



R.I. D.2740 JAPAN  
佐世保ロータリークラブ

会長:富永 雅弘 幹事:坂元 崇  
事務所:佐世保市島瀬町10-12 親和銀行本店内 TEL 0956-22-7720 FAX 0956-25-6323  
例会場:佐世保玉屋8階(毎週水曜日) TEL 0956-23-8181  
http://www.sasebo-rc.jp/ E-mail:src@circus.ocn.ne.jp

平成 29 年 12 月 13 日

第 3,288 回例会

NO 23

〔本日〕 会員数 80 名 (出席免除会員 24 名)・出席 58 名・免除者欠席 9 名・欠席 13 名・ビジター 5 名・出席率 72.50 %

〔前々回〕 会員数 80 名 (出席免除会員 24 名)・出席 56 名・免除者欠席 8 名・欠席 16 名・メークアップ 16 名・修正出席率 100.00 %

## 会長挨拶

会長 富永 雅弘

毎年12月10日は「ノーベル賞」の授与式が行われています。本年は日本人の受賞者はありませんが、長崎出身のカズオ・イシグロ氏の文学賞受賞がニュースになっているようです。



ノーベル賞はダイナマイトの発明者である「アルフレッド・ノーベル」の遺言に従って1901年より始まったもので、「物理学」「化学」「医学」「文学」「平和」の5分野と、1968年にスウェーデン国立銀行設立300周年を記念して設立された「経済学」を合わせた6分野を対象に顕著な功績を残した個人及び団体に贈られるものです。

ノーベル賞の賞金はノーベルが残した約3,150万クローネ(約270億円)を原資に、ノーベル財団が有価証券などで運用した運用益などで賄われており、2001年からは約1億円だったものが2012年からは約8,900万円に減額となっており、運用成績に影響されるようです。ちなみに日本では所得税は非課税扱いとなっています。

アルフレッド・ノーベルは爆発物の研究者であり、取り扱いが難しい「ニトログリセリン」の製造方法と使用法について研究していたのですが、1866年にニトログリセリンと珪藻土を混合したものが爆発力を損なうことなく安定した爆発物になることを発見したのです。1871年より「ダイナマイト」として生産を開始し50ヵ国で特許を取

り、世界中に100ヵ所の工場を持ち、巨万の富を築くことになりました。

しかし、爆薬や兵器の生産で成功したノーベルには批判の声も多く、兄が死亡した時にフランスの新聞がノーベル本人が死亡したと取り違え「死の商人死す」という記事を配信し、これをノーベルが読んで以降、自身についての世間の評価を考えるようになったとされています。1896年12月10日にノーベルは死去しますが、その遺言に「私の全ての財は遺言執行官が安全な有価証券に投資し継続される基金を設立し、人類のために最大なる貢献をした人に分配されるものとする」と記しました。

1901年の第1回の受賞者はX線を発見したドイツ人のヴィルヘルム・レントゲンらでした。日本人の初めての受賞者は1949年の湯川秀樹博士でした。著名なロータリアンでは、『ベニスに死す』で有名な「トーマス・マン」が文学賞を、アフリカで医療活動を行った「アルベルト・シュバイツァー」が平和賞を、イギリスを救った「ウィンストン・チャーチル」が文学賞を、第39代アメリカ大統領の「ジミー・カーター」が平和賞を受章しています。将来、「世界の平和と人々の幸福」を目指すロータリーがノーベル平和賞を受賞する日が来るのかも知れません。

〔理事会報告〕

1. 西村 一芳さん退会の件【承認】
2. 青少年奉仕委員長を中村徳裕副会長兼務とする件【承認】

## 例会記録

- ロータリーソング「我らの生業」
- 卓話者  
地区米山記念奨学生（ホスト：長崎RC）  
ミセイエフ・アルタイさん  
（長崎大学、カザフスタン出身）
- ビジター  
長崎RC 天本 俊太さん  
長崎みなとRC  
第10グループガバナー補佐 山口 善生さん  
IM実行委員長 松山 敏雄さん  
佐世保南RC 角田隆一郎さん  
池内 章雄さん

## 幹事報告

幹事 坂元 崇

1. (公財)ロータリー米山記念奨学会  
奨学会ニュース「ハイライトよねやま213号」が届いております。
2. 一般財団法人比国育英会バギオ基金
  - ①2016年度事業報告の送付と基金へのご寄付のお願い
  - ②2016年度事業報告書

## 委員会報告

■親睦活動委員会 委員長 坂本 敏

いよいよ今週の土曜日に、忘年家族会が開催されます。残念ながら名誉会員のご参加がないという事で、会員の皆様いろいろな役回りをお願いします。



本日18:00より古賀広告2Fにてダンスレッスンと、15日金曜日18:30より国際大にて練習します。当日はダンス組は16:00集合、着ぐるみ隊は17:00集合になっています。

