集、ありがとうございます。クラブの雑誌委員として、「友」誌を熟読しています。これからも優雅に、そして懸命に頑張ってください。楽しみに読ませていただきます。

東京西北RC 市川 泰吾

【対象記事】
クラブを訪ねて 第2540地区・能代RC（縦 P 9～12）

【感想】休日に商店街をぶらぶら歩いていた社員をローターアクトクラブに入会させた話が気に入った。

石川RC 西牧 丈夫

【対象記事】
スピーチ・NPO法人インクルいわて理事長・山屋理恵氏の「子どもも大人も地域も育つ！ 包括的ごども食堂」（縦 P 4～8）

【感想】大変感動的なお話を聞きました。彼らは競争を前提とする社会で生きています。競争は経済発展や、社会の活性化の原動力であると思います。しかし、優しさがなければ、生きいくに値しないのだと痛感させられました。柏RC 根本 健一

【対象記事】
友愛の広場 丸亀RC・横田龍男氏の「見て見ぬふりをしないことは」（縦 P 15）

【感想】社会がおかしくなっていると感じるので、幼い時からの育て方が重要。しっかりと命の大切さを教えていかねばと思います。

小松東RC 勝木 育夫

【対象記事】
卓話の泉 佐藤亘氏の「家の防犯対策」（縦 P 18）

【感想】「ごみの収集日が守られない地域は、侵入者に狙われやすい」という話が、とても印象に残りました。

高畠RC 梅津陽一郎

【対象記事】
卓話の泉 宇都宮典生氏の「清涼飲料の今昔」（縦 P 19）

【感想】日本の清涼飲料水はペリーティーが持ち込んだとか、レモネードの「レ」を「ラ」と思ったとか、その仕事に携わる人が聞かせてくれる、これは職業奉仕ですよね……。

焼津南RC 村松 晴一

ROTARY AT WORK



選手たちの健闘をたたえ、表彰

ムの計9チームの参加を得て、7日に予選リーグ、8日に決勝リーグを行い、普段は公式戦に出場する機会の少ない10歳以下の選手たちに試合を経験してもらいました。

また、試合前日の6日は竿燈祭りにて秋田市民バーレードへの参加と観覧。7日の試合後にはバーベキューときりたんぼを味わい、なまはげ太鼓の実演など、秋田を楽しんでもらいました。

サッカー支援事業はクラブの青少年奉仕事業として定着し、会員の参加、協力も年々増大しています。強豪チームを誘致し、試合を経験することによって子どもたちの自信や向上心を育み、出会いや気付きを得る。また、秋田への愛着を創出する機会として、保護者からも大変喜ばれています。

元気に一生懸命プレーする子どもた

ちの未来を後押しできるよう、今後もこの活動を続け、発展させていきたいと思っています。

(岩瀬浩介・記)

第70回バレー ボール大会
選手も会員も笑顔で参加
高山西ロータリークラブ
第2630地区・岐阜県

「高山西RC杯争奪高山市ソフトミニバレー ボール大会」(年2回開催)が、8月26日の開催で第70回を迎えるました。ソフトミニバレー ボールは軟らかいボールを使ったバレー ボールで、生涯を通して楽しめるスポーツです。今大会には5部門40チーム約190人が参加。最年少が高校生、最高齢が73歳と幅広い年齢層で、親子3代での参加や、青少年交換学生の姿もありました。各チームが優勝を目指し、白熱した試合が繰り広げられました。

当クラブは第7回大会から後援を始め、長年にわたり選手の皆さんと交流してきました。今回は第70回の記念事業として、初心者講習会「ソフトミニの集い」を開き、競技の経験がなく、チームに所属していない市民らに参加を呼び掛けました。当クラブからも10人が参加し指導を受け、プレーを楽しみました。最初は、慣れないボールに

ちの未来を後押しできるよう、今後もこの活動を続け、発展させていきたいと思っています。

(岩瀬浩介・記)

「高山西RC杯争奪高山市ソフトミニバレー ボール大会」(年2回開催)が、8月26日の開催で第70回を迎えるました。ソフトミニバレー ボールは軟らかいボールを使ったバレー ボールで、生涯を通して楽しめるスポーツです。今大会には5部門40チーム約190人が参加。最年少が高校生、最高齢が73歳と幅広い年齢層で、親子3代での参加や、青少年交換学生の姿もありました。各チームが優勝を目指し、白熱した試合が繰り広げられました。

当クラブは第7回大会から後援を始め、長年にわたり選手の皆さんと交流してきました。今回は第70回の記念事業として、初心者講習会「ソフトミニの集い」を開き、競技の経験がなく、チームに所属していない市民らに参加を呼び掛けました。当クラブからも10人が参加し指導を受け、プレーを楽しみました。最初は、慣れないボールに



第70回を迎えたソフトミニバレー ボール大会

子ども食堂でうな丼を提供
吉川中央ロータリークラブ
第2770地区・埼玉県

当クラブは昨年9月に創立したばかりの新クラブ。親睦活動、会員増強活動をしていく中、何か柱になる奉仕活動を行いたいと思い、会員一同で模索したところ、今話題になっている子ども食堂が吉川市に存在するという情報

を得て、訪問することにしました。子ども食堂がどのように運営されているのかを聞いたところ、スタッフからは食材の不足、調理器具、破損したことなどが分かりました。

この案件をクラブ理事会で議論した結果、7月20日の土用の丑の日に合わせ、破損した炊飯器を新品に交換。さらに、会長である私の仕事上のつながりから真空パックのウナギのかば焼き、お米30kgを提供し、当日は焼き立てのご飯でうな丼60食分を提供しました。夕食時にやってきた約50人の子どもたちは喜んで食べてくれました。

当クラブとしては今後も、地域社会への貢献として、子ども食堂を支援していくことを願っています。

(大村貴之・記)



子どもたちに、うな丼を提供

を得て、訪問することにしました。子ども食堂がどのように運営されているのかを聞いたところ、スタッフからは食材の不足、調理器具、破損したことなどが分かりました。

この案件をクラブ理事会で議論した結果、7月20日の土用の丑の日に合わせ、破損した炊飯器を新品に交換。さらに、会長である私の仕事上のつながりから真空パックのウナギのかば焼き、お米30kgを提供し、当日は焼き立てのご飯でうな丼60食分を提供しました。夕食時にやってきた約50人の子どもたちは喜んで食べてくれました。

当クラブとしては今後も、地域社会への貢献として、子ども食堂を支援していくことを願っています。

(村井有一郎・記)

施設の子どもたちとおしごと探検隊

長崎出島ロータリークラブ

第2740地区・長崎県



建築のブースで熱心に説明を聞く子どもたち

当クラブは毎年秋、長崎県下の児童養護施設の子どもたちを招き、「長崎県スポーツレクリエーションフェスティ」を開いています。この事業を通じて施設の職員と親しくする中、「子どもたちについて一番悩んでいることは?」と聞いたところ、「親と一緒に生活する子どもと比べ、生きていく上で必要な『仕事』について学ぶ機会が少ない」という答えが返ってきました。

そこで、8月5日、クラブ創立20周年記念事業として施設の小中学生を対象に、「仕事」を学び、職業への知識

を広げ、将来の夢を職業的視点から醸成できるような機会を提供することにしました。事業名は「おしごと探検隊」。会員の職業のうち10業種（美容、弁護士、医療、歯科、雑貨販売、飲食、ホテル、建築、メディア、介護）のブースを設けました。

長崎市内の3施設から23人の小中学生が参加し、説明を受け、仕事の疑似体験をしました。美容師の仕事や介護施設でのレクリエーションなど、それぞれの仕事を興味深そうに学んでいました。参加者の一人は「知らないことがばかりでした。知識が増え、来て良かった」と笑顔で話してくれました。子どもたちが職業的視点を持つ、大変良い機会になったと思います。

児童生徒の通学時における安全対策の一助に

高槻ロータリークラブ
高槻西ロータリークラブ
第2660地区・大阪府

6月18日午前7時58分、大阪府の中心市街地を震源として発生したマグニチュード6・1の地震は、高槻市を中心とした大阪府北部地域を中心に多数の被害を及ぼしました。

特に心が痛むのは、小学校4年生の

女子児童が、通学途中、ブロック塀の下敷きとなり、命を失ったことです。市内には高槻、高槻東、高槻西の3つのクラブがあり、高槻西の会員は、その児童の耳鼻咽喉科主治医でした。

そのこともあり、今回の事故は高槻市に籍を置くわれわれにとって全くの他人事ではなくなり、心の痛みを抱えることになってしまいました。

折しも、第2530地区（福島県）の大橋廣治パストガバナー（PG）から、高槻西RCに義援金が個人的に送られました。大橋PGは東日本大震災が起きた2010—11年度のガバナーであり、私ども3クラブも各会員を通じ、震災関連援助の種々プロジェクトと共に実行した地区的ガバナーであったというご縁もあります。

これらの縁を機に、私ども3クラブ

は「大阪府北部地震復興支援プロジェクト」を立ち上げ、「児童生徒の通学時における安全対策の一助」を使用目的として義援金を送ることにしました。



児童生徒の通学の安全対策のために

サッカーフェスティバル

秋田東ロータリークラブ
第2540地区・秋田県

8月6～8日、秋田市において、東北地方を中心に10歳以下の9チームを招いて「第1回秋田東ロータリークラブU-10サッカーフェスティバル」を開催しました。

クラブは過去4年間、子どもの健全育成を目的に、地元のブラウブリツツ秋田（J3）の協力を得て、県内外4チームを招いて「秋田東RCサッカーフェスティバル」を行つてきました。今回は創立60周年記念事業として規模を拡大し、県外から5チーム、県内から4チ

ーム」を開いて、「秋田東RCサッカーフェスティバル」を行つてきました。今は「大阪府北部地震復興支援プロジェクト」を立ち上げ、「児童生徒の通学時における安全対策の一助」を使用目的として義援金を送ることにしました。

8月28日、3クラブの会長および関係会員が市役所を訪れ、濱田剛史市長に義援金68万9900円を届けました。3クラブ以外では、大橋PGをはじめ、福島21RC、千里メイプルRC、大阪大手前RC、千里メイプルRCの協力を得ました。ここに感謝を込めて報告させていただきます。

集める募金活動を行いました。

当団は英語教室の生徒（小学校低学年～中学生）が壇上伽藍を訪れる国内外からの観光客約200人に日本語と英語で案内。外国人には英語で募金を呼び掛けました。

22日には高野山にて被災者追悼・早期復興祈願法会が執り行われました。

当クラブから飯阪保会長と辻秀和副会長、TERAKO-YA代表で当クラブ会員の岡本弥生氏、同英語教室隅田校の先生と生徒代表、御幸ヶ丘校の先生が参加。クラブで事前に集めた募金を合わせ、高野山真言宗社会人権局を通じ、被災地に送りました。

また、募金奉納の様子は新聞に掲載され、ロータリー活動の一端を広報する機会ともなりました。

西日本豪雨 災害復旧費寄付金を贈呈

三原ロータリークラブ
第2710地区・広島県

7月の西日本豪雨災害では、当地域も甚大な被害を受け、和歌山県の新宮RCと栃木県の真岡RCから当クラブに多大な支援金をいただきました。新宮市と三原市は1619年に熊野新宮城主であった浅野忠吉（1547～1621）が三原城主として入城し



三好康荘会長(右)から市長に目録贈呈

て以来、浅野氏が12代にわたって治めたという歴史的なつながりがあります。2011年の紀伊半島大水害で新宮市が被災した際、三原市から支援を受けたということで、今回は三原市に対し、新宮市から給水車派遣などの支援がありました。このことを新宮RCの方が知り、クラブとして支援したいという連絡をいただきました。

また、真岡RCとは13年7月に全国ロータリークラブ野球大会で対戦して以来親交を深めており、14年の広島砂災害の際に支援金をいただき、15年の関東・東北豪雨災害の際には当クラブが真岡RCに支援金を送っています。

災害から1ヶ月を経た段階でも、復旧活動は困難な状況にあり、被災地の再建が急務となっています。少しでも

インタークト年次大会 災害に備えて

第2840地区

群馬県

7月21日、前橋市で自衛隊群馬地方協力本部と前橋市危機管理室の協力を得て、「災害に備えて」～人を守る、自分を守る～をテーマに当地区のインターフェス年次大会を開催。前橋南RCが提唱するクラーク記念国際高校IACがホスト校を務め、インターフェスとロータリアン総勢303人が参加しました。

基調講演では自衛隊員から災害時の行動の仕方を学び、昼の実地体験ではカレーの炊き出しを行いました。皿を洗わなくて済むよう、皿にビニール袋をかけてカレーを盛り付けたり、起震車による地震体験や煙の中での行動訓練も行つたりしました。

分科会は避難所をテーマに、運営する側と避難する側に分かれてシミュ



皿を洗わなくていいようカレーライスを盛り付け

レーションを行いました。運営側は避難所内での食料配布や急病人などの対処方法を考えたり、開設訓練では居住区域や発電機・簡易トイレの設置など、実際の避難所指定体育館で本物の防災機材を使用して行いました。避難側では、実話を元に、避難所内での問題点をどう解決するか、意見交換を行いました。

