



2020~21年度 D-2700 No. 30 2021年4月16日

# 小倉ロータリークラブ 週報

**R I テーマ：“ロータリーは機会の扉を開く”**

R I 会長：ホルガー・クナーク 氏  
(所属：ドイツ、ヘルツォークトゥム・ラウエンブルク・メルン RC)

**地区テーマ：“日本のロータリー100周年****「新しいロータリーは機会の扉を開く」**

地区ガバナー：古賀 英次氏(所属：柳川 RC)

**クラブテーマ：“OPEN THE DOOR TO CHANCE”**

会長 松永 浩 // 幹事 豊川 智彰



表紙写真(テーマ/緑の中の素敵なデザインのベンチ)

皆様は、どこにあるのかご存知ですか？ 見たことのある市民は少ないかもしれませんね。

【撮影：辰巳 和正 会員//令和元年6月14日／小倉にて】

**例会場** リーガロイヤルホテル小倉 TEL 093(531)1121

&lt;&lt;報告に関して、敬称略&gt;&gt;

**例会日** 毎週金曜日 12:30~13:30**事務局 e-MAIL** : kokura@2700rid.com**事務局** 北九州市小倉北区浅野2-14-2 リーガロイヤルホテル小倉2F TEL(531)1727 FAX(522)4333**クラブ会報委員会** 委員長：宮島 俊司 副委員長：城 健一郎

委員：篠原 烈、大川 雅弘、甲木 正子

四つのテスト 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

**本日の例会 第3471回**

- ・ロータリーソング “我等の生業”
  - ・卓話
- NPO 法人 フードバンク北九州ライフアゲイン  
理事長 原田 昌樹 氏

**第3470回 例会 記録****4月9日(金) 普通例会**

- ・ロータリーソング “奉仕の理想”
  - ・卓話
- 九州電力(株) 執行役員北九州支店長  
柚須 亮太郎 氏

**会長の時間****松永 浩 会長**

本日は魚がうまい小倉についてお話をさせていただきます。4月は転勤で多くの方が小倉に来られます。一番ほめていただける事はこの町は魚がおいしいという事です。なぜこの町の魚がおいしいのかを調べてみました。魚がたくさん獲れるのは、プランクトンが多く発生する寒流と暖流がぶつかる潮目と言われるところです。日本海側では対馬海流とリマン海流がぶつかります。また、沿岸から水深 200 メートルに張り出した海底の大陸棚は魚が育つ要素が多く、たくさん魚が獲れます。

川から流れ込む栄養分も多く、太陽の光が射し込むためプランクトンが発生しやすく、また、海藻や岩場など魚が産卵したり、休息する場所もたくさんあります。このような条件をもった場所は、日本に限らず世界的に良い漁場になっています。これらの条件を満たす三つの漁場が近い町が小倉です。1つ目は玄界灘です。大陸棚が広がり、対馬海流が流れて世界有数の漁場として知られています。2つ目は海流の潮目となる山陰沖です。山陰沖の魚は脂質に富んだ甲殻類プランクトン等が多数生息していて、それらを栄養源としているので上品な脂が乗っている白身魚へと成長していきます。3つ目は豊富な水産物が水揚げされ「天然の養殖場」と呼ばれる瀬戸内海です。これら 3 つの漁場が近い小倉には新鮮で豊富な種類の魚が集まり、どこの店でもおいしい魚が食べることができます。又、この町は新鮮なお刺身を食べることを好む為、漁師や市場の人、生きた魚を仕入れる店の板前さんたちは、死後魚が硬直しないように、生き締めして、血抜きをして、最後に神経を抜く手間のかかる作業をします。関東ではお刺身は寝かせて熟成させて食べる文化の為、お刺身の食べ方が違うようです。お刺身に対する醤油も違います。基本的に九州は甘口ですが、関東は辛口となります。熟成したお刺身はアミノ酸が豊富で甘みがあるので醤油は辛い方が合います。九州はその逆で、新鮮でコリコリした食感を楽しむことを優先していますので、魚にアミノ酸が少なくてそれを甘い醤油で食べます。このことからわかる

ように、味の違いが出てきたのは、それぞれの地域の食文化の違いが大きく影響しています。なぜ九州が甘い醤油かというと江戸時代まで遡ります。江戸時代は鎖国をしていたので、砂糖は長崎の出島で輸入するしかありませんでした。琉球が砂糖を作り始め、それを扱う薩摩藩が産地になった為、薩摩に近ければ近いほど、つまり九州の中でも南へ行けば行くほど醤油が甘くなるのはここからきていると考えられています。日本で一番甘い醤油は鹿児島産で、一番塩辛いのは北海道産のようです。北海道の醤油は塩分22%、関東は18%。さしみ醤油なら福岡は15%、大分13%、鹿児島11%程度まで下がります。九州内は、基本的には近郊で採れる魚に合わせて醤油を作っています。例えば、福岡県内では宗像や糸島などの海沿いはタイやイカがよくとれるので、タイやイカに合う甘めの醤油を売っています。北九州や飯塚などの工業地帯に行くと、少し塩分が高くなります。大分はアジやサバ、ひかりもので脂がのっているので、とろみがかかつて甘みが強めになります。鹿児島はブリやカンパチに合わせて、さらに甘みが強くなっています。魚の脂には甘い醤油が合うということが理由のようです。関東の醤油で食べるときはちょっとつけるくらいがおいしくて、福岡はべたっとつけたほうがおいしいようです。是非、小倉の町に転勤されてきた方へお刺身の食べ方を教えて頂き小倉の町をもっと好きになって頂きたいと思いました。

