



ロータリーは
世界をつなぐ

2019～2020年度国際ロータリーのテーマ

**ROTARY CONNECTS
THE WORLD**

2019～2020年度
国際ロータリー会長
マーク・ダニエル・マローニー

例会予定

- 11月5日(火)…「NTTドコモの災害対策と
脈絡もなく鉛筆画のお話」
三浦 明会員
- 11月12日(火)…職場訪問例会
於：松山地方裁判所
- 11月19日(火)…夜間例会(美味しい料理と各
国ワイン)
於：国際ホテル松山
- 11月26日(火)…「松山を掘る」
名本 二六雄会員

巻頭メッセージ

職業奉仕委員会担当理事を拝命して

職業奉仕委員会 担当理事 米 山 徹 太

今年度職業奉仕委員会担当理事を拝命致しました米山です。三原会長が掲げた「ロータリー活動を充実させよう！」に則り務めて参ります。

今年度は2回職場訪問例会を開催致します。1回目は2019年11月12日、松山地方裁判所です。この紙面が発刊されている頃には終了してはいますが、担当委員長の吉村会員のご尽力により滅多に拝見出来ない場を見学することが出来ました。吉村会員にはお世話になり有難うございました。

2回目は2020年3月24日、松山空港を予定しております。こちらは全日本空輸の五十嵐会員にご尽力いただきます。私自身、羽田空港で勤務してましたので楽しみにしておりますし多くの会員の皆様も空港を利用されますので楽しみにされているのではないのでしょうか。ご期待に沿えるよう五十嵐会員と調整いたします。

このようにRCの特性である異業種の職場を見学できることはRC活動の醍醐味であると思います。今回も職場訪問して良かったと皆様に感想を持って頂けるよう努力いたしますので宜しくお願い致します。

第3463回例会 2019年10月1日(火)

出席会員 69(64)名中51名 出席率75.00%

前回訂正出席率81.16%

欠席会員 18名 堂野、市川、河内、河野、三浦、三好、西原、大塚、大橋、大美、佐々木、左納、清水、高石、高岡、鶴田、浦岡(亀井)

ニコニコ箱

上甲 泰 卓話楽しみにしております。

志鷹 寛明 伊東さん、卓話楽しみにしています。

田中 和彦 本日、南海放送開局66年目を迎えました。今後ともよろしくお願います。

米山 徹太 先日の松山東ロータリークラブとの合同コンペ、参加頂いた方々、ありがとうございました。中住さん113回目のエージシュートおめでとうございます。

中住 義晴 先月28日内子で行われた松山東RCとの合同コンペで優勝しました。グロス88は113回目、令和改元後5回目、90歳になって初の達成でした。

前田 克哉 沖縄の通信復旧に全力をあげています。西日本から100名支援を入れています。

浅田 徹 玉置会員、結婚記念おめでとうございます。三越一同。

松田 安啓 上半期お疲れさまでした！下半期も頑張りましょう！

五十嵐 修 (会員誕生祝)

高橋 伸定 (会員誕生祝)

原田 満範 (ご夫人誕生祝)

石橋 和典 (結婚記念祝)

児玉 義史 (結婚記念祝) 10月9日に結婚43周年を迎えます。

・欠席続きですみませんでした。

・三好さん、ありがとうございます。

玉置 泰 (結婚記念祝) 三越ホワイトパーキングにて挙式。

三原 英人 (創業記念祝)

(なんとなくニコニコ) 伊東、高梨

早 退 高梨(鳥谷最高!!クライマックス進出)、土居、濱本、守谷

卓話 「山梨県のご紹介」

伊東 秀訓 会員

- ・私が2006年7月～2010年2月まで赴任しておりました山梨県をご紹介します。
- ・南に富士山、西に赤石山脈(南アルプス)、北に八ヶ岳、東に奥秩父山地など、標高2,000m～3,000mを超す山々に囲まれております。県人口は2019年1月1日現在81.7万人。県庁所在地の甲府市は19.3万人。都道府県人口ランキング41位。県庁所在地人口ランキング47位。愛媛県人口は28位。松山市人口は18位。
- ・さくらんぼ・桃・葡萄の生産が有名⇒ワイン。水晶(振動子)⇒宝飾業、半導体製造装置製造業。外食産業の店舗数が多いことが特徴で、人口当たりで寿司屋、ガスト、バーミヤン、モスバーガーの店舗数は全国1位。
- ・1919年に信玄の居住地であったつつじがさき館跡地に武田神社が創建され、信玄公が祭られており、山梨県を代表する観光名所の1つ。
- ・新倉富士浅間神社から見る春の富士山は本当

に美しい。タイの観光ガイドブックに出ているようで、河口湖に向かう富士急行との乗換駅となるJR中央線の大月駅はタイ人を中心にASEANの人でごったがえしている状況。