大会後、インタークトから「大きな災害が立て続けに起きている。普段の生活の中では考えつかない問題が分かってた。災害時には自分が高校生が役に立てるようになります。今後に役立つ貴重な体験ができた」との感想をもらいました。

当地区では次年度以降もインタークトが成長できるような年次大会を目指していきます。



ピンクに色付いた桃を採る参加者

「癒やしの旅」の参加者は、秦野市地域生活支援センターばかり。はだかのを中心、障害者を支援している人たち。各作業所でも障害の程度によって仕事の内容は変わり、サポートも個々に異なります。参加者から作業所での悩み、喜びなどを紹介してもらい、最初の訪問地、「ミレー」の美術館として親しまれる山梨県立美術館まで、話に花が咲きました。

迷走台風の行方に気をもみながら迎えた7月29日朝、やはり傘は必要でした。山梨への玄関口、御坂トンネルを越えると青い空に白い雲。残念なのは富士山が雲の向こうに隠れていたこと。バスの中は、今日一日と共に過ごすロータリアンの自己紹介から始まり、ロータリー活動をちょっとお知らせしました。

「癒やしの旅」の参加者は、秦野市地域生活支援センターばかり。はだかのを中心、障害者を支援している人たち。各作業所でも障害の程度によって仕事の内容は変わり、サポートも個々に異なります。参加者から作業所での悩み、喜びなどを紹介してもらい、最初の訪問地、「ミレー」の美術館として親しまれる山梨県立美術館まで、話に花が咲きました。

雨傘が不要となった日差しの中、バインディングで食事を楽しみ、通称・ぶどう寺と言われる大善寺から甲府盆地を一望し、ラストは桃狩りへ。台風の影響で落下してしまった桃を見て、生産者の苦労がしのばれました。それでもピンクに色付いた桃をもいでお土産にできた喜びは大きく、よく冷えた試食の桃を満面の笑顔でいただきました。すっかり打ち解けた皆さんに、癒やしの時をプレゼントできたのではないでしょうか。

帰り際、参加者から「本当に楽しかった、ありがとう」と言われ、心がほっこり。こちらも大きな癒やしをいただけた思いです。

(古谷スミ子・記)

折り鶴とキャンドルに 平和の祈りを

豊川宝飯ロータリークラブ

第2760地区・愛知県

かつて東洋一の兵器工場とも称された豊川海軍工廠があつた場所に、2018年6月9日、豊川海軍工廠平和公園が開園しました。

豊川海軍工廠は、日中戦争から太平洋戦争へと戦局が進む1939(昭和14)年、全国で6番目の海軍工廠として開設し、海軍の航空機や戦艦などに装



キャンドルを並べる高校生たち

西日本豪雨災害の 義援金募金活動

河内長野高野街道ロータリークラブ

第2640地区・大阪府

図) を完成させました。
開催期間中の来場者は1033人。イベントを通じて多くの市民に、公園とその歴史を知つてもらう機会になりました。

しかし、45(昭和20)年8月7日の空襲で壊滅的な被害を受け、約2700人が犠牲となるなど、悲しい歴史を刻んだ場所でもあります。公園内には、火薬庫や信管置き場などの戦争遺跡が保存されています。

当クラブでは豊川市教育委員会と共に、8月4~7日、多くの市民にこの公園をPRするイベントを開催しました。空襲の犠牲者の数と同じ2700羽の折り鶴と、2700個のLEDキャンドルを展示して、犠牲者の追悼と恒久平和への願いを込めました。LEDキャンドルの展示では、地元高校生ボランティアの協力を得て、一つの絵(ハートマークにハートが羽ばたく構



英語での観光案内と同時に、募金活動

ロータリークラブと地区的活動を紹介、600字以内。字数を超える場合など、編集させていただきます。関連写真があれば添付してください。

したが、希望者はそれよりも多く、数百人が受けられなかつたということでした。

ワンコイン がん検診の普及を目指して

最上ロータリークラブ
第2800地区・山形県

当クラブの大場利秋会員は2016年、大腸がんにより、娘さんを35歳の若さで亡くしました。

大場会員は「私のようなつらい思いをさせたくない。若者でも検診を受けられる仕組みをつくってほしい」といふ娘さんの遺志を継ぎ、17年7月、山形県に200万円を寄付。これを元手に、県では同年内に、20~30代の若者を対象にしたワンコイン(500円)のがん検診を始めました。

がん検診を受ける機会の少ない若い世代が気軽に検診を受けられるようす、全国でも初めての画期的な事業です。この年は1272人が受診しま



寄付に対して、吉村知事から感謝状

だ紙による感謝状をいただきました。この活動が地区内に広がり、さらに日本中、世界中のロータリークラブが取り組む事業になるよう、期待しています。

13日、その贈呈式を県庁で行いました。二戸守会長（当時）と大場会員から吉村美栄子知事に寄付目録を手渡し、知事からは県の特産である金山杉の額

に、同じく特産のベニバナをすき込んだ紙による感謝状をいただきました。

これに対し、クラブも大場会員の趣旨に賛同し、18年の実施に向けて寄付することを決め、107万円を集めました。また、大場会員はさらに200万円を寄付することにし、6月

識字率向上支援バザー

水戸西ロータリークラブ
第2820地区・茨城県

今年の梅雨明けは非常に早く、灼熱の太陽の下、7月14日に水戸芸術館セントラル広場で、当クラブ恒例の「識字率向上支援バザー」を開きました。海

外で子どもの教育支援を行っている「茨城アジア教育基金」を支える会(SAEFー)を支援する取り組みで、今回はバザーに加え、地区第3分区の水戸ロータリークラブ(RC)と水戸東RC、水戸好文RC、水戸南RC、水戸さらうRCと共に、ロータリーーにて、ロータリー活動を地域の皆さんに知っていただく機会としました。

午前11時半に集合し、地域の皆さんから協力してもらつたバザー商品が続々と会場に届きました。分区内各クラブ有志の協力もあり、例年になく結束の強さを見せるバザーとなりました。第3分区の川上美智子ガバナー補佐のあいさつの後、参加者同士で顔合わせをして昼食。かなりの暑さとなり、水分補給は欠かせませんでした。

26万4325円となりました。

ロータリーーのイベントとしては、SAEFーの方が、当クラブによるこれまでの支援内容を報告してくれたほか、インターアクターたちが自らの活動を報告。米山選学生による薬物乱用防止のPRなどもあり、ロータリーについて来場者に告知するよい機会となりました。



ロータリーをPRしつつ、恒例のバザーを開催

あなたの心に癒やしの桃を

秦野名水ロータリークラブ
第2780地区・神奈川県

地区補助金を使って実施した、社会奉仕委員会による今年度最初の事業は、地域で障害者支援を行う人たちを招いての「桃狩り」でした。

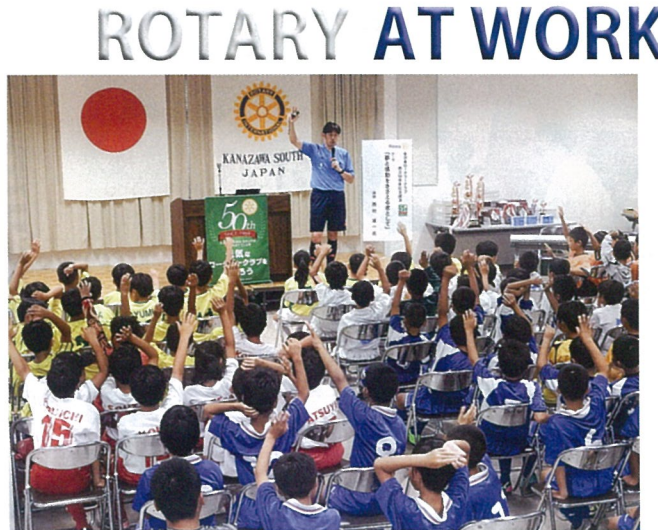


29回目の「伝承遊びの集い」開催
〈熊本東南RC〉

熊本市泉ヶ丘校区自治協議会と協同で、29回目の「伝承遊びの集い」を開催した。地域の人々の協力で、竹馬、水鉄砲、竹とんぼ、けん玉、お手玉、あや取りなどの、昔懐かしい遊びを知つてもらい、作り方を伝承しようとして毎年開催している。雨のため室内開催となつたが、147人の児童が楽しんだ。

（9月8日 第2720地区 熊本県）

ROTARY AT WORK



区
石川県

（8月18～19日 第2610地

立50周年の記念大会として、元国際審判員の西村雄一氏に決勝戦の審判と記念講演を依頼。また、会場の金沢市営球技場に少年サッカー用の「ゴール」と「ナーポール」を寄贈し、金沢市長から感謝状をいただいた。

サッカー少年 試合と講演に熱気

〈金沢南RC〉

ROTARY AT WORK



ボリオを身近に感じながら

〈富士山吉原RC〉

富士市の横井照子富士美術館の企画展「原田泰治が描く美しい日本の四季展」の会場で、ボリオ撲滅募金活動を実施した。この展覧会はボリオで足が不由な画家・原田泰治氏の協力を得てクラブが同美術館と共に共催したもの。9月9日は会員が集まり募金を呼び掛け、会期中も募金箱を設け支援を募った。

（9月1日～10月8日 第2620地区 静岡県）

ROTARY AT WORK

区
山県

（8月30日 第2690地区 岡

実践的な就職面接練習の場を提供しようと、県立興陽高校にて、面接練習会を実施した。3年生の就職希望者79人に対して、面接官役として28人の会員が参加。10クラスに分かれて面接の事前練習を実施したところ、生徒たちもクラスによってさまざまな工夫を凝らし、熱心に取り組んだ。教諭からも、学校にとって貴重な機会になつたとの感想をもらつた。

本番に近い環境で 面接練習会実施

〈岡山西南RC〉

ROTARY AT WORK



ロータリークラブ奉仕活動をカラー写真で紹介。写真と150字程度の説明文。字数を超える場合は編集させていただきます。必ず活動日を入れてください。記念写真(集合写真)は掲載できません。

ROTARY AT WORK



「もつたいない」を
「ありがとう」へ

〈東京立川RC〉

ROTARY AT WORK

子どもの貧困増加が問題になつていて、市の社会福祉協議会と連携し、会員の職場や家庭から食品を持ち寄り、地域の子ども食堂や、ひとり親家庭に配給する事業を実施。「サンクス ウィーク」と銘打つて、お中元の時期に合わせ、お盆明けの例会時に収集。重さ350kg分(約60箱)が集まつた。社会奉仕活動として継続を検討している。

(8月24日 第2750地区 東京都)



秋祭りでボリオ撲滅 募金呼び掛け 〈都留RC〉

ボリオ撲滅キャンペーンの一環として、富士山の北麓地方に数百年続いている都留市の秋祭り、八朔(はつさく)祭で、募金活動を行つた。大行列のほか、神輿(みこし)や大型屋台の巡行なども同時に開催され、大勢の観光客でにぎわう中の、のぼり旗を掲げながら募金を呼び掛けた。会員一人一人がボリオについて説明し、この運動への理解を得ることができた。

(9月1日 第2620地区 山梨県)

ROTARY AT WORK

ROTARY AT WORK

野球大会後援で 青少年育成活動

〈益田西RC〉

「第32回益田市スポーツ少年団学童野球大会」が益田運動公園市民球場で開催され、齋藤寿章会長が始球式を行つた。試合には地域から6チーム、154人が参加。普段の練習の成果を思う存分発揮した。年々野球をする学童の人口は減少する中、白球を追う姿は以前と変わることもなく、クラブでは支援を継続しようと考へている。

(8月14～15日 第2690地区 島根県)



第2回「ひばりの夢コンサート」を開催 〈相模原大野RC〉

相模原市内で吹奏楽部がある3つの小学校の児童と、地元出身の若手音楽家グループ「おとのわ」との合同演奏会を開催した。子どもたちは「おとのわ」の生演奏やオペラを聴き、続いて各校が演奏を披露。最後は合同演奏で終演した。子どもたちには他校との交流と音楽体験を提供し、情操教育に寄与できた。将来、ここから音楽で活躍する人材が出てくることを期待している。

(8月22日 第2780地区 神奈川県)

第2回「ひばりの夢コンサート」を開催



ROTARY AT WORK



**文武両道 サッカー少年に
シャープペンシルを寄贈**

〈堺フェニックスRC〉

堺少年サッカーリーグ主催の「堺市長杯第32回堺少年サッカーフェスタ」が開催された。全国および韓国から、72チームからなるサッカー少年が集まり、熱戦が繰り広げられた。クラブでは大会を支援し、文武両道、勉学にも励んでもらおうと、シャープペンシル800本を寄贈。次年度の支援も約束した。

(8月3～5日 第2640地区 大阪府)

ROTARY AT WORK

**ボッチャで
バラリンドピックを目指せ**

〈福山RC〉

知的障害のある人が利用する福祉施設「創樹会」に、地区補助金を活用してリオデジャネイロ・バラリンドピックで注目を集めた競技、ボッチャの用具を寄贈。さっそく施設利用者と対戦し交流した。地上のカーリングともいわれるボッチャ。八杉陽一郎会長は「将来、福山からバラリンドピックを目指す選手が出ることを期待したい」と話していた。

(9月8日 第2710地区 広島県)