## 幹事報告

豊川 幹事

・先日、メールにて各委員長宛に活動報告書ご提出のお願いを配布いたしました。会長及び各委員長は、本年度の活動報告書を作成いただきますよう、お願ひいたします。また、6月4日および11日のクラブ協議会にて発表をお願いいたします。

## 出席報告

大曾根 委員長

2020年7月1日：59名でスタート

	会員数	出席者数	メークアップ
当日の出席	63名	44名	—
先週の出席	62名	38名	18名

- ◆ゲスト 0名
- ◆ビジター 1名
- ・柳瀬 彩良 氏（九州電力（株））

## 委員会報告

社会奉仕委員会

平野 委員

春の清掃登山のご案内です。5月14日（金）の例会を16日（日）に変更して、清掃登山例会を行います。門司港駅から風師山まで清掃し、山頂でお弁当を食べます。9時40分に門司港駅に集合してください。なお、今回は感染症対策として密を避けて活動いたします。また、下山後の懇親会はありません。会社の方や友人・知人をお誘いのうえ、ぜひご参加ください。

## 新会員紹介

しまおか ひろゆき  
**嶋岡 浩之 氏**  
 推薦者 村上 充生 会員  
           大迫 益男 会員  
 職業 日本中央競馬会  
           小倉競馬場 場長  
 職業区分 843 競馬場



名譽と伝統のある小倉RCに入会できることを大変光栄に思っています。私は全国転勤で動いてきましたが、今回の転勤が一番樂しみにしていました。私の出身地は熊本で、まだ母親もおりますし、新幹線で1時間もあれば帰ることが出来ます。定年前のご褒美かなと思っています。紹介の中では柔道という話がありました。昭和55年、JRAの柔道部は本当に寄せ集めでした。今はオリンピックに出場する選手が多数いますが、当時は寄せ集めの中の一人の人材でした。何とか今は強い柔道部になりました。私もちょっと活躍できたのかなと思います。趣味の方はゴルフで、下手ですが大好きです。また、海釣りを少々やります。機会がありましたらお誘いいただければと思います。お酒は、前任の松田場長よりは少し飲めます。お誘い頂ければ嬉しく思います。小倉RCのために尽くしていきますので、前任の松田場長同様に優しく接していただければと思います。

## ニコニコ献金

児島 副SAA

19,000円 : 今年度累計金額 332,500円

原田 光久 君

道下美里さんへの応援メッセージを描いた原田りおは小生の孫で、小学3年生になりました。

村上 充生 君

嶋岡さんの入会を歓迎して。

辰巳 和正 君

4月4日のNHK「小さな旅」は旦過市場の特集でした。果物屋さんの店頭の丘みどりさんのポスターも確り放送してもらいました。感謝です。

原田 鉄司 君

来週、私もお陰様で米寿まで生を頂きましたのでニコニコします。

杣 巖 君

あまり良いことのない昨今、先月末のある会のゴルフ会で人々の優勝との声を聴きましたのでニコニコです。

寺澤 寛幸 君

いつも出たり入ったりで落ち着かず申し訳ございません。今般の第四波の煽りを受け当行のコロナ対応のガイドラインの見直し、強化されたことにより、またまた出席できなくなってしまいました。誠に残念でございますが、今後もよろしくお願い申し上げます。

## 上野 禮一 君

送電業のことを皆様に少しあは分かってもらえたかな?

## 会員卓話

### 九州電力(株) 執行役員北九州支店長

袖須 亮太郎 氏

#### 『持続可能な社会を目指して

##### ～九州電力のこれまでの取組みとこれから～』



について、お伝えさせていただこうと思います。

#### 【九州における電気事業の歴史】

明治 31 年に若松電灯が北九州初の電気供給を開始し、買収・合併を繰り返した後、主な電力会社は九州電気軌道と九州水力電気となりました。なお、九州電気軌道はその後、西鉄さまの基となり、当社とは兄弟会社となります。その後、電気事業は戦時中、国家管理下に置かれ、発電・送電部門は日本発送電が、配電部門は九州配電が担うこととなり、終戦後、昭和 26 年に電気事業再編成により発送配電一貫の民間 9 電力会社が誕生し、九州電力が設立しました。