- ・山梨県は水晶が数多く発掘される環境で、水晶をカットし水晶振動子を作ってきた技術があります。宝飾、ジュエリーのカットに活かされ、数多くの宝飾メーカーが存在。また、その技術はシリコンの加工にも活かされ、今では世界第2位の半導体製造装置メーカーである東京エレクトロンの城下町として多くの下請け会社が存在。
- ・「よっちゃんいか」は、幼い頃に駄菓子屋で一度は口にすることがあるのではないのでしょうか？海無し県ですが、イカやタラ等の食材を使い駄菓子を製造する会社が存在。ゴルフの渋野選手ご愛用の駄菓子で、現在はかなり大盛況だと思います。
- ・葡萄の名産地ですので、ワイナリーも数多く

存在。サントリー登美の丘ワイナリーやシャトールメシヤンのワイナリーには行ったことがあります。工場見学もできますし、テイastingも勿論可能。

- ・食の名産品は、ほうとう、おざら、鳥もつ煮込み、吉田のうどん、馬刺、煮貝です。
- ・温泉も有名で、山梨市にある「ほったらかし温泉はあっちの湯、こっちの湯」は知名度、人気共に非常に高い。甲府盆地を見渡せる山の中腹にあり、富士山のてっぺんや時には雲海も見られる温泉。野生的な感じもする温泉で、開放感満載で人気が高い理由だと思います。
- ・以上、私が3年8ヶ月過ごした山梨県のお話です。愛媛からはやや行き辛い県ではございますが、愛媛には見られない風景や、愛媛には無い特産品があります。ご機会がございましたら、是非お立ち寄りください。

第3464回例会 2019年10月8日（火）

出席会員 69（64）名中40名 出席率59.70%

前回訂正出席率73.53%

欠席会員 29名 土居、堂野、林、泉川、市川、伊東、勝見、加藤、菊野、河内、河野、児玉、松田、宮崎、三好、守谷、西原、大塚、大橋、尾谷、佐々木、関、高石、田中、鶴田、浦岡、結城（亀井、玉置）

ニコニコ箱

窪 仁志 前田本部長、卓話楽しみにしています。

三浦 明 2週連続の欠席申し訳ございません。前田さん卓話楽しみにしております。

倉田 剛 本日前田会員の卓話を楽しみにしておりましたが、急に大阪出張が入り早退させていただきます。すみません。

米山 徹太 誕生月なので

（なんとなくニコニコ）前田（愛媛マラソンに当選しました。）

早 退 鮎田、原田、左納、吉村

卓話 「金沢3大B級グルメのご紹介」

前田 克哉 会員

当初「卓球～オリンピック競技への道～」と題しまして、卓球がいかにして人気スポーツになり、そしてオリンピック競技になったのかをお話しする予定でしたが、秋の味覚の季節ということで急遽テーマを変更させて頂きました。

金沢と言えば「ズワイ蟹」「治部煮」「甘えび」などがご当地名物として有名ですが、実は「B級グルメ」も相当美味しいので、今日はその中から厳選した3品をご紹介します。

キーワードは「5」「7」「8」の数字です。この数字を覚えて頂ければ、金沢に行かれた際にすぐに思い出して頂けます。

まずは「5」ですが、「ゴーゴーカレー」です。最近は黄色いパッケージでレトルトでもスーパーでも売っており、知っている方も多いのではないのでしょうか。

「ゴーゴーカレー」は「金沢カレー」をブランド化した火付け役であり、①定番としてトンカツ、キャベツが乗っている、②銀の皿&フォークで食べる、ことが特徴です。ルーが濃厚なため、フォークで食べられます。

「ゴーゴー」の由来は、社長さんが、大リーガーの松井秀喜さんのように自分も世界で活躍するんだ、と一念発起して起業されたそうで、松井選手の背番号「55」から名前をつけられたそうです。

次に「7」ですが、これは「第7ギョーザ」です。

これも最近TVによく取り上げられて大人気となっており、休日だと2時間待ちにもなってい

ます。

千葉県野田市にある「ホワイトギョーザ」がルーツですので、小籠包のような丸い形をした揚げギョーザですが、皮はモチモチで具はジューシーなとても美味しいギョーザです。個人的には、金沢に行かれたなら蟹は食べなくても第7ギョーザは食べて頂きたいと思うほどお勧めです。

なぜ「第7」かと言いますと、店主さんが7番目に暖簾分けをしてもらった弟子だったそうです。

最後は「8」で、「8番らーめん」です。「8番らーめん」は金沢のソウルフードであり、野菜たっぷりて美味しいうえにヘルシーであり、大変お勧めです。

「8番」の由来は、1号店が国道8号線沿いにあったからだそうです。今や120店舗超を展開していますが、残念ながら愛媛にはないので、是非金沢に旅行の際はお立ち寄りください。