ROTARY AT WORK



**「歩行セミナー」開催
健康意識向上へ**

〈佐久コスマスRC〉

「健康長寿のまち・佐久市」を目指し、正しい歩き方を学び実践する「歩行ケア市民セミナー」を、歩行ケア協会と共に開催した。一般市民を対象に整形外科医の講演、器具による歩行測定を行った後、健康運動指導士と共に全員で歩行改善体操を行つた。約100人の市民が参加者。「勉強になった。正しい歩き方をさらに実践したい」と好評を得た。

(9月8日 第2600地区 長野県)

ROTARY AT WORK



**九州横断
参勤交代気分の旅を支援**

〈阿蘇RC〉

クラブでは毎夏、熊本・大分県の小中学生を対象にした夏休み中の肥後街道（肥後街道）の旅を支援している。阿蘇市今町神社で休憩をとる参加者に、阿蘇の名水、かき氷、アイスキャンディーを振る舞つたほか、夜は阿蘇市民復興まつりで花火などを楽しんだ。参加者は翌朝また元気に出発し、熊本市到着までの間、熊本RC、肥後大津RCからの支援も受けた。

(8月19日 第2720地区 熊本県)

ROTARY AT WORK

ROTARY AT WORK



**災害シミュレーションを
地域の減災に活用** 〈美濃RC〉

地区補助金を活用し、岐阜県立武義

高校IACの生徒60人に、HUG(避
難所運営ゲーム)を体験してもらつ

た。岐阜大学・非常勤講師で防災士
の岩井慶次氏の講演の後、「地震が
起き、高校が避難所になつた」とい
う想定でHUGを実施。古田博規会
長が冒頭、「これから社会に出る皆
さんは、地域に貢献できる一つのス
キルとしてほしい」と述べたのを受
け、生徒たちは真剣に取り組み、会
員も防災・減災について学ぶことが
できた。

(9月13日 第2630地区 岐阜
県)



**ナイターで
少年野球大会を開催** 〈札幌はまなすRC〉

クラブが主催する「はまなす
カップ少年野球大会」を開催、第5回の節目の大会を無事に終えた。大会は日中の日
差しを避け、ナイターだけで行い、女子ソフトボール日本
代表も最近合宿したグラウン
ドを使用した。小学生8チームが競い合い、観客も応援に熱が入った。クラブではこれからも少年たちの夢のために毎年活動を継続していく。

(8月11~12日 第2510 地区 北海道)

ROTARY AT WORK

ROTARY AT WORK

**ボリオ撲滅に向け
ロータリーの力を集結**

〈厚木、厚木県央、厚木中、本厚
木RC／県立厚木商業高校IAC
／厚木中RAC〉

「第72回あつぎ鮎まつり」において、厚木市内の4クラブの会員、インターアクター、ロータリーアクターが集結し第6回ボリオ撲滅キャンペーンを行つた。当日は猛暑にもかかわらず、祭りに訪れた多くの人に、ボリオ撲滅に向けたロータリーの活動について紹介し、募金の協力を得た。

(8月8日 第2780地区 神奈川県)



**生徒たちのために
会員が学ぶことも** 〈大曲RC〉

県立大曲農業高校と私立修英高校の2校で、25人の会員が面接官となり、計100人の生徒を持つて就職模擬面接会を行つた。年々生徒数が減少する中、地元での就職を希望し、夢を持っている生徒たちの手助けになればと実施している。この活動は今年度で5年目。若者たちが何を考え、どんな気持ちで仕事を就こうとしているのか、面接官役の会員が学ぶことも多くあった。

(8月27~29日 第2540地区 秋田県)

ROTARY AT WORK



ROTARY AT WORK



ロータリー アットワーク ROTARY 写真編 AT WORK

和歌山県有田地域は、高齢化と人口減少が加速しています。そこで、地域の若者が大人と共に積極的に地域活性化に取り組み、自ら有田の良さを探求する機会になればと、地域活性化コンテスト「大人たちへの政策提言『僕らが有田を樂しいまちにする!』」を、クラブ創立60周年記念事業として開催しました。まず7月26日のワークショップで、42人の中高生に自分の夢を語ってもらいました。その後、14チームに分かれて、和歌山大学観光学部の木川剛志准教授の指導の下、木川研究室の大学生やロータリアンの協力も得て、自分の夢を地域で実現させることによって地域が楽しくなる企画を考えて議論し、意見をまとめました。当初、「子どもの夢=仕事」というイメージでしたがが、素晴らしい彼らの潜在的な夢が浮かび上がっていました。

後日、ロータリアンが各チームをサポートし、何度もチームごとに集まって企画を充実させ、8月25日の発表会では最終的に10チームが発表。新しい発想の企画が多く、若者に地域愛を植え付けるという目標は達成できたと思いますが、中高生にプレゼンテーションをさせるこの難しさも痛感しました。

最優秀賞の企画は、地元の若者向けの有田の体験ツアード。当初は地域外の人向けのツアーを考えていましたが、企画を詰めるうちに、自分たちの知らない有田の面白い場所を発見。同世代にこの体験をもっと広げたい、との発想に至りました。その他も面白い企画ばかりで、大人が手を加えることで実現できそうです。私たちも、持続可能な地域づくりのヒントを得た事業でした。今後も若者と連絡を取り続けながら、実現の可能性のある事業をクラブで考えたいと思います。（上野山栄作・記）

「僕らが有田を楽しいまちにする!」「コンテスト

有田ロータリークラブ
第2640地区 和歌山県

和歌山県有田地域は、高齢化と人口減少が加速しています。そこで、地域の若者が大人と共に積極的に地域活性化に取り組み、自ら有田の良さを探求する機会になればと、地域活性化コンテスト「大人たちへの政策提言『僕らが有田を樂しいまちにする!』」を、クラブ創立60周年記念事業として開催しました。

まず7月26日のワークショップで、42人の中高生に自分の夢を語ってもらいました。その後、14チームに分かれて、和歌山大学観光学部の木川剛志准教授の指導の下、木川研究室の大学生やロータリアンの協力も得て、自分の夢を地域で実現させることによって地域が楽しくなる企画を考えて議論し、意見をまとめました。当初、「子どもの夢=仕事」というイメージでしたがが、素晴らしい彼らの潜在的な夢が浮かび上がっていました。

後日、ロータリアンが各チームをサポートし、何度もチームごとに集まって企画を充実させ、8月25日の発表会では最終的に10チームが発表。新しい発想の企画が多く、若者に地域愛を植え付けるという目標は達成できたと思いますが、中高生にプレゼンテーションをさせるこの難しさも痛感しました。

最優秀賞の企画は、地元の若者向けの有田の体験ツアード。当初は地域外の人向けのツアーを考えていましたが、企画を詰めるうちに、自分たちの知らない有田の面白い場所を発見。同世代にこの体験をもっと広げたい、との発想に至りました。その他も面白い企画ばかりで、大人が手を加えることで実現できそうです。私たちも、持続可能な地域づくりのヒントを得た事業でした。今後も若者と連絡を取り続けながら、実現の可能性のある事業をクラブで考えたいと思います。（上野山栄作・記）

流れ星叶へ給へよ子らの夢

埼玉・川口中央 中村 崇文

稜線に残る青空大花火

東京蒲田 阪田 昭

鳴く虫に歩を合はせなむ暗き路

神奈川・川崎西 吉田 恵一

蝙蝠の次第にふゆる野外能

愛知・瀬戸 玉井美智子

名月を夫婦で愛でて五〇年

三重・名張 城山 勝紀

二人の餉秋刀魚談儀に舌鼓

愛知・碧南 杉浦 保子

西方に父母います鳥渡る

岐阜西 真鍋倭文子

高原の秋をひろげて風のゆく

石川・加賀 折橋紀与美

いつの間に酷暑もゆきて朝の粥

奈良 寺田 康宏

暝れば葉擦はすでに秋の音

大阪・堺フエニックス 米田眞理子

飲めぬ身にまたもワインのお中元

兵庫・神戸西 村野 利昭

梅雨の燭聖堂いよよ黙深し

兵庫・甲子園 田中 由子

軽やかに天守越えゆく蜻蛉かな

鳥取・倉吉 馬野慎一郎

並木路の一樹はすでに黄葉かな
新涼や本の続きを読み終る

埼玉・日高 高木 祥子

山並みと棚引く雲の空隙に
赤き帶見ゆ明日は晴れなむ

埼玉・川崎西 吉田 恵一

あどけなき子らに挾まれ寝るわれは
サンドイッチのハムの幸せ

和歌山・田辺 山路 守

蓼科の山に登り思ひ出が
よみがへり来るキャラバンシユーズ

千葉・富里 寒郡 政雄

大雨に長良瀧れば鮎隠れ
鵜舟の客は宿にこもれり

岐阜加納 鶴飼 武彦

台風が来るてふ朝にベンチにて
坐り雲見る人のありけり

奈良 寺田眞佐子

被災者の想ひの詰まるごみあまた
猛暑の日差しにひたすら乾く

岡山・倉敷東 吉岡 洋子

新しき命が嫁に宿りきて
われら夫婦の余命を灯す

奈良 寺田眞佐子

猛暑の日差しにひたすら乾く

京都・宇治鳳凰 清水美榮子

喜寿祝いもらつた小槌振つてみる

福岡イブニング 菊池 文彬

すらすらと出てこぬウソが目を逸す

岐阜南 広瀬 之彦

まだ生けるタイムマシンがあつたらな

京都・宇治鳳凰 辻 幸男

帰り道プロの気分で胸躍る

福岡イブニング 菊池 文彬

電子化で貰い煙草がカットされ

埼玉・入間南 大河内隆蔵

月面のようには行かず着地点

埼玉・辰野 岩田 清

ドライブの方向妻の意のままに

福島・宮城・古川東 高橋 義宣

折り鶴の和紙が彩るアーケード

神奈川・相模原 佐藤 清一

復興祈願の子らの手作り

東京荒川 井上 久子

九十六歳まだ宿題終らない

神奈川・高橋 佐藤 清一

そのうちに終る時をください

東京荒川 井上 久子

新しく命が嫁に宿りきて

神奈川・高橋 佐藤 清一

われら夫婦の余命を灯す

奈良 寺田眞佐子

猛暑の日差しにひたすら乾く

京都・宇治鳳凰 清水美榮子

喜寿祝いもらつた小槌振つてみる

福岡イブニング 菊池 文彬

すらすらと出てこぬウソが目を逸す

岐阜南 広瀬 之彦

まだ生けるタイムマシンがあつたらな

京都・宇治鳳凰 辻 幸男

帰り道プロの気分で胸躍る

福岡イブニング 菊池 文彬

悪口は言わない白い雲である 新潟 小林 悟

これだけ明いの中なら探せそう 大阪西 鴨谷瑠美子

コンサートの後は暫くユーチューブ 群馬・伊勢崎 茂木 克美

ボケ防止などと言わずに若返り 日本ロータリーEクラブ2650 西川 政美

乾杯は乾杯と言うだけで良い

京都・宇治鳳凰 清水美榮子

喜寿祝いもらつた小槌振つてみる

福岡イブニング 菊池 文彬

すらすらと出てこぬウソが目を逸す

岐阜南 広瀬 之彦

まだ生けるタイムマシンがあつたらな

京都・宇治鳳凰 辻 幸男

喜寿祝いもらつた小槌振つてみる

福岡イブニング 菊池 文彬

すらすらと出てこぬウソが目を逸す

岐阜南 広瀬 之彦

まだ生けるタイムマシンがあつたらな

京都・宇治鳳凰 辻 幸男

喜寿祝いもらつた小槌振つてみる

福岡イブニング 菊池 文彬

すらすらと出てこぬウソが目を逸す

岐阜南 広瀬 之彦

まだ生けるタイムマシンがあつたらな

京都・宇治鳳凰 辻 幸男

喜寿祝いもらつた小槌振つてみる

福岡イブニング 菊池 文彬

すらすらと出てこぬウソが目を逸す

岐阜南 広瀬 之彦

まだ生けるタイムマシンがあつたらな

京都・宇治鳳凰 辻 幸男

喜寿祝いもらつた小槌振つてみる

福岡イブニング 菊池 文彬

すらすらと出てこぬウソが目を逸す

岐阜南 広瀬 之彦

投稿規定 ◇雑誌 ◇クラブ会員、家族 ◇一か月に葉書一人一枚に三句まで ◇締切日 二〇日必着 ◇葉書うらにもクラブ名・氏名、電話明記 ◇楷書で明確に ◇『友』併壇係宛

投稿規定 ◇雑誌 ◇クラブ会員、家族 ◇一か月に葉書一人一枚に三句まで ◇締切日 二〇日必着 ◇葉書うらにもクラブ名・氏名、電話明記 ◇楷書で明確に ◇『友』併壇係宛

投稿規定 ◇雑誌 ◇クラブ会員、家族 ◇一か月に葉書一人一枚に三句まで ◇締切日 二〇日必着 ◇葉書うらにもクラブ名・氏名、電話明記 ◇楷書で明確に ◇『友』併壇係宛

投稿規定 ◇雑誌 ◇クラブ会員、家族 ◇一か月に葉書一人一枚に三句まで ◇締切日 二〇日必着 ◇葉書うらにもクラブ名・氏名、電話明記 ◇楷書で明確に ◇『友』併壇係宛



