



MONTHLY

2023

3

松山ロータリークラブ

事務局 松山市一番町3-3-6センターポイントビル6F TEL(089)932-4426 会長 米山徹太 幹事 木下裕介


**IMAGINE
ROTARY**

2022～2023年度国際ロータリーのテーマ

**イマジン (想像しよう)
ロータリー**

 2022～2023年度
国際ロータリー会長
ジェニファー・ジョーンズ

例会予定

- 4月4日(火)…創立85周年記念夜間例会
4月11日(火)…「エネルギーの話
～昨今の電力事情～」
安藤 誠一会員
4月18日(火)…「地域繁盛を目指して」
ゲスト…ネットヨタ愛媛㈱
代表取締役社長
玉置 竜氏
4月25日(火)…「血液事業の概要について」
ゲスト…愛媛県赤十字センター
大街道出張所 出張所長
上松陽二郎氏

巻頭メッセージ

奉仕プロジェクト委員会

担当理事 河内 広 志

ロータリアンの奉仕活動への参加を通じて、会員間のネットワークが広がり、親睦を楽しむことができます。また、奉仕プロジェクトに全会員に参加してもらうことが、会員の維持にもつながります。

奉仕プロジェクト委員会には、クラブの資金やロータリアンの時間を適切に活用しながら、支援を必要とされている人々や地域に恩恵をもたらす奉仕を行う責務があります。そして、これらを成功させるための段階的なアプローチと利用可能なワークシートを以下に提案いたします。

1. 現状を調査する
地域社会が直面している問題に取り組むために、ニーズ調査を実施します。
近隣の社会がどんな問題を抱えているか、それに対応するために何をすべきかを知ることによって、将来の奉仕プロジェクトのための専門的なアドバイスや知識を得ることができます。また、地域の人々と協力して奉仕プロジェクトの立案、実施にあたることで、新会員として見込みのある人を見つけられる可能性も生まれてきます。
2. プロジェクトを選び計画を立てる
これまでの奉仕活動、時間、リソース、地域社会からの支援と参加、さらには奉仕活動のパートナーや協力団体を考える必要があります。奉仕プロジェクト委員会には職業奉仕、社会奉仕、国際奉仕、青少年奉仕の四つの委員会があり、すべての奉仕活動を監督しコーディネートしなければなりません。
3. 実行する
クラブは計画を基にプロジェクトを実施します。実施に際しては募金活動、活動の管理、広報などが伴います。広報IT委員会と協力しながら広く伝えてゆきます。
4. 成果を評価する
評価はクラブが実施中のプロジェクトだけでなく、今後のプロジェクトのためにも参考材料となります。何が効果的であり、何が効果的でなかったかを知ることにより経験から学び、教訓を今後のプロジェクトに生かすことができます。評価の結果を記録し、次年度のクラブ奉仕プロジェクト委員会が計画する際に、さらに成果が生きてきます。

第3578回例会 2023年3月7日（火）

出席会員 68（65）名中36名 出席率54.55%

前回訂正出席率60.61%

欠席会員 32名 安藤、土居、原田、勝見、菊野、窪、桑野、河内、三好、守谷、中河、中西、仁科、大金、大塚、大西、越智、佐藤、左納、清水、高石、高岡、高梨、立松、谷山、田淵、鶴田、浦岡、海野、吉村（児玉、玉置）

ゲスト 1名 フィン ディップ ティエン ニー
（当クラブ米山記念奨学生）

ニコニコ箱

清田 明弘 卓話をさせていただきます。よろしく
お願いします。

米山 徹太 植樹に参加して頂いた皆様、あり
がとうございました。清田先生、
卓話よろしくお願いします。

鮎田 好久 卓話楽しみにしております。

村井 重美 清田さん卓話宜しくお願いします。

秋山 影明 庭に黄色のモモザが咲いてきまし
た。3月8日は国際女性デーです。
平和な社会になるよう祈っていま
す。

加藤 修司（会員誕生祝）

大森 克介（会員誕生祝）（結婚記念祝）この
3月で81歳、結婚55周年になりま
す。

宮崎 修一（会員誕生祝） 3/4

菅井 久勝（創業記念祝）清田先生、卓話楽
しみにしております。

早 退 井上（会員誕生祝）、尾谷（申し訳あ
りません）、佐々木（淳）、関

卓話「最近の話題」

清田 明弘 会員

昨年秋の叙勲で税理士功労として旭日小綬章
を受章いたしました。税理士会で副会長や会長
を下記の様に歴任しており、これにより受章と
なったと思います。

平成27年～29年

四国税理士会副会長

日本税理士会連合会常務理事

平成29年～令和3年

四国税理士会会長

日本税理士会連合会副会長

昨年9月に高松国税局から叙勲の打診があ
り、秋の叙勲で勲章をもらえる予定です、と
いうことでした。交通違反等に注意してくれと
言われましたので、高速道路走行時の時速を制
限速度程度で走行するようにしました。

残念ながら皇居での天皇陛下への拝謁は6季
連続無く、12月中旬に高松国税局長が直々に事
務所まで賞状と勲章を届けてくださり、授与の
式がありました。

旭日章と瑞宝章の違いは下記のとおりです。

旭日章は社会の様々な分野における功績の内
容に着目し、顕著な功績を挙げた人を表彰する
場合に、男女に共通して授与される勲章です。

瑞宝章は 国及び地方公共団体の公務等の業
務に長年にわたり従事して功労を積み重ね、成
績を挙げた人を表彰する場合に、男女に共通し
て授与される勲章です。

皇居での陛下からのお言葉を頂けなかったの
で、その代わりに皇居の見学会がありました。

皇居の北車寄せから南車寄せまでの建物内を見学できました。石橋の間や春秋の間他を見せてもらいました。

次にマンション訴訟についてです。相続税は時価課税です。資産税が専門という税理士等が相続税対策として借入れをさせてマンション

を買わせ、相続税の路線価での評価をして評価を下げることを目論んでおりますが、相続税の申告時期に相続財産を売却すれば時価が明確になるので評価はその時価で申告しなければなりません。このような節税策が横行し続ければ、今後は時価で相続税を申告することになるかもしれないので要注意です。

第3579回例会 2023年3月14日（火）

出席会員 68（65）名中42名 出席率62.69%

前回訂正出席率68.66%

欠席会員 26名 土居、鮎田、原田、井上、勝見、菊野、三好、村井、中河、中西、仁科、大塚、大西、清水、関、高石、高岡、立松、谷山、田淵、白井、浦岡、海野、山上、吉村（児玉）

ゲスト 1名 山本 克司（安田女子大学現代ビジネス学部 教授）

ニコニコ箱

（安田女子大学 教授）

山本 克司 6年ぶりに松山ロータリークラブに帰ってきました。感謝です。

会田 雅之 本日で退会いたします。3年間ありがとうございました。

米山 徹太 山本先生、お久しぶりです。本日、卓話宜しく願います。

浜田 修一 山本さん、お会いでき嬉しいです。お元気で何よりです。卓話楽しみです。

濱本 