## 囲碁・将棋同好会より

囲碁将棋同好会幹事 平尾 幸一

12月9日(土)、12名の方々に参加していただき、レオプラザホテル佐世保で開催しました。4階のチャペルの間で、美味しい食事をい

(2)

ただき、ゆったりとした気分で、勝負を楽しむことができました。環境に恵まれたせいも、ついに中澤 剛団長が増本さんに勝利し、参加者全員から拍手喝さいを浴びておられました。年明けにも、囲碁将棋大会を行いますので、今回出席できなかった皆さんも是非ご参加ください。



## その他の報告

長崎国際大学RAC 幹事 三原 千明さん  
2690・2740地区 RAC交流会報告

日程／2017年

11月25日(土)・26日(日)

場所／島根県出雲市

参加者／幹事 三原 千明  
益田 百合



登録者内訳／2740地区9名、2690地区27名。  
内、学生3名、社会人33名。

今回、私が参加した目的は2つあります。

1つ目は、ほかの地区のローターアクトとの交流。また、2740地区のローターアクトとの交流。自身の人の輪、見聞を広げたいと考えました。この交流で、他クラブは普段どのような例会、活動を行っているのか、話を聞くことで今後の活動に生かせるのではないかと考えました。

2つ目は、現在幹事として活動をしていいますが、会長に任せっきりの面がありました。その面を、少しでも改善したいと考えました。他地区、他クラブの幹事がどのように会長をサポートしているのか知り、サポート術を習得したいと考えました。

1日目は、参加者全員で食事に行き、交流を深めました。

2日目は、出雲大社でプログラムがあり、歴史、建物の見学等を行いました。短い時間でしたが、大変充実した時間となりました。

今回参加して感じたことは、当クラブの学生はまだまだローターアクトという活動をうまく理解していないと感じました。また、せっかくこのような交流の場があるにも関わらず、学生の参加ができない現状。日本では多くのことを学ぶことができます。また、世界はもっと広い。将来のためにも今、見聞を広めるべきだと思います。

今後の長崎国際大学RACの目標、活動として、小目標は、一人ひとりがローターアクトという自覚をもつ。そのために、ローターとは何なのか、RACとは、どのようなものなのか、再度見直すことが必要だと思います。中目標は、クラブの部員を増員、例会参加者の数を増やし活動を活発に行う。そのために、学内にてもっとRACを発信していきたいと考えています。大目標は、多くの部員が交流会等に参加し、見聞を広げて学生自身の成長につなげる。そのために、費用が掛かります。現在、次期会長と新しいプログラムを計画しております。このプロジェクトを成功させ少しでも多くの学生に様々な体験をしてもらいたいと考えています。また、RACの活動を通して将来につなげてもらい、入会してよかったと言ってもらえるようなクラブを今後つくっていききたいと思っております。

## 雑誌の時間

会員増強・職業分類委員会 高畑 和憲

先週頂いた『ローターリーの友』12月号の冒頭に、「人はがんとどう向き合うのか?」という内容が掲載されておりました。昨年10月の第2710地区ローターリー地区大会の記念講演の要旨で、スピーカーは日本対がん協会の会長をされている垣添忠生先生、国立がんセンター泌尿器科の先生でもあり、国立がんセンターの病院長などを歴任された方です。

一口にがんといっても、早期の発見で手術も短時間で済み、すぐ社会復帰できたという人がある一方、違和感を放置したためがんが転移し、長期間にわたる闘病生活を強いられた人もいます。また、計6回もの手術を受け、16年もの長い間闘病生活を強いられたも

の、最終的にがんを克服し、その後も活躍されている方がいる一方で、ヘビースモーカーでヘビードリンカーでもあった開高 健さんは、そうした生活を続けて59歳で亡くなってしまいました。さらに、がんの手術は絶対受けない、という方がいる一方で、85歳という高齢になって潜在がんが見つかったにすぎず、十分に天寿を全うできる年齢であるにもかかわらず、どうしても手術をしてほしい、という方もいた、ということなどを例に挙げ、要は、がんに対して向き合うのに、人は実に多様であるということでした。

先日の日経新聞の「ポスト平成の未来学」というコラムで「がん治療『神の領域に』」と題した記事が掲載されておりました。自分の遺伝子を検査して将来の病気リスクを判定したり、異常な遺伝子のみを修復し、がんを簡単に治せるような時代の到来も予見される、という内容でした。がんの原因は正常な遺伝子が異常になること。がんを治すには異常になった遺伝子を正しい状態に戻せばよい、ということで、まだ研究段階ではありますが、最先端の遺伝子治療技術を使って、異常個所をピンポイントで修復しがんを治療してしまうというものだそうです。