稲畑 汀子
選

薄れゆく虹の小さな息づかひ

埼玉・川口中央 納戸 俊通

暑い夏の一日にはまるで暑さを納めるかのよう
に、夕立があることが多い。夕立が止んで日差し
が戻るまでの段階で虹が立つことが、夏の風物詩
としてよく見られる情景である。その虹も日差し
が回復する段階で刻々と消えていく。その状態を
見ている作者の目に、それは小さな息づかいのよ
うに見えたのである。

書きためる手紙良夜のポストまで

奈良 寺田眞佐子

十五夜の宵が近づいていたのである。その日
に向けて日ごろご無沙汰をしている人に、また書
かなければならぬ人への手紙をせつせと書きた
めている作者である。それを、十五夜の宵にポス
トまで投函しに行くという謀（はかりごと）がさ
れたのである。手紙を出しにポストまで行くとい
う一挙両得が計られたことが想像される。

ベランダに蜂の巣もあり老二人

奈良大宮 飯田 昭

螢見や足元おぼつかなき二人
東京ワセダ 福地桂之助

埼玉・熊谷籠原 森田 光彰

垂れ込める雨雲の下急ぎゆく
ヘルコブターは帰りも急ぐ

富山・魚津西 加納 綾子



佐佐木幸綱
選

睡蓮の花水の面にそつと落ち 青き蛙は嬉しげに飛ぶ

群馬・館林 新井 進

散っていく睡蓮（すいれん）の花びら、ぴょん
と飛び蛙（かえる）、一首の中に植物と動物の動
きが同時にうたわれていて、静止画とはちが
う動画の面白さと楽しさが味わえる独特的の作品に
なっています。「落ち」「飛ぶ」という二つの動詞
をうまく使った手柄でしょう。

大き目の睡蓮鉢をイメージすればいいと思いま
す。夏の日の午前中でしようか。風がそつと吹き、
時間がゆったりと過ぎていきます。

盆踊りの輪に喜々として飛び込める お祭り好きのブラジルの人

島根・出雲南 小村 尚子

リオのカーニバルが特に有名ですが、ブラジル
のお祭りは、派手でにぎやかで、陽気で活気ある。
そんな祭りの空氣に、子どもの時から親しんでい
るせいか、なるほどブラジル人には祭り好きの人
が多いようです。

この一首、そんなブラジル人にスポットを当て
て、「盆踊りの輪に喜々として飛び込める」と表
現しています。うまいですね。顔の表情、手足の
動き、さらには声までが聞こえるようです。

子のはしゃぐ声が雑音の変な世に

富山・射水 江守 正

ご近所から子どもの声が「うるさい」との苦情
とか。それも若い人からでなく年配の方からです。
これらの日本を考えた時、もつと温かい目で見
られることを期待します。



てじま晚秋
選

くらしぶりひと目でわかる笑い皺

北海道・斜里 辻 舒宏

先日、民放テレビ局のニュースでインタビュー
に応じている中年の男性がいて、その笑顔には貫
禄の皺（しわ）が見え、明るく楽しい様子に人生つ
て素晴らしいな、と感銘しました。よき時代でした。

阿波踊り踊る阿呆に止める阿呆

香川・高松 大平 昇

総踊り強行突破の実行委員会と全面阻止する市
長連。見ていて疲れた。いずれにしても、伝統を
守つていってほしいと願っています。下句を「踊
るアホウと止めるアホ」と読むと定型になります。

極楽へ夫婦で行つた夢を見る

青森・五所川原中央 小野 順蔵

実際に憧憬的な作品です。美しきお二人の生き方
が浮かび上ります。もう一句の「子の投げるボーリ
ルはしつかり受け止める」も佳（よ）かつたです。
小野さんのますますのご健闘を祈念しています。

カニカマ

東京海洋大学客員教授
日刊食料新聞編集顧問 辻 雅司

カニ風味かまぼこ（カニカマ）は、本物に似せ人工的に加工して製造された組み立て食品の一つです。

1970年頃中国からのクラゲの輸出がストップしたことをきっかけに、石川県七尾市の水産練り商品メーカーがクラゲ風味食品の開発に取りかかりました。アルギン酸を用いた製品を試作したところ、しようとつけると軟らかくなってしまいまし。しかし、この試作品はカニの肉をバラバラにした形状に似ていたことから、これをヒントにカニ風味食品の開発に取り組みました。ちょうどその頃、カニフレーバー（香料メーカーによる）が開発され、刻みかまぼこを結着する技術も開発されました。そして、70年代前半にカニ風味かまぼこの商品化に成功、こうしてカニカマが誕生しました。現在の主流は広島市のかまぼこメーカーが開発したステイックタイプのものです。

カニカマがヒットすると「本物ではないのにカニと勘違いさせるのは違法である」「はつきりとした表示をすべき」といった

消費者からの指摘が相次ぎ、国は風味かまぼこの日本農林規格（JAS規格）と品質表示基準を定めました。

カニカマの輸出は70年代後半からアメ

リカ向けに始まりました。当初は日系人や駐在日本人向けに販売されていましたが、その後、アラスカでカニの漁獲が禁止されたことから、その代用品としてサラダのトッピングなどにカニカマが使われるようになりました。それから急激に広まり、日本からの輸出が急増しました。しかし、

1985年の円高を契機に日本からの輸出は急激に落ち込み、韓国、東南アジアでの生産が急増、アメリカ国内もカニカマ工場が目白押しに稼動するようになりました。

欧州にもカニカマ工場が林立し、特にフランスではsurimi（スリミ）と呼ばれて人気です。さらに2000年頃に起こった狂牛病などの影響で肉の消費が減少したこともあり、消費は拡大しました。この他にも世界で愛される理由には、水産物を消費する食習慣や嗜好の存在、高級なカニ肉にそつくりな親近感、機械生産、原料調達のやすさがあります。現在、世界で約50万トン（うち日本は5万トン）のカニカマが消費されています。

世界でいちばん貧しい 大統領のスピーチ

諏訪湖RC 長崎 政直

ウルグアイ第40代大統領のホセ・ムヒカ氏が2012年、ブラジル・リオデジャネイロで開かれた「国連持続可能な開発会議」で行ったスピーチを、子ども向けに紹介した絵本です。環境や貧困問題の根源には「私たちがつくり上げた文明・生活スタイル」があり、私たちが取り付かれている発展という欲望の中に主因があるというのです。

「社会が発展することが、幸福をそこなうものであってはなりません」。人と人との幸せな関係、子どもを育てること、友達を持つこと、地球上に愛があることが「人間が生きるためにぎりぎり必要な土台」と言っています。足るを知り、清貧で暮らし、次の世代の教育のために「超我の奉仕」を実践している一人なのです。

（第2600地区 長野県）



くさばよしみ 編
中川学 絵
汐文社 2014年3月刊

●人生を変えた一冊、思い入れの深い一冊、最近感動した本を紹介 320字以内 詳細は投稿規定が「友」ウェブサイトで！



■ 「卓話の泉」は、クラブの会報、週報に掲載の卓話の中から、客観的内容の話題、ミニ知識となるものを主に選んで要約、掲載しています。

高齢者の運転について

紀北自動車学校 教習指導員 赤阪 清美

2017年3月、改正道路交通法が施行され、高齢運転者対策が推進され、75歳以上のドライバー講習の内容が厳しくなりました。75歳以上のドライバーは免許更新時に認知機能検査を受けることになりました。

検査内容は検査時の年月日や曜日、時間を回答するなど。この結果に基づいて、「認知症のおそれあり（第1分類）」、「認知機能低下のおそれあり（第2分類）」、「認知機能低下のおそれなし（第3分類）」に分類され、それぞれの分類に応じて高齢者講習を受けます。第1分類の人で医師の診断

が認知症であれば免許の取り消し等の対象になり、認知症でなくとも第1分類、第2分類の人は講習時間が延長されます。75歳以上の運転者はゴールド免許の人も3年更新になります。その間に信号無視など一定の違反行為をすると、臨時認知機能検査を受けて、前の結果より悪い場合は、臨時高齢者講習を随时受けなければなりません。

年齢を重ねるにつれて確実に視力、聴力、記憶力、判断力などが低下し、運転中の危険度が高くなります。高齢者ドライバーによく見られるのは、赤信号で停止位置を越えて停止する、一時停止しない、高速道路などで蛇行運転になる、など。ハンドル操作を誤つたり、ブレーキとアクセルを踏み間違える事故も後を絶ちません。警察、行政は運転免許証の自主返納を呼び掛けています。返納すると運転履歴証明書が交付され、公的な身分証明書として使えます。

高齢者講習は身体機能の低下、運転する上の弱点を自覚し、それらをカバーしていつも余裕のある運転を実践できるよう見直す、良い機会だと思ってください。意識を変えるだけで違ってきます。乗り物の運転は命に関わることです。ルールやマナーを守り、安全運転をお願いします。

(第2640地区・和歌山県・橋本RCにて)

私の一冊

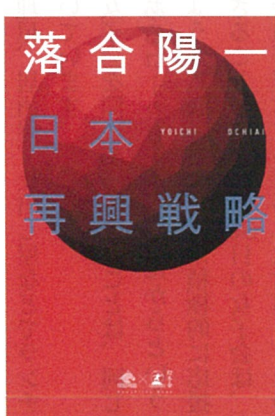
日本再興戦略

伊丹RC 福田 充男

生きるに業と書いて「なりわい」と読みます。生業に打ち込むときに、人生のビジョンが定まっています。その意味で、日本の士農工商は評価できると著者は主張します。いつまでも「自分探し」をして迷い続ける人が多い社会よりも、よほど幸福だというのです。

士は政策決定者・産業創造者・官僚、農は一般生産・一般業務従事者、工がアーティストや専門家、商が金融商品や会計を扱うビジネスパーソンです。風通しの良い、柔軟性のある「現代版士農工商システム」は、西洋的個人主義による共同体分断の対極にあります。画一化しない多様な生業の中に幸福を見いだし、各自が「手の届く選択が意味を持つ」という実感を持ちつつ、健全に相互に依存するところから、日本再興が始まっています。

(第2680地区 兵庫県)



落合陽一 著
幻冬舎
2018年1月刊

人生は奉仕である

丸亀 横田 龍男

「人生は奉仕である(Life is Service)」と言つたのは、エルズワース・ミルトン・スタッフラー(1863~1928)。1912年には7つのホテル(客室数7700室)を持ち、アメリカのホテル王と言われた人です。

スタッフラーの成功は「お客様にどのようないサービスをすれば満足していただけるのか」を考えたことにあります。彼は冊子を作り、それを基に、従業員にお客さまへの待遇法を教えました。その冊子の最初に書かれているのが「人生は奉仕である」の言葉です。

ロータリーの国際協議会の本会議場入り口に掲げられていた「入りて学び、出でて奉仕せよ」の言葉、そしてスタッフラーの「人生は奉仕である」という言葉。これらはロータリアンが唱えた言葉ではありませんが、ロータリーを的確に表しているためか、私の心には何の抵抗もなくするりと入ってきました。

活字を追う時は黙読しますが、「人生は奉仕である」と、声に出してみてください。同じ言葉なのに、黙読するのと声に出して言うのとでは不思議と心への響き具合、浸透度合いが違つてきます。

1989~90年度R I会長のヒュー・M・アーチャー氏は「ENJOY ROTARY! (ロータリーを楽しもう!)」と言い、1994~95年度R I会長のビル・ハントレー氏は「Be a

Friend (友達になろう)」と言いました。どちらの言葉も覚えやすく、温かい響きがあるため心に留ります。私にとって一人のR I会長のR Iテーマと同様に、「人生は奉仕である」は心に残る言葉です。また、はつきりと言いつてするために、すがすがしさを感じます。

「人生は奉仕である」をロータリー風に表現するひ、「ロータリアンは人生を通して奉仕する」となり、さらにもう一步進めて考えると「人は奉仕するために生まれてきた」と言うこともできます。

言うまでもなく、人生には限りがあります。この言葉を知ったことで、限りある人生に思いをはせ、「人生とは……」「奉仕とは……」と、改めて考えることができました。

(第2670地区 香川県 建築設計)

妻たちの女子会!?

豊栄 月岡 真理

当クラブでは、会員夫人が定期的に集まる会を開いています。最初に始めたのは、2012年8月。ある会員夫人の「ロータリアンを夫に持つ私たちだけの食事会をしませんか?」との提案で始まり、今年で6年、33回を数えています。

外食が多い男性に比べ、おいしいものに目がない女性が、時に社会との接点を持ちなが、ロータリーへの理解を深めるために始めたこの「女子会」。毎回、地元のレストランや料亭、小

料理屋、居酒屋、仕出し屋などでランチをいただいています。

女子会を開いて一番良いことは、同じ共通点のあるロータリーの仲間だからということでしょうか、会員当人たちが積極的に応援してくれることです。8月30日の女子会は、当クラブ会員が経営する料亭「大倉屋」さんのウナギを食する会でした。ここでは毎年夏、必ずお世話をなっています。

今後は、近隣のロータリークラブの奥さまたちとも交流を図り、女性同士で情報交換するのもいいかな、と思っております。ロータリアンも奥さま方も、元気はつらつ。共に楽しみます。

(第2560地区 新潟県 補装業)



会を重ねて6年目。おいしいごちそうに、話が弾みます

わがまちの味

宮古市重茂 焼きうに



栄養豊富な重茂(おもえ)の海で育った新鮮な生うに約6個分を天然あわびの貝殻に盛り、特製焼き釜で焼きます。漁協の組合員が丹精込めて作っており、うちに本来の味が凝縮され味、食感、風味ともに極上! 生うにとは違う、焼きうに独特の味を堪能できます。

及川 積(岩手・宮古RC)

作品は問う。不条理な状況に置かれた当事者同士、もしくは寄り添う支援者がつながり、気持ちを半分共有して、目の前でできることに力を合わせ、行動することに希望があるのではないかと。この不条理の流れが変わるまで!