ソウルフードゆえによくお酒の席では「塩派」「味噌派」で喧嘩になります。私は「醤油派」ですので仲間に入れてもらえませんが。

以上、是非金沢にお越しの際は⑤「ゴーゴーカレー」、⑦「第7ギョーザ」、⑧「8番らーめん」をご堪能頂ければと思います。

今年の蟹の解禁日は11月6日ですので、行かれる場合はそれ以降がお勧めです。ちなみに蟹はオスの「ズワイ蟹」よりもメスの「香箱ガニ」のほうが卵の「外子」やみその「内子」がありこれが最高に美味しいことからお勧めです。

では、サンダーバードに乗って行ってらっしゃい！

第3465回例会 2019年10月15日（火）

出席会員 69（64）名中43名 出席率64.18%

前回訂正出席率73.53%

欠席会員 26名 土居、堂野、二神、五十嵐、市川、勝見、菊野、河野、児玉、三好、村井、名本、西原、大塚、大橋、大美、尾谷、関、高石、立松、鶴田、浦岡、柳谷、吉村（亀井、田代）

ゲスト 2名 ホア テイ トゥイ ユン（米山記念奨学生）

宮崎 幸一郎（松山東RC）

ニコニコ箱

（松山東RC）
宮崎幸一郎 本日、卓話でお世話になります。よろしくお願ひします。

前田 克哉 東日本の災害支援にNTT西日本から90班200名を派遣しています。早期復旧を目指します。

米山 徹太 一日も早い台風災害の復旧を祈って。

河内 広志 みんなのためになるかどうか、売り手と買い手の商取引によって全ての取引先が適正な利益を得るかどうかを問うテストです。今日は「助け合いの日」です。

林 章二 10月は色々ありまして…

加藤 修司 祝！ラグビーWC決勝トーナメント出場！

田中 和彦 日曜日のラグビーワールドカップ「日本対スコットランド」戦、ライブビューイングで観ました。大勢で見るスポーツは格別でした。

窪 仁志 ツールドひじかわ2019完走しました!!

卓話 「私の研究」

米山記念奨学生 ホア テイ トゥイ ユン氏

皆さま、こんにちは。貴重な例会にお招き頂き、誠にありがとうございます。去年4月から松山東クラブにお世話になっております。ベトナム出身のホア テイ トゥイ ユンと申します。現在愛媛大学大学院農学研究科の環境計測学研究室に所属しています。本日は「私の研究」という演題で卓話させていただきます。なぜ私がこの話を選んだかということ、ロータリーの奨学金のお陰で、私は修士研究に集中でき、研究がうまく進んでるので感謝の気持ちも込めて皆さまに成果を紹介したいからです。

現在私が行っている研究は、「松山の河川における有機残留性農薬の汚染実態解明」というテーマです。具体的に何をやっているかと言うと、毎月河川に行って採水して、とった水試料を分析して汚染実態を調べています。また検出された濃度から汚染発生源を考察し、水生生物へのリスク評価を行っています。

分析対象物質はフィプロニルとその4つの代謝物です。フィプロニルとは、フェニルピラゾール系の殺虫剤です。名前を聞き慣れないものではありませんが、実は私達の生活の中にいっぱい使われています。農薬としてだけでなく、家庭用のペットダニ・ゴキブリ駆除剤としても広く使われています。フィプロニルは1990年代に「夢の農薬」として登録されましたが、近年非目的生物にも悪影響が懸念されました。さらに2012年に韓国の鶏卵や中国のお茶葉から高濃度検出され、問題となりました。

分析したところ、松山の河川に常にフィプロニルと代謝物質が検出されました。濃度は福岡

例会記録

県や千葉県の結果と同じくらいで、オオミジニコの毒性値以下です。しかし、農業地域より住居地域の方が高濃度でした。また、季節の変動傾向も明らかになりました。5月から9月に濃度が増加し、その後段々と減少します。これは