垣添先生の話では、奥様もそして自分もがんにかかり、奥様はがんで亡くしてしまわれたそうです。そうした体験も踏まえ、今後のがん対策としてがん検診の受診率向上や在宅医療、また、がんを克服したがん経験者が、がんになる前と同じような生活を営めるような社会の実現に向けて努力したいと述べておられました。

一方で、がんに関する最先端の治療が完成し「がんは治るのが当たり前」という時代になると、がんに対する向き合い方も今とは全く別のものになってしまうのではと思った次第です。

## 慶 祝

親睦活動委員会 橋詰 文雄

○今月の誕生祝い

長島 正さん (5日)

安部 雅隆さん (15日)

菅沼宏比古さん (21日)



## ニコニコボックス

親睦活動委員会 廣瀬 章博  
長崎RC 天本 俊太さん(米山記念奨学生ホスト)  
卓話宜しくお願ひします。

佐世保南RC 池内 章雄さん

佐世保南RCからメイクアップで参りました、池内です。非常に寒い日が続きますが、元気に頑張ります。よろしくお願ひ致します。

佐世保南RC 角田隆一郎さん

佐世保南RCの角田です。初めてメイクアップに伺いました。宜しくお願ひいたします。

富永 雅弘会長、坂元 崇幹事

池田 真秀副幹事

地区米山記念奨学生ミセイエフ・アルタイさんの卓話に期待してニコニコします。

中村 徳裕さん

本日の長崎新聞に、弊社出版部芸文堂で出版した『ドクトル太公望の世界周航記』の記事を大きく掲載していただいたので感謝のニコニコをいたします。長崎新聞の記事を読んでいただけたら幸いです。よろしくお願ひします。

長島 正さん、安部 雅隆さん

菅沼宏比古さん

誕生月のお祝ひありがとうございます。

増本 一也さん、円田 浩司さん

松尾 文隆さん、円田 昭さん

古賀 巖さん、米倉洋一郎さん

納所 佳民さん

大久保利博会員のホールインワンを祝して、ニコニコします。

大久保利博さん

10日、佐世保CC忘年懇親競技において霧雨の中ゴルフしたくないのにプレーしました。8番ホールでグリーンオンした自信はありましたが、グリーン上にありませんでした。チラッと穴(カップ)を見ると入っていました。3回目です。ありがとうございました。

ニコニコボックス	本日合計	29,000 円
	累計	575,000 円

## 卓 話

地区米山記念奨学生

ミセイエフ・アルタイさん  
(長崎大学、カザフスタン出身、  
ホスト：長崎RC)



皆さん、こんにちは。今日は、自分のこと、家族のこと、国のこと、故郷のこと、そして、長崎大学で学んでいることについて話します。

○自分のこと

故郷はカザフスタンのRidderというところ  
です。7人家族です。現在、長崎大学医師薬学  
総合研究科 災害・被ばく医療科学共同専攻 医  
科学コースにいます。日本に来て1年と6ヵ月  
経ちました。

私は、1992年10月29日生まれの25歳です。  
2010年に理数系の高校を卒業しました。2008  
年まで絵を描く学校にも通ってました。  
2015年に医科大学を卒業しました。高校で  
は、水泳やサッカーチームのゴールキーパー  
をしていました。好きな映画のジャンルはフ  
ァンタジーと歴史ものとアドベンチャーです。  
好きな音楽は、chillouotとdeepuとオーケスト  
ラ音楽です。趣味は、車とサッカー、サイクリ  
ングとスキーです。

○カザフスタンについて

カザフスタンは、世界で9番目に大きい国で  
す。ロシア、中国、キルギスタン、ウズベキス

タン、トルクメニスタンに接しています。また、国の西部の相当部分がカスピ海に面しています。

カザフスタンは、民主主義の共和国です。首都は、アスタナです。14の州と2つの政令指定地区に分かれています。人口は1800万人、131の民族で構成されています。人口の70%がイスラム教信者で、26%がキリスト教です。カザフ語が共通語ですが、ロシア語も公の場で使われています。

気候は、大陸性気候で、四季がはっきりと分かれています。1月の平均気温は19℃で、7月は17℃から31℃までです。

カザフスタンには、たくさんの鉱物があります。元素周期表のうち99の元素がカザフスタンの土から得られます。カザフスタンの土は世界で最も多く亜鉛を含んでいます。銀やIridiumやクロムも2番目に多く含まれています。金は5番目です。カザフスタンは、世界の石油量の3.2%を占めています。ガスは、1.7%です。また、世界で最もウランを提供している国です。