(第2760地区 愛知県 司法書士)

『日本の禍機』を 現代文で読もう

本宮 高田 宗彦

2018年は、世界的歴史学者・朝河貫一博士(1873~1948)の没後70年である。朝河博士は戊辰戦争で敗者となつた二本松藩の藩士の子として生まれ、福島県尋常中学校(現・福島県立安積高校)に入学。在学中は、英英辞典を暗記し、記憶したページを食べ、残った革表紙を校庭の桜の下に埋めたという。この桜は「朝河桜」として、今に残っている。

もし不条理に陥ったとき、私たちはどのように立ち向かつたらいいのだろうか。フランスのノーベル文学賞作家アルベル・カミュ(1913~1960)が70年前に発表した『ペスト』は、北アフリカのアルジェリアの小さな街・オランで発生した疫病ペストにより、次々と人が亡くなつていく状況の中、天災・人災による不条理をテーマにしていた。キリスト教の世界では、祈ることで神によって来世は救われるが、どんなに心は打ちのめされていても、たとえ望んでいなくても夜は明け、明日はいや応なしにやつて来る。

東京専門学校(現・早稲田大学)を首席で卒業後、渡米しダートマス大学に入学、その後、日本人初のエール大学の教授となつた人物である。日露戦争直後にはアメリカ国内で日本の立場を訴える弁論活動を行つていた。国際的な視野に立ち、将来、日米関係が悪化して戦争になると予測して、『日本の禍機』を日本で出版したのは、ポーツマス条約締結後の1909年のことであつた。

日本は朝河博士の忠告もむなしく軍国主義へと突き進み、太平洋戦争に突入、敗戦した。戦前は戦争回避のため、昭和天皇への大統領親書

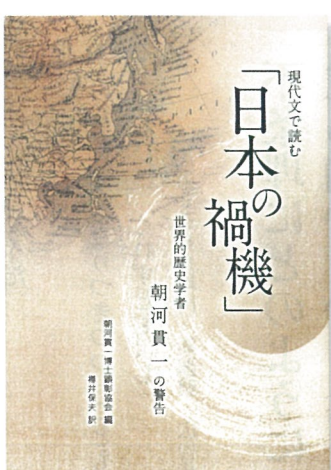
作成に携わり、戦中は日本全土の爆撃から日本の伝統的な文化財を守るべく、必死にアメリカ政府に対し提言したことでも知られている。朝河博士はアメリカ人のミリアムさんをめどつたが、生涯、日本国籍のままであつた。戦後、1948年にアメリカで亡くなつた時、東京にあつた連合国軍最高司令部が半旗を掲げたほど、尊敬された人であつた。

『日本の禍機』は講談社から学術文庫として出版されているが、原文は明治時代の文体で、あまりにも格調が高く、理解するのが難しかつた。

昨年6月、朝河博士の母校・安積高校の後輩である樽井保夫氏が読みやすい現代文に改め、「現代文で読む『日本の禍機』」として朝河貫一博士顕彰協会から出版された。100年以上前に世界から見た日本を語つており、ことに日本人の愛國心論は、現代の人々にとつて必読の書といえる。激動する世界の中で、日本人はどう生きるのか、どう生きるべきなのか。

今、世界から注目を浴び続けている故郷「フクシマ」からこのようないふる人物が生まれていることを、心から誇りに思つてゐる。

(第2530地区 福島県 酒類卸売)



問い合わせは Tel 024・521・3232
(朝河貫一博士顕彰協会事務局) へ

るよ。楽しいと思うことをそのまま書いてね」と声を掛けさせていただき、感激しました。しばらくしてから、「俳句を勉強して、今度は俳句を詠んで投句しなさい」と言つていただきました。その廣瀬先生が、昨年10月に突然ご逝去されました。最後の入選句は、2017年12月号の「静かなる一日なりけり星月夜」。なんて優しい、素敵なお句でしよう。今では先生がいなくなり本当に寂しいのですが、街を歩きながら、また人と話をしている時などに川柳が出てくると、いつも先生を思い出して詠んでおります。空の上から教えていただいている気持ちです。

10年前に亡くなつた私の母は、長年にわたり、高浜虚子に師事していた中村汀女さんの俳句の教室に通い、最後まで投句しておりました。「俳句はいいのよ。歩けなくなつても鉛筆一本でできるから、お金も全くかからないし」と言つていました。晩年は毎月、できた俳句を私がはがきに書き写し、ポストに投函していました。今考えると、あの時に何も考えずに、自分の役目として書き写していたことが今、少し役立つている気がします。

たつた17文字の中にある世界は限りなく楽しいものです。（第2750地区 東京都 機械販売）

たかが手まり、 されど……

長岡東 安達 武男

私たちの身の回りは、情報やモノであふれているために、息苦しさを感じるばかりである。

と声を掛けさせていただき、感激しました。しばらくしてから、「俳句を勉強して、今度は俳句を詠んで投句しなさい」と言つていただきました。その廣瀬先生が、昨年10月に突然ご逝去されました。最後の入選句は、2017年12月号の「静かなる一日なりけり星月夜」。なんて優しい、素敵なお句でしよう。今では先生がいなくなり本当に寂しいのですが、街を歩きながら、また人と話をしている時などに川柳が出てくると、いつも先生を思い出して詠んでおります。空の上から教えていただいている気持ちです。

10年前に亡くなつた私の母は、長年にわたり、高浜虚子に師事していた中村汀女さんの俳句の教室に通い、最後まで投句しておりました。「俳句はいいのよ。歩けなくなつても鉛筆一本でできるから、お金も全くかからないし」と言つていました。晩年は毎月、できた俳句を私がはがきに書き写し、ポストに投函していました。今考えると、あの時に何も考えずに、自分の役目として書き写していたことが今、少し役立つている気がします。

たつた17文字の中にある世界は限りなく楽しいものです。（第2750地区 東京都 機械販売）

江戸末期（文化～文政年間）、多くの人に親しまれた越後の禅僧・良寛（1757？～1831）と、若く美しい尼僧・貞心尼（1798～1872）との出会いと師弟愛はあまりにも有名。良寛70歳、貞心尼30歳のころである。特に良寛の詩歌や書が優れていることで、近年では県内はもとより全国各地に知れ渡っている。

良寛さまにお会いしたい……。福島閣魔堂（現・長岡市）の庵主になつたばかりの貞心尼は、意を決して近隣の和島にあつた木村家（良寛の庵室）を訪れるが、良寛は不在であつたため、手まりに歌一首を添え、和島を後にした。「これぞこの ほとけのみちに あそびつづくやつきせぬみのりなるらむ」やがて、良寛より返歌が届く。

「つきてみよ ひふみよいむなや こことのを とをとおさめて またはじまるを」何気ない手まりで二人の心が結ばれ、詩歌や書、そして仏道と、師弟愛が深まつていった。良寛はいつも手まりを持ち、慈愛の心で子どもたちの遊びの中に入つていった。小さな手まりでも大きな意味を持つ。人生で大事なことに

しかし、立ち止まって考えることも面白い。禪語に「脚下を看よ」がある。何氣ないものが人生に大きく関わることがよくある、ということなのだろう。ロータリアンも当たり前と思つてはいる周りのものに、少しばかり気持ちを寄せてみると意味があると思う。例えば、スマートフォンのように日常的に使つていてものに注目して、「便利だ」「楽だ」以上の意味がないか、インスピレーションを働かせてみてはいかがだろうか。

江戸末期（文化～文政年間）、多くの人に

親しまれた越後の禅僧・良寛（1757？～1831）と、若く美しい尼僧・貞心尼（1798～1872）との出会いと師弟愛はあまりにも有名。良寛70歳、貞心尼30歳のころである。特に良寛の詩歌や書が優れていることで、近年では県内はもとより全国各地に知れ渡っている。

良寛さまにお会いしたい……。福島閣魔堂（現・長岡市）の庵主になつたばかりの貞心尼は、意を決して近隣の和島にあつた木村家（良寛の庵室）を訪れるが、良寛は不在であつたため、手まりに歌一首を添え、和島を後にした。「これぞこの ほとけのみちに あそびつづくやつきせぬみのりなるらむ」やがて、良寛より返歌が届く。

「つきてみよ ひふみよいむなや こことのを とをとおさめて またはじまるを」何気ない手まりで二人の心が結ばれ、詩歌や書、そして仏道と、師弟愛が深まつていった。良寛はいつも手まりを持ち、慈愛の心で子どもたちの遊びの中に入つていった。小さな手まりでも大きな意味を持つ。人生で大事なことに

氣付かてくれるようだ。
良寛の和歌がある。

「このさとに てまりつきつつ こどもらと
あそぶはるひは くれずともよし」

（第2560地区 新潟県 広告代理業）

不条理にどのように 立ち向かうか？

三河安城

矢田 良一

本當は、不条理は私たちの身近に潜んでいるのではないか。そして不条理な状況に置かれた人が孤立して放置されると、その人は極端な二ヒリズムに陥るか、「なぜ自分だけがこんな目に遭わなければならないんだ」と、幸せな人々への復讐の牙をむき出すような行動に走つてしまふかもしれない。幸い、私はまだ天災の不条

好評で、参加した男女全員で踊った。今でも話題に上る。

その後も国際大会に参加し続けてきた。シカゴ、コペンハーゲン、ソルトレークシティー、ロサンゼルス、モントリオール、ニューオーリンズ、バンコク、リスボン、シドニー、サンパウロ、アトランタ。来年のハンブルグ大会も参加の予定である。

参加のたびに、「友愛の家」でROS (Rotary On Stamps ロータリーの切手／切手収集仲間のロータリー親睦活動グループ) のブースの開設を手伝っていた。今年で13年目となるも、トルントはドクターストップで参加できず、記録が途切れてしまったが、83歳では仕方なし。

なお私は国際大会に加え、仕事や観光で50カ国余りを訪ねてきた。先般、その紀行文をまとめて100冊ほど出版したところ、全て配布済みとなつたところである。



2015年サンパウロ国際大会でROSの仲間に囲まれて

(第2590地区 神奈川県 非鉄金属精鍊業)

たぶん、マージャンで四暗刻を上がるより確率的にはずつと珍しい事象のような気がします。ちなみに、何人いれば同じ誕生日のペアが1組生まれるかというと、23人の集団でやつとその確率が50%を超えるそうです。

もう一つは、1月20日生まれの会員が4人いたことです。先ほどの確率論から推し量ると、50数人の集団で同じ誕生日の会員が4人いるのは、非常に珍しい事象といえそうです。

ロータリークラブの活動に参加していると、毎週の例会での卓話や仲間との何気ない会話などを通じ、いろいろな気付を得ることが多いと感じます。

岡山後楽園ロータリークラブ(RC)は、今年度創立30周年を迎える、会員数50数人のクラブですが、例会のプログラムの一つとして、誕生月を迎える会員には「いじだけの話」「よもやま話」というテーマで、スピーチをお願いしています。今年度、プログラム委員長を務めていた関係で、先日、各会員の誕生日を調べていて、面白いことに気付きました。

一つは、7月生まれの会員7人のうち、4日、16日、22日に誕生日を迎える会員が2人ずついたこと。もう一人は9日生まれなので、もし7月9日生まれの方が新たに入会されると、7月生まれの会員8人で、同じ誕生日のペアが4組いるということになります。

川柳も俳句も一度も勉強したことのない私が、2015年3月、『ロータリーの友』の「ロータリーカラオケ」に初めて投稿してみました。

きっかけは、バイオリンのレッスン時に、先生から「休止符は止めていいで数えてね」と言われたことでした。なぜ? 休止符は「休み」でしょう? そうか、休止符も楽譜であり、音楽なのだ。目から鱗とはこのこと。同時に、言葉の面白さに心が躍りました。

すぐさま「休止符は……」の言葉をそのまま投稿したところ、3ヵ月後の6月号で入選。びっくりとはまさにこのことでした。以来、現在まで毎月3句を投稿しています。

私の所属する東京日本橋東RCには、元NHKの経済解説委員で俳句の大御所・廣瀬嘉夫先生がおられ、昔から入選句を楽しく読ませていただいておりました。同年10月号で2度目の入選をした時に、廣瀬先生から「いい感性してい

ちよつとした気付き

岡山後楽園 高原 弘海

これらの気付き自体は他愛のないことですが、ちょっとしたことでもうれしく感じるのは不思議なもので。ひょっとすると、皆さまのクラブでは誕生日を巡るもっと面白い気付きがすでにあります。お手隙の折に、ご所属クラブの会員の誕生日を眺めてご覧になるのも、一興かと思います。

(第2690地区 岡山県 社会福祉法人)

17文字の中にある 限りなく楽しい世界

東京日本橋東 井口 弘子

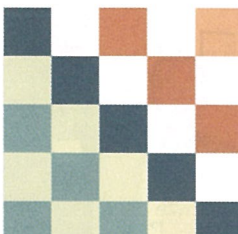
川柳も俳句も一度も勉強したことのない私が、2015年3月、『ロータリーの友』の「ロータリーカラオケ」に初めて投稿してみました。

きっかけは、バイオリンのレッスン時に、先生から「休止符は止めていいで数えてね」と言われたことでした。なぜ? 休止符は「休み」でしょう? そうか、休止符も楽譜であり、音楽なのだ。目から鱗とはこのこと。同時に、言葉の面白さに心が躍りました。

すぐさま「休止符は……」の言葉をそのまま投稿したところ、3ヵ月後の6月号で入選。びっくりとはまさにこのことでした。以来、現在まで毎月3句を投稿しています。

私の所属する東京日本橋東RCには、元NHKの経済解説委員で俳句の大御所・廣瀬嘉夫先生がおられ、昔から入選句を楽しく読ませていただいておりました。同年10月号で2度目の入選をした時に、廣瀬先生から「いい感性してい

友愛の広場



FRIENDSHIP PLAZA

エッセー、海外のロータリークラブ訪問記、時局雑感など。1,000字以内。関連写真があれば添付してください。

に気持ちがいいこと。ファインプレーをしても、エラーをしても、素直な笑顔で全力でグラウンドを走り回る彼らの一挙手一投足にハラハラしつつも、つい「よし」と声が出てしまう。

今から50年前、1968（昭和43）年の春の

選抜高等学校野球大会で、私は尾道商業高校野

球部の3塁手として決勝戦まで進み、惜しくも埼玉の大宮工業高校に3対2で敗れ、準優勝しました。試合終了とともに悔しさで涙があふれ、そこから数時間の記憶は消えています。しかし、時間がたつにつれ、悔しい気持ちが、いつしか

すがすがしい達成感に変わってきたことを、半世紀たった今でもはつきり覚えています。金足農高の選手たちを見ていると、50年前の自分たちの姿が重なって見えるようで、何とも彼らがいとおしくてしようがない。

私にとつての高校野球 そして「甲子園」

福山西 北 治郎

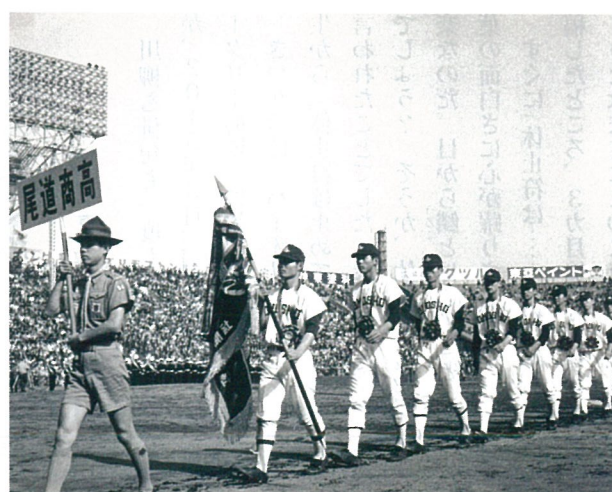
今年、日本中を沸かせた100回目の夏の甲子園。大阪桐蔭高校には悪いですが、秋田県立金足農業高校の優勝を願つた方は多かつたのではないか？ 私もその一人です。

母校・広島県立尾道商業高校の後輩たちの甲子園出場がかなわない昨今、テレビ中継を見ることもありませんでしたが、今回だけは違いました。会社のデスクで、音を消した状態でパソコンの画面に見入っていました。

なぜなんだろう？ いわゆるスター軍団と呼ばれる大阪桐蔭に対して、日本人の「判官びき」がゆえの気持ちがそっかせているのか？ それもあると思うのですが、私が金足農高を応援したくなつた理由は、彼らを見ていると、実

育論についてとやかく言わる人もいますが、私にとつての「高校野球」「甲子園」は、紛れもなく私自身を育ててくれた大恩人であることは間違ひありません。

（第2710地区 広島県 建築総合設備工事）



決勝戦後、グラウンドを1周。選手前から6番目が北選手

国際大会に 参加し続けて

横浜 緑 鶴岡 武

2004年、大阪で開かれた国際ロータリー（R.I.）の国際大会に初参加した時の思い出がある。外国の仲間と集まり、今はなき道頓堀の「くいだおれ」で懇親会を設けた。店の従業員の指導による「くいだおれ踊り」が外国人の人



越谷ロータリークラブ
THE ROTARY CLUB OF
KOSHIGAYA



久伊豆神社に祭られた力石（右）。境内には樹齢 200 年で株廻り 7 m、花房は 1 m におよぶ藤棚がある

中島さんの小学生時代の先生で、後に市の文化財調査委員となつた高崎力さんが 20 年近く前に卓話をした時の資料によると、1807（文化4）年生まれの卯之助は、日光街道・越ヶ谷宿の出入り口の瓦曾根にあつた元荒川の河岸で、船荷の積み下ろし人足として

働くうち、大変な力持ちになつたようだ。

市内に久伊豆神社という立派な神社がある。そこに、卯之助が 24 歳の時に持ち上げたとされる 50 貫（190キロ弱）の力石が奉納されている。後日、見に行つたが、確かに卯之助の名が刻まれている。ちょっと押し

てみたが、びくともしなかつた。卯之助の力石は埼玉県下だけでなく、東京、神奈川、千葉、山梨ほか、長野の諏訪大社、大阪の天満宮、姫路の魚吹八幡にも残つてゐるという。卯之助は、いつの頃から、力持ち一座を組んで各地に旅興行をするようになつてゐたからである。

江戸の人たちは、さまざまな分野で番付表をつくるのが好きだった。当然、力持ち番付もある。卯之助は、1833（天保4）年、東の大闘（最高位）になつてゐる。この三ノ宮卯之助にちなむ力持ち大会の

いるからである。

中島さんの小学生

時代の先生で、後に市

の文化財調査委員

となつた高崎力さん

が 20 年近く前に卓話

をした時の資料によ

ると、1807（文化4）年生まれの卯之

助は、日光街道・越ヶ

谷宿の出入り口の瓦

曾根にあつた元荒川

の河岸で、船荷の積

み下ろし人足として



平田徳久会長（左）と若海宗承幹事

今年度の実行委員長の小暮直正さんは 38 歳、越谷 RC では最若手の一人。社会奉仕委員長だ。

「今回の米俵には、越谷出身の人気力士、阿炎（あい）の岡柄の田んぼアートで収穫した米を詰めることにしました」

とうれしそう。阿炎とは遠縁になるというので、「だつたら、サイン入りの色紙をもらつて副賞にしたら、みんな喜ぶんじゃない？」

などと、こちらも図に乗つてしまつた。

10 月 28 日の大会の模様は、佐藤カメラマンが撮つた写真でお楽しみいただきたい。

10 月 28 日の大会の模様は、佐藤カメラマンが撮つた写真でお楽しみいただきたい。

地域だけに留まらず、海外でも力持ちぶりを発揮

火曜日の昼、越谷産業会館で開かれる例会をぞかせてもらつた。数えて 2801 回の例会では、米山奨学生のデイン・ティ・ズンさんというベトナム人女性の卓話があつた。同じく中国から來ている朱怡容さん（ショイエイ）、ベルギーからの青少年交換学生のロマン君（ボス・ロマン・ジョフロア・マリアニック）もゲストとして参加していた。

越谷 RC は、1980 年代から盛んに海外からの留学生を受け入れ、また地元の大学生や高校生を留学させる活動に取り組んでいるのだ。最新の年度計画書に記載されている



中島美三郎さん

生が合わせて 23 人、青少年交換

学生が 31 人、各

国に派遣した

ロータリー財団

奨学生が 10 人、交換学生が 28 人

にもなつてい

て、中島美三郎・

米山記念奨学委

員長をはじめ多くのメンバーがカウンセラーやホ

ストファミリーを引き受けている。

この留学生たちから母国的情報を得て、例え

べトナムの幼稚園に雨水の浄化装置を贈つたり、

フィリピンの学校へ天井に付ける扇風機や学用品

を贈つたりという奉仕活動もしているとい

う。平田会長からは、越谷 RC の創立間もない頃から続いているロータリー教育賞についても触れてほしいと頼まれた。

市の教員表彰の時、ユニークな研究活動などを

している先生を教育委員会から推薦してもらい、

クラブから賞を贈つてゐるという。その先生たち

には、夏休み中に例会での卓話をお願ひしてきた

が、近年、その表彰の時期が春から秋に変更され

たこと、先生たちが忙しくなり過ぎたことなどから、例会に呼べなくなつたことが残念だという話

だつた。

町の発展に負けない、活発なクラブのようだ。

池辺史生（いけべ・ふみお）

元週刊朝日記者。現在はフリーランスの記者。

佐藤 敬（さとう・たかし）

写真家。人物の撮影を軸に活動。



越谷ロータリークラブ
THE ROTARY CLUB OF
KOSHIGAYA

「地元の人ばかりか、群馬、栃木、千葉、茨城など近隣の県、遠くは北海道の人たちまでがやって来るんだ。越谷は知らなくても、レイクタウンは知つていてね。土日の交通渋滞は相当のものですよ」という答えが返ってきた。

越谷RCは、1961（昭和36）年、第

は、越谷生まれの越谷育ち、共にロータリー歴が30年以上になる上、会員数5300人の越谷商工會議所の副会頭という要職に就いてもいるので、この町の変遷について詳しい。

こちら、イオンレイクタウンの広大さに驚いた旨を正面に告げると、

これら造成工事には、中島さんが社長の池中建設も多く地元の業者と共に関わっている。中島さんは、市が能楽堂や日本庭園「花田苑」を造った時にも仕事をしている。越谷市



国によって始められた。2008（平成20）年の春にJR武藏野線の越谷レイクタウン駅が開業、同じ年の秋にイオンも開業した。

なぜ、そんな催しを考えついたか

といえば、江戸時代の後期、武州岩槻領三野宮（現在は越谷市内）生まれの三ノ宮卯之助という男が日本一の力持ちになつて

競技で、一般男子は50キログラムの米俵、小学生の低学年は10キログラムの米俵を運ぶ。女子の部、シニアの部、中学生の部などに分かれ

て競争がある。

さて、越谷RCの秋のイベントとしては、市民まつりの「三ノ宮卯之助に挑戦！越谷力持ち大会」

越谷市民まつりの目玉 力持ち大会

の発展と共に生きてきているのだ。



花田苑で偶然、青少年交換学生とばったり。クラブ創立50周年では、石碑を寄贈



クラブを訪ねて

越谷ロータリークラブ
THE ROTARY CLUB OF KOSHIGAYA

(ページ下) 今の越谷の顔、広大なショッピングセンターと、宿場町の風情を残す越谷

てしまった。まつたくの通勤圏である。

越谷は市制施行60周年になるという。1958（昭和33）年当時の人口は4万8000、今は34万2000。この60年で7倍以上にもなったのだ。

ここ十年余り、全国各地のロータリークラブを訪ね歩いてきたが、ほとんどの町で高齢化・人口減の嘆きを聞いてきたので、ちょっとびっくり。

びっくりついでに、越谷でヘエーと思わされたことをいくつか先に書いてしまおう。

おまえさん、そんなことも知らなかつたのと言われかねないが、越谷には「イオンレイクタウン」という日本一、いや東洋一のでっかいショッピングセンターが10年前にできていて、年間5400万人もの利用客があるというのであつた。

敷地は33万7000平方メートルというから、日比谷公園の倍ほどもある。kaze館、mori館、アウトレット館の3棟に、スーパーマーケット、

レストラン、衣料品などあらゆる商品の専門店、合わせて710店舗が入つていて、そこで働く人が7000人近くになるという。

佐藤カメラマンの運転するレンタカーで行つてみた。大きな駐車場が3棟を取り巻くようにしていくつもある。ウイークデーだったので、アウトレット館と



古くからの住民も新しく引っ越してきた人も、子どもも大人も、女性も男性も、市民誰もが楽しめる越谷市民まつり。ロタリアンは、朝6時からテント張り、会場設営に大忙し。力持ち大会実行委員長は小暮直正さん(中段左)。大会は、小学校低学年、中学校男子・女子、一般男性・女性、シニア部門に分かれて競う

最初はアウトレット館というところを見て回った。衣料品店やラスボーツ用品店やら、いざれもローマ字表記のおしゃれな専門店が並ぶ。肌着のグンゼでGUNZEと氣取っている。

こちら、自宅近くの下着専門店

度目に行つた時もやはり迷つた。合わせて1万400台分の駐車場だから、こういうこともあるかと自嘲するほかなかつた。

最初はアウトレット館とい

うところに止めることができたが、帰る時、自分たちの車がどこにあるのか捜す羽目になつた。写真撮影のため2

度目に行つた時もやはり迷つた。合わせて1万400台分の駐車場だから、こういうこともあるかと自嘲するほかなかつた。

ともかくも、デパート業界が不振ということが、ここに来て、なるほどと納得できた。

その夜、越谷ロータリークラブ(RC)の平田徳久会長、若海宗承幹事、吉村総一雑誌広報委員長ら5人のメンバーと会食した。平田会長と若手の2人は、いずれも縁あって越谷に来て越谷RCに入つた人たちだ。一方、この場を設営してくれた中島美三郎さん、隣に座る江原武男さんの2人

そうか、越谷びつくり発展

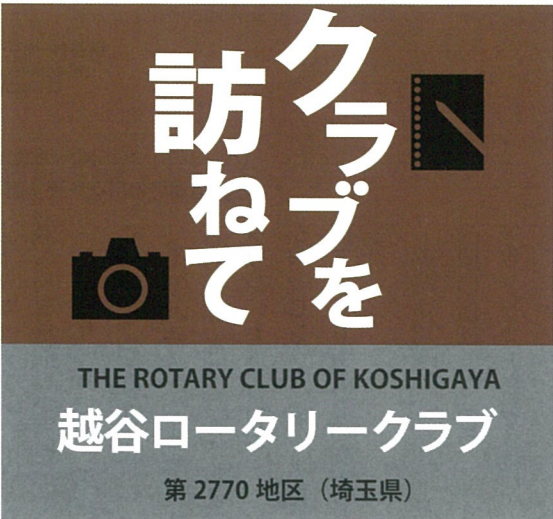
ロータリアンも力持ち

文・池辺史生 写真・佐藤 敬

市制施行60周年
人口は、今も右肩上がり

またまた爺さんの繰り言めいたことから書きだすことになるが、お許しいただきたい。

越谷といえば、「草加、越谷、千住の先」、つまり、かなり田舎の宿場町というのが



ロータリークラブの取材は夜遅くなることが多いし、翌朝早いこともあるので、当然のように宿の予約をしておいた。さて、当日の朝、池袋からJ R埼京線で武藏浦和に出て、武藏野線に乗り換えて南越谷に行くルートもあると気付いたので、試しにそ�してみたら、あらら、1時間余りで着い

た。

東京育ちの常識であつた。行くとなつたら、上野から浅草に出て、東武スカイツリーラ

インの電車に乗つて……となる。日光などに行くときは

に通過することはあつても、下車したことのない町で

あつた。

力持ち大会を支える越谷RC、ロータークトの面々と仲間たち
左上は、欠席ならぬ早退で写真撮影に参加できなかった吉村総一員



るうちは寿命は延びるけれども、「あなたなどいらない」となつたら死んでしまう。

この現象は今まで不明でしたが、近年の研究の結果、「お世話」をしていることがその要因ではないか、とされています。

人間だけが、社会性を持つています。祖母という立場から世話をすること、女性の寿命の延伸に関与しているらしいのです。「お世話」をしている女性は更年期障害も軽く、寿命も長いそうです。「お世話」と表現しましたが、そもそも子どもを産み育てること、その一連のサイクルが即、誰かを世話してくれているわけでしょう。私たちもこうして女性から、生命力をいただいています。こうしてみると、女性の第二の人生は明るい未来が待っていますね。

一方、男性ですが、とても残念ながら、現代日本の一般的な50歳以上の男性には日常の中に役割がない、という極端な言い方が可能です。皆さん、身だしなみに気を使っていますか？ ちまたで話題の加齢臭、意識はされていますか？ 平々凡々だけれども大切な日常的な家事の一つ一つができるですか？ それなのに日々、家庭内でもえらそうに、いちいちうるさくありませんか？

充実して生きてこそ人生

今の日本は、哲学的にも、社会システム的にも、男女共に最も幸福であるという状態とはどのようない状態なのであろうかと、第一の人生を過ごす人と第二の人生を過ごす人が、どういう生活を送るべきかについて考える、大切な時期に差しかかって

ているのです。

いろいろな考え方があるでしょうが、私は年金制度全廃論者で、生活保護システムだけでいいと思っています。30歳でも保護が必要な人もいますし、僕のように75歳になつても働くことのできる人もいる。やはり人生というものは充実して生きてこそ、人生と言えるのではないでしようか。

私は45歳の時に『老婆の一時間』という随筆を書きました。老婆が縁側に座つて通りを眺めていると、若いサラリーマンが忙しく行き交います。老婆は「私にも、ああいう時代があつたわねえ」とつぶやきます。けれどもそれは間違っている、という隨筆なのです。

老婆の一時間と、若いサラリーマンの一時間は、人生においては同じ価値です。でも、若者は自分の人生に価値があると思って忙しく働き、老婆はもうご隠居さんだから、と言つて縁側に座つてゐるのはなぜか？ それは、社会がそうさせているのだ、という立論です。「老人だから」と言って物事に消極的になつていくと、人生全てが消極的になつてしまします。

最後に、皆さまが長生きする方法について、その生き方の提案です。50歳の時に、最高血圧が140とします。皆さま血圧の数字を気にされますが、数字よりも本当は血流量、血が全身にきちんと巡るかどうか、ということを意識すべきだと私は思います。血圧140の血流量を保つためには、血管の壁が硬くならないように、壁にどちらした汚れがついて細くならないようにする、ということです。血圧が低い、というのは、ぐつと心臓から血液を押し出すと血管の壁が柔らかくて柔軟性があるので、ぐつと膨らむので、圧が掛

からないということなのです。

さて、50歳の時に最高血圧が140だとして、75歳の時、最高血圧が165になるように、精いつぱい活動していく人生を過ごすとしましよう。血圧の数字が高齢化とともに上げていく生き方を選べば、脳溢血のういつけつでばたつと亡くなるという目算です。短く生きるという選択です。

もう一つ、最高血圧を140に保つ生き方もあります。血流量は少なくなるので、体力は縮小していますから、割り切つて考えるとがんになるというのは、ある意味仕方のないことです。この遺伝子はストレスにより活性化すると考えられており、ですから笑いは体に良い、笑つて暮らしながら笑い、とよく言われる由縁ですね。

人生、どちらの型をとるか、ということです。私の考えですけれども、年齢が変わると何が変わるというのでしょうか。自ら積極的に生きれば、仕事を遊びも、そこに寄せる思いは変わりません。女性に比べて短い寿命が示すように、総じて、生真面目に生き、融通性に欠ける男性の寿命を延ばすコツは何か。

それは楽しくリラックスして生きること。そして男性と女性、別々に分かれて生きていくのではなく、共生していくことが医学的にも良い、と証明されていることを申し添え、本日の話を終わりといたします。

能的に他人を蹴落として進んでいくのでしょうか。

動物の寿命についての 3つの原則

そこで、今日の中心的な話になりますが、動物の持つ寿命については、3つの原則がある、ということです。

① 経験数が定まっている

例えばネズミとゾウ。皮も肉も内臓も免疫系も、生物の造りとして、この両者には構造的な相違は全くありません。同じなのに、ゾウは2年で死んで、ゾウは30年生きます。この違いは何でしょうか？ 研究結果によれば、私は宗教家ではありませんけれども、神様は、動物全部に同じ一生の時間を与えるのではなく、同じ経験数を与えているということです。ネズミは振り返るときに

「パツと、ゾウはゆっくりと振り返りますよね。冗談のようですが、本当にその比率なのです。」

その動物の振り返る数、ごはんを食べる数、といった回数がある一定数に達すると、その個体は病気で死ぬのではなく、死のスイッチが入つて寿命が来て死ぬということです。カメの細胞代謝速度を測ると、やはり、のろまということになります。長い時間かけて、定められている一定の数に達するということです。

② 12億年前にできた命を大切にする

すなわち、子どもを大切にする。親から私が生まれ、私から子が生まれ、その子からまた次の子どもが生まれて、命がつながっていきます。北海道の皆さんには、サケが身近な事例でしょう。川に生まれ海に出て、海から戻ってきて次世代を

産卵した後、オス・メスの成魚はほぼ同時に死にますよね。これは病気で死ぬのではない、という証しです。

サケは一生のサイクルとして、命を全うして死んでいます。僕は一度だけ、そうしたサケを抱いたことがあります。これが正直、死んでいるのかどうか、分からぬのです。生きているといえど生きている、というような、実に自然な感触でした。生殖が終わり、これで命は完了、として死ぬのですから、意識的に死んだのであって、病でぼろぼろになつていなからでしよう。

親サケの死骸ですが、微生物によって分解されプランクトンになり、稚魚のエサになります。明日、北海道大学のサケ専門の先生に、日本の河川でこういうタイプのサケはどれくらいいますか、と伺いましたら「95%はそうでしょうね」とのことでした。

③ 生物は群れで生きているということ

これが一番大切な原則です。私たちの生命力といふものは、個人には、個別にはありません。集団で、命の原動力というものを持っています。ヒトは餓死しても、仲間は食べることはしません。

それは、仲間全体で一個体であるからです。もともと、ヒトの体は60兆億の細胞から成り立っています。多細胞生物とは単細胞生物の集合体です。例えば、私たちの集合体はまた、ある集合体の一部を構成していきます。それが強く出る生物がいます。イワシは実際に集合性が高く、向こうから敵である大きな魚が来ると、自分たちがその大きさに見えるよう群れて、その危険をやり過ごします。また、飼われている回遊槽の大きさに比して個体数が増えすぎると、多すぎる数の魚体分だけ、ウロコをこすり合わせて自滅します。生きていくのに適正な個体数を保つのです。

ヒトの社会生活も実はそういうものです。集合体という観点から言うと、人は、人のために生きている、ともいえます。人から感謝され、その人のためにとなると考えると、進んでその行為をするのです。

非常に極端なことをいえば、人から感謝されることを重ねていれば、自分の寿命が延びる、と考える人もいます。「あなたが必要」と言われているためになると考へると、進んでその行為をするのです。



■ 中部大学教授 武田 邦彦

1943年 東京都生まれ。

66年 東京大学教養学部基礎科学卒業、旭化成工業（株）入社。86年 同社ワラン濃縮研究所長。

93年 芝浦工業大学工学部教授を経て、2002年 名古屋大学大学院教授。07年 中部大学教授、15年 同大学総合工学研究所特任教授、現在に至る。著書多数。

さて、男女で寿命は異なりますが、双方とも、0歳からスタートして25歳、50歳、100歳という基準点を置くとします。女性は、25歳までに子どもを2人産むとしましょう。25歳というのは、現代社会は晩婚化が進んでいますが、女性の体として、生物学的には25歳までに子どもを産むのが良いことは、どんなに社会構造が変化しても変わらないからです。母体にとつても、子どものためにも、お産の危険も少なくてベストな時期であることは変わりません。25歳から50歳くらいの次の25年間は、その2人の子どもを育てる期間になります。生物としての女性のサイクルを見る

と、25年周期でとてもきれいにまとまっています。生物としての男女という存在に対し、明治政府は、富国強兵という国策を立てました。女性には子どもをたくさん産んでもらい、労働力を確保する。男性には兵役義務を設定しました。25歳までに受け、その兵役義務は1年半です。その後、50歳までに、戦死者が出ることになります。

戦前の日本国家は女性を徴兵するか否か検討したのですが、戦争末期、兵隊の数が足りなくなり、学徒出陣として在学中の学生まで戦場に駆り出すことになつても、結局、政府は女性を徴兵しませんでした。

戦前の国家の考え方は、戦中における女性の責務として、子育てを専務とさせました。国としての制度設計は、家父長制とも重なります。戦前の国家が女性は子育て専門、としたことには無理がありました。生物的な視点で子どもを育てるということに絞つてみると、女性が産む性である以上、徴兵がなかったのは良かったと言えるでしょう。

先ほどお話ししましたように、今から少し前までは、寿命が50歳までの人生でした。僕はこの人生を、「第一の人生」と名付けています。

これは、動物、生物としての人生を考えると、ある意味至極当然、ともいえるものです。すなわち、子どもを産んで育てて死ぬ、という人生でして、いわば子どもに人生を手渡して、自分は死ぬ、という流れであります。

女性は、閉経して止くなり、男性としては人間としての体の限界までぼろぼろになつて死ぬ、という状態です。明治時代の人生がまさにそれで、夏目漱石や森鷗外などの文豪の日記を読みますと、極めて自然なものであつたことが分かります。死に対して、実に自然な向き合い方が伝わってきます。病氣で死ぬ、というよりも、寿命が来るので死ぬ、という自然な感じです。現代社会とは全く異なります。

ところが、今後このままの状態で寿命が延びると、100歳まで「死ねない」わけです。それが特殊な人ではなく、皆死ぬことができない。50歳からを起点とする「第一の人生」が始まっています。この人生のことを今は「高齢者」と呼びますけれども、これは年齢の若い人から見た呼び方です。やがて、高齢者の方が多くなりますから、高齢者が増えることになるかも知れませんね。

この、第二の人生は何の指針のない人生です。宗教的に考えて、^{しゃか}釈迦やキリストは第二の人生

第一の人生の設計図の描き方

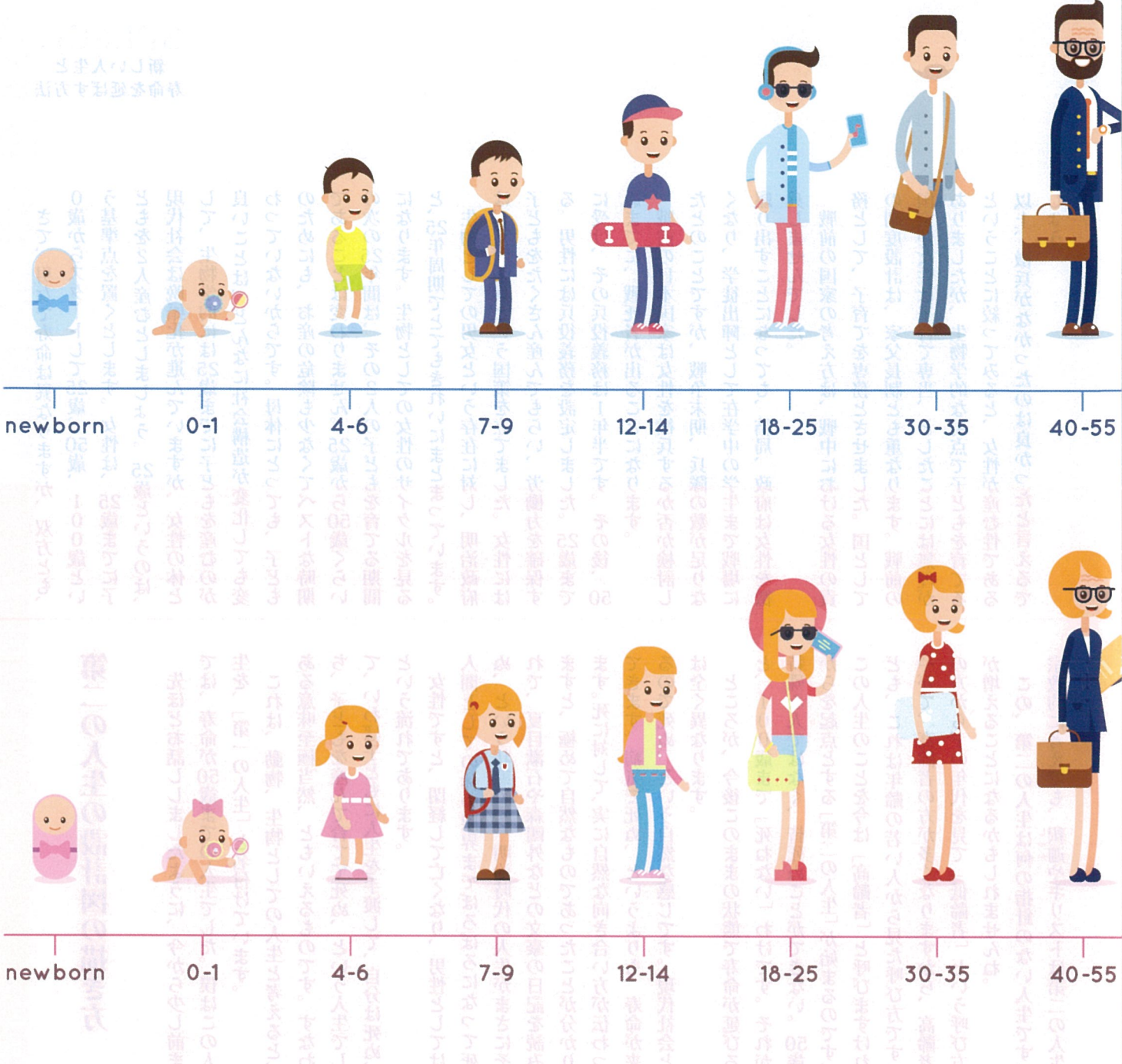
について、語つていません。人間の歴史としては、第一の人生で幕が下りているからです。ソクラテスの著書やトルストイの『戦争と平和』をいくら読んでも、第二の人生については語つてくれていません。社会システムも構築されていません。

第二の人生を扱ったものは、実は何もありません。生物界で初めて、日本で2000年代から始まった人生ですから。ということは、いわば日本人が世界で初めて、第二の人生的設計図を描かなくてはならないのです。宗教、哲学、文学、社会システム……。全てにわたつて、設計していくなくてはなりません。

第二の人生の設計図を、私の場合は10年ごとに設計しています。50～60歳の間、まだ働く力がありますから、お金をためて「恩」を売つてきました。笑い話になりますが、「困ったときの武田」と言われたほど、頼まれたら断らずにどこにでも行く努力をしました。その年代となると、自分の立場から人を紹介したりすることもできます。やがて自分が引退した時、積み重ねた「恩」が返つてくると思っています。お金を貯金し、恩を貯金するというのも妙でしようが、恩をためました。

また、友達づくりにも努めました。振り返ると、若いころの自分とは逆でした。50～60歳の間にためた財産を使って、今、次の10年の人生を生きているところです。私の60から80歳までの20年間は、こんな感じでしょうか。

そして最後の10年、90歳から100歳までは、静かに下っていく、というのが私のイメージです。振り返ると、50歳までの自分は、がちがちの人生でした。でも素直にそれでいい、と思います。いろいろな考え方がありますが、生物ですから、本



写真：© iStock.com / ApoevAndrey

以上のように、今、地球全体が大きな変動期であり、さらに大きな技術革命が起きている新しい時代に私たち生きています。

1923年に一度、国として大掛かりな調査が行われています。この調査は、第一次世界大戦が終わり、第二次世界大戦が始まっていない時期です。当時は産業革命後とはいえ、まだ機械化にはほど遠く平和な時の調査でしたが、男性は肉体労働、女性は多産の時代でした。やはり40歳を過ぎると体に支障が出、男女共に43歳が平均寿命となっていました。50年の男性の平均寿命は58歳。日本人の寿命が男女とも合わせれば、平均60歳を過ぎたのは戦後のことです。60年に女性は70歳を、90年には80歳を超えたのです。

2015年のデータでは、現在の日本人の平均寿命は男性80・79歳、女性87・05歳で、今後も伸びていくことが予想されます。この全体の平均余命ではなく、50歳を超える人が予想として幾つまで生きるのか、平均余命は幾つかのか、という試算が行われましたところ、2015年時点では男性82・39歳、女性88・13歳となつたのです。「人生100年時代」という言葉がこのところ、よく聞かれるようになりました。ロンドンのビジネススクールの教授、リンダ・グラットンが2016年に著した『LIFE SHIFT——100年時代の人生戦略』が世界中で話題になり、日本でも広く知られるようになり、2017年には、日本本の国政においても「人生100年時代構想会議」も開かれ、議論が始まっています。

新しい人生と 寿命を延ばす方法

少し前、環境運動が盛んなころ、「自然に帰れ」と言う人を多く見かけました。極論かもしれません、単純に自然に帰ると平均寿命は43歳。私たちが現在、43歳を超えて生きているのは、若干の技術の進歩のおかげだと思います。こうして伸びた人生の設計図を皆さんはどう描きますか？

中部大学教授 武田 邦彦
Kunihiko Takeda

大きな技術革命が起きている 時代に生きている私たち

今、世界情勢を見ても、いろいろな点で大きな転機に差しかかっています。一つ一つの国家の在り方、そして政治の在り方もそうです。人工知能（AI Artificial Intelligence）という、技術革命による、新たな存在も登場してきました。

AIとは、「コンピューターによる知的な情報処理システムの設計や実現に関する研究分野」を

先ほど触れたAIもそうです。AIが進化すれば、われわれの頭脳はいらなくなります。でも、人間の総合的な頭脳の働きは別です。ヒトの頭脳そのものは、2030年くらいにAIに越えられてしまうだろうという説も出ていて、どんどん先端的なものは除かれていくでしょう。僕の子どもは医者なのですが、見ていると既に、医者の世界などは自動化されている、という印象があります。診察前の検査としてレントゲン写真が出た段階で、自動的に診断結果が出る、というシステムが成り立っている病院は、既にかなりあります。

指します。今後、AIが発達していくと、機械が人の仕事、特に単純労働などの人の仕事を奪うので失業が増える、という考え方があります。しかし、私はそうは思いません。

18世紀に産業革命が起こり、機械が人間の代わりに機能して労働を担うようになりました。「今、田畠を耕している俺に代わって機械が耕すようになったら、この仕事を失うじゃないか」と考えた人たちは、それならば人の仕事を奪う機械など壊してしまう、となり、機械を打ち壊すなどという事件が、各地で勃発したのです。

けれどももちろん、機械が人の仕事を奪うわけはありませんでした。なにしろ、機械を駆使すれば効率が上がります。人間はより段階の上がった、新しい職業をつくり出していきました。機械と人のバランスが取れている現在の日本の失業率は、2017年で2・8%。数字的には、誰もが一応就職できるということになります。産業革命から250年後にこんな時代が来ると、誰も想像しなかつたでしょう。

先ほど触れたAIもそうです。AIが進化すれば、われわれの頭脳はいらなくなります。でも、人間の総合的な頭脳の働きは別です。ヒトの頭脳そのものは、2030年くらいにAIに越えられてしまうだろうという説も出ていて、どんどん先端的なものは除かれていくでしょう。僕の子どもは医者なのですが、見ていると既に、医者の世界などは自動化されている、という印象があります。診察前の検査としてレントゲン写真が出た段階で、自動的に診断結果が出る、というシステムが成り立っている病院は、既にかなりあります。

12月は疾病予防と治療月間です

ROTARY WORLD MAGAZINE PRESS

新しい人生と寿命を延ばす方法

◆中部大学教授 武田邦彦

シリーズ クラブを訪ねて

そうか、越谷ひつくり発展 ロータリアンも力持ち

越谷RC・第2770地区

文・池辺史生 写真・佐藤 敬

ロータリー・アツト・ワーク

「僕らが有田を楽しいまちにする!」
コンテスト 有田RC〈写真〉札幌はまなす／美濃／厚木・厚木県央・
厚木中・本厚木・県立厚木商業高校—AC・厚木
中RC／大曲／堺フェニックス／福山／
阿蘇／佐久コスモス／都留／東京立川／益田西／
相模原大野／金沢南／熊本東南／岡山西南／
富士山吉原

友愛の広場

⑩ 64

私にとっての高校野球 そして「甲子園」 福山西北治郎
 国際大会に参加し続けて 横浜緑鶴岡武
 ちょっととした気付き 岡山後楽園高原弘海
 17文字の中にある限りなく楽しい世界 東京日本橋東井口弘子
 たかが手まり、されど…… 長岡東安達武男
 不条理にどのように立ち向かうか? 三河安城矢田良一
 『日本の禍機』を現代文で読もう 本宮高田宗彦
 人生は奉仕である 丸亀横田龍男
 妻たちの女子会!? 豊栄月岡真理
 ◆わがまちの味 カニカマ

卓話の泉

高齢者の運転について

私の一冊

伊丹福田充男／諏訪湖長崎政直

赤阪清美 辻雅司

第1回サッカーフェスティバル
 第70回バレー・ボール大会 選手も会員も笑顔で参加
 こども食堂でうな丼を提供

高槻・高槻東・高槻西
 秋田東 高山西
 吉川中央

最上 水戸西 泰野名水
 豊川宝飯 河内長野高野街道
 三原 長崎出島

西日本豪雨災害の義援金募金活動
 折り鶴とキャンドルに平和の祈りを
 インターアクト年次大会 災害に備えて
 施設の子どもたちとおしごと探検隊
 児童生徒の通学時における安全対策の一助に

声 9月号の感想

⑩ 45

表紙 横組み 「病気発見!! 免疫部隊攻撃ヨオイツ!!」

◆佐佐木幸綱 選 縦組み 「クリスマス」

◆佐藤光峰 篠牧 彰

◆表紙レイアウト 箕牧 彰

◆本誌中のRCはロータリークラブ、Rは国際ロータリーの略です。

◆横組みの目次は、反対側の表紙を開いた4~5ページにあります。

◆本文・写真などの無断転載・複製を禁じます。

◆表紙については横組み41ページを参照。

一般社団法人 ロータリーの友事務所

〒105-0011 東京都港区芝公園 2-6-15 黒龍芝公園ビル 4階

Tel. 03-3436-6651 Fax. 03-3436-5956

編集部メール hensyu@rotary-no-tomo.jp (本誌の内容・投稿)

管理部メール keiri@rotary-no-tomo.jp (購読・注文)

ロータリーの友
Home Page
www.rotary-no-tomo.jp



つながりから生まれる
インスピレーション

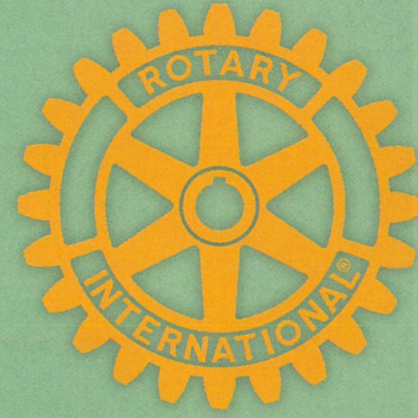
ハンブルグで
一生の思い出を
つくるう

ドイツ ハンブルグ | 2019年6月1~5日

ROTARY WORLD MAGAZINE PRESS

ロータリーの友 12

2018
DECEMBER
VOL.66 NO.12



SPEECH —

新しい人生と寿命を延ばす方法
武田 邦彦

クラブを訪ねて
越谷ロータリークラブ

Rotary