夏の大使用量を反映しています。

これから住居地域に関する発生源、河川への移行ルートをもっと詳しく調べる必要があると思います。

第3466回例会 2019年10月29日（火）

出席会員 69（64）名中45名 出席率67.16%

前回訂正出席率80.88%

欠席会員 24名 土居、鮎田、市川、勝見、菊野、

清田、窪、前田、三原、三好、西原、大塚、大橋、左納、塩梅、菅井、関、高岡、高梨、立松、田中、浦岡（亀井、田代）

ゲスト 1名 黒田 映李（2009-10年度ロータリー財団国際親善奨学生）

ニコニコ箱

上甲 泰 加藤さん卓話楽しみにしております。

河野 次郎 加藤さん卓話楽しみにしております。

佐々木 淳 加藤さん卓話楽しみにしております。

吉村 紀行 加藤さん卓話楽しみにしております。

二神 良昌 天皇陛下即位の儀を祝して

深見 邦芳 先ほどラジオで緒方貞子国連難民高等弁務官事務所所長の死亡を知りました。緒方さんは1951年第一回ロータリー財団奨学生でした。

河内 広志 今日「インターネットの日」です。ロータリーの例会をオンライ

ンで開くロータリーEクラブでは毎週1回24時間HP上で開催し、何ら松山クラブと変わりません。

柳谷 葉一 拾った5万円が晴れて私のものになりました。パーッと使いました！

志鷹 寛明（会員誕生祝）

宮崎 修一（創業記念祝）創業40年、ANAクラウンプラザホテル松山リブランド1周年。

（なんとなくニコニコ）松田、守谷

早退 浅田、倉田（満）、高石（・しばらく欠席して久しぶりの出席です。・早退します・バッジ忘れました）、米山

卓話 「音の話あれこれ」

加藤 修司 会員

音の雑学①「CDの容量は74分」

CDを開発したのはフィリップスとソニー。

当時、フィリップスは車載オーディオとしての将来性を見込み、オーディオカセットの対角線の長さと同じ直径11.5cm、記録時間60分を主張。一方、ソニーはオペラが途中で幕切れしない必要性を主張し、直径12cm記録時間74分を主

張。

最終的に世界的指揮者であるヘルベルト・フォン・カラヤンの「ベートーヴェンの第九が1枚に収まったほうがいい」との助言がソニーの主張の一押しとなり、現在の74分の仕様に決定された。

※ただし、第九自体は指揮者にもより60～66分程度と言われるので第九の曲の長さ=74分という訳ではない。

音の雑学②「ドレミの歌『ドーはドーナツのド』最後のドの音、実は『ミ』」

実際は、

ドーはドーナツのド（ドーレミードミドミ）
 レーはレモンのレ（レーミファファミレファ）
 ミーはみんなのミ（ミーファソーミソミソ）
 ファーはファイトのファ（ファーソララソファラ）
 ソーは青いソラ（ソードレミファソラ）
 ラーはラッパのラ（ラーレミファソラシ）
 シーは幸せよー（シーミファソラシド）
 さぁ歌いましょう（ドシラーファーシーソードー）

音の雑学③「日本初のラジオCM」

日本でラジオ放送が始まったのは1925年、

NHKの前身「社団法人東京放送局」による。

1951年9月1日AM 6時半に日本初の民間ラジオ放送局としてCBC中部日本放送が開局。

日本のラジオCM第一号はCBCが開局した、その30分後のAM 7時に放送された精工舎（現セイコー）の時報CM。「精工舎の時計が、ただ今、7時をお知らせしました」というコピーは正確に記録として残されている。

音の雑学④「ラジオCMを構成する要素は4つ」

①ナレーション（台詞）②音楽（BGM）③効果音④沈黙（「間」とも言う）

音の雑学⑤「効果音について」

効果音により、聴取者の想像を刺激することで様々なシーンを思い浮かべることができる。効果音には様々な種類がある。

「交差点の雑踏」「風呂上りの音」「ワインを注ぐ音」等の様々な生活音。

決して実在することのない「宇宙的な音」「お化け屋敷の音」等の環境音。

「ガーーン」といった心理音等様々な効果音がある。

実在する生活音はともかく、実在しない様々な音の表現は、いずれも先人たちのクリエイティブな発想によって作られ馴染まれてきた。

理事会報告

令和元年10月度理事会決議事項

11月19日

夜間例会及び勉強会開催について 承認。

クラブニュース

10月のお祝い

誕生祝 以下7名 上甲(7日)、高橋(10日)、尾谷(14日)、五十嵐(16日)、米山(18日)、左納(19日)、志鷹(30日)

結婚祝 以下12名 浦岡(3日)、河野(3日)、玉置(7日)、児玉(9日)、高石(10日)、筒井(18日)、高岡(23日)、三原(24日)、勝見(25日)、石橋(26日)、鶴田(30日)、田代

創業祝 以下9名 河内(1日)、田中(1日)、左納(1日)、浅田(6日)、三好(8日)、堂野(10日)、深見(15日)、三原(28日)、清水(28日)

配付物

1. ガバナー月信
1. 会報9月号
1. 近隣RC例会予定表

10月中の出席報告

例会日	区分	会員数	出席会員数	欠席会員数	当日出席率	メイクアップ数	前回訂正出席率	ビジター数
1日		69(64)	51	18	75.00%	5	81.16%	0
8日		69(64)	40	29	59.70%	10	73.53%	0
15日		69(64)	43	26	64.18%	7	73.53%	0
29日		69(64)	45	24	67.16%	10	80.88%	0
平均		69(64)	44.8	24.3	66.51%	8	77.28%	0

ご意見・ご要望があればお寄せください。

ホームページ URL <http://www.matsuyama-rotary.jp/>