#### 【電力システム改革】

2016 年 4 月から全てのお客さまが電力自由化の対象となりました。電力事業は、発電部門、送配電部門、小売部門の大まかに 3 つの部門に分類されますが、電力自由化により発電と小売部門に企業が自由に新規参入できるようになりました。また、昨年 4 月には、より公平性・透明性の高い経営を目指し、送配電部門を九州電力送配電株式会社として分社化しました。

#### 【私たちが直面している社会問題】

コロナウイルスが収束していない現状で、感染症が今後の世界人口に与える影響は、現段階では予測不能ですが、2019 年に国連が発表した人口予測では、世界人口は右肩上がりに増加し、仮に世界中の人が日本人と同じレベルの生活をした時には地球が 2.9 個必要になるとの予測です。昨今の異常気象は、地球環境問題がより深刻になってきていることを想起させます。

温暖化防止のために、各国が自主的に温室効果ガス削減の目標を掲げ、独自の対策を模索・実行する中、アメリカがパリ協定の枠組みに戻ってきたことで、ようやく世界が足並みを揃えて、削減に向けた実効的な計画を遂行する条件が整いました。

日本が取るべき対策を考えるにあたり、まずは日本のおかれたエネルギー事情を押さえておく必要があります。日本のエネルギー自給率は 11.8% で、先進国や新興国の中でも極めて低い水準です。高度経済成長期に石油等の海外資源への転換が進み、自給率は大幅に低下し、2011 年以降は原子力発電所の停止により更に低下しています。また、原子力発電の停止による影響で、電気料金は約 3 割、CO<sub>2</sub> 排出量は約 2 割上昇しました。

CO<sub>2</sub> 排出量の観点と、経済性（発電コスト）の観点から、優位性のある電源をバランスよく組み合わせることが重要です。それぞれの電源の長所と短所を考慮したバランスのよい電源構成を「S+3E」※の観点から、今後も模索していきます。再生可能エネルギーを可能な限り有効に使うことは重要ですが、一方で、天候や時間によって出力が大きく変化する再生可能エネルギーの特性から、再生可能エネルギーの大幅な増加により、需給運用が大変厳しいものになっている現実もあります。※「S + 3 E」: Safety, Energy Security, Economic Efficiency, Environment

#### 【持続可能な社会を目指して】

持続可能な社会を実現させるために、「エネルギー（電気）をつくる側」として、「S+3E」と同時同量を同時に叶える電源構成の実現をターゲットに企業活動を展開していきます。しかし、「つくる側」の活動だけでは不十分で、「エネルギーをつかう側」からの「電化の推進」も同様に重要なアプローチです。社会のあらゆる分野で「電化」や「省エネ」を進めていくことが、持続可能な未来社会の実現を可能にします。

最後に、エネルギー（電気）事業だけに限った話ではないのですが、急激に社会環境が変わる現在、今後、様々な業界で業態の変化が起こることが予想されます。ポジティブに考えれば、世の中の変化をどのようにとらえ、これから何をすべきかを再整理するよいタイミングに来ているのではないかと感じています。私たち九州電力は、これまで「ずっと先まで明るくしたい」をブランドメッセージとして発信してきました。その変わらぬ思いを私たちの DNA として堅持しつつ、様々な分野で皆さま方と協力して地域社会の一員としての責務を果たしていきたいと考えております。

#### 米山記念奨学会「特別寄付金」



##### 例会当日寄付者

・原田 光久

合計

2020～21 年度累計金額

3,000 円

534,000 円

#### 次回例会予告

##### 4 月 30(金) 普通例会

・ロータリーソング “四つのテスト”

・会員卓話

(株) 電通九州 北九州支社長

久保田 彰 氏

# 席表 4月-6月

A	児嶋 昭
	近藤 晃
	松本 篤
	辰巳 和正
	村上 充生
	荒木 英生
	赤坂 英典
	天ヶ瀬 洋正
	吉野 浩実

B	伊井 雅明
	梅田 秀彦
	寺澤 寛幸
	田中 幸一郎
	田中 亮一郎
	城 健一郎
	安田 堅太郎
	原田 光久
	高山 定典

C	長森 健
	河野 耕太郎
	大川 雅弘
	田邊 雅一
	甲木 正子
	角南 雅徳
	本村 道生
	大迫 益男
	グエン ヴァン ズイ

D	嘉藤 晃玉
	加藤 守夫
	伊与田 修
	三角 勝信
	上野 禮一
	篠原 烈
	濱田 源一郎
	柚須 亮太郎
	鈴木 清

E	大曾根 聰子
	合馬 誠一
	末廣 石光
	八尋 重治
	西村 和芳
	井出 智幸
	坪根 悟郎
	久保田 彰
	玉井 行人

F	中村 文彦
	高城 寿雄
	宮島 俊司
	藤澤 修司
	原田 鉄司
	宇城 照耀
	渡辺 茂
	嶋岡 浩之
	梶原 浩二

G	鱒見 進一
	佐久間 庸和
	小島 庸匡
	竹中 休義
	二村 吉則
	平野 由太郎
	増田 雄一
	菅原 志典
	井手 孝幸