### ○故郷について

私の故郷は、カザフスタンの東部、アルタイ山脈の麓にあり、周りを森や山、山から流れる川に囲まれています。1786年にできて、約5万人が暮らしています。採鉱業の中心地です。Ski reicuやスキージャンプ、バイアスロンなど、ウィンタースポーツの中心地のひとつです。

### ○家族について

父は、40年間外科医として働きました。カザフスタン大統領と厚生労働省から表彰を受け、メダルをもらいました。

母は、37年間物理を教えてきました。カザフスタン大統領から働きぶりを表彰されました。

兄は、2005年にsemey医科大学を卒業しました。彼は今、semey医科大学の公衆衛生分野のトップです。

### ○長崎大学で学んでいること

私は2016年の春に、長崎大学 災害・被ばく医療科学共同専攻 マスターコースに入学しました。これは全く新しい分野です。修士のコースでこの分野を学べる場所は、他にはあ

りません。長崎大学だけです。放射線を物理学的からのみでなく、医療の観点から学んでいます。例えば、放射線とは何か、どのような種類があるか、人体にどのような影響があるか、放射線から人体を守るにはどうしたらよいかなどです。

また、過去におきた放射能事故についても勉強しています。スリーマイル島の事故、チェルノブイリの事故、福島で起こった原子力発電所事故などです。将来の為に過去に起きた大災害を学ばなければなりません。事故の原因や結果、政府が人々を救う為に、また、事故の影響を減らす為に、何をしたか、放射能を若い世代の専門家として研究をすすめています。



卓話者紹介  
長崎RC

天本 俊太さん



週報No.22(12月6日例会)で、年次総会について掲載不足がありましたので、お知らせ致します。

## 年次総会

### ■指名委員会代表 円田 昭さん

指名委員会を代表しましてご報告いたします。11月1日(水)例会終了後、玉屋7階文化ホールにて、指名委員20名中11名出席で開催しました。

会長ノミニーに木村公康さんを全会一致にて指名いたしました。木村公康さんにはご快諾頂きましたのでご報告いたします。

### ■2019～2020年度 会長ノミニー

木村 公康さん

ご挨拶は、週報No.22(12月6日)に掲載しております。

### ■2018～2019年度 会長 古賀 巖さん

2018～2019年度 佐世保RC理事・役員及び幹事候補者を発表いたします。

2018-2019年度 佐世保ロータリークラブ  
役員・理事及び監事

会 長	古賀 巖
直前会長	富永 雅弘
次期会長	木村 公康
副会長	松尾 慶一
幹 事	大久保利博
会 計	井手 孝邦
会場監督	平尾 幸一
理事	石井 正剛
理事 (クラブ奉仕・管理運営委員会委員長)	円田 昭
理事 (R奉仕プロジェクト委員会委員長)	円田 浩司
理事 (青少年奉仕委員会委員長)	松尾 文隆
理事 (会員増強委員会委員長)	坂本 敏
理事 (クラブ広報委員会委員長)	筒井 和彦
理事 (ロータリー財団委員会委員長)	黒木 政純
理事 (親睦活動委員会委員長)	吉田 英樹
理事 (副幹事)	廣瀬 章博
監事	井上 斉爾
監事	長島 正

\* 12~1月 例会予定 \*

12月27日 指定休会日  
1月3日 指定休会日  
1月10日 クラブ協議会  
1月17日 クラブ協議会

\* 西海学園高等学校インターアクトクラブ例会予定 \*

日時 / 1月16日(火) 17:00~〔予定〕  
会場 / 西海学園高等学校 記念館 会議室

\* 長崎国際大学ローターアクトクラブ例会予定 \*

日時 / 12月21日(木) 19:00(食事)~  
クリスマス例会  
会場 / 玉屋8階文化ホール

\* 西海学園IAC、長崎国際大学RACにご出席されますと、  
メイクアップにもなりますのでご活用ください。  
\* RACへご出席される方はお食事の要・不要の確認を  
いたしますので、事務局までお知らせください。

■ 福田金治ガバナーエレクト事務所 地区行事  
2018-2019年度 地区ガバナー補佐会

日時 : 2017年12月6日(水) 会 議 / 17:00~17:30  
懇親会 / 17:30~19:30

会場 : ハーバービュークラブ (米海軍佐世保基地レストラン)



(今週の担当 : 中嶋 徹)  
(カメラ担当 : 川添 秀則)

クラブ会報委員会

委員長 筒井 和彦  
副委員長 徳川 晃尚

委員 田中 信孝・中川 知之・西田 勝彦  
木下 貴夫・中嶋 徹・川添 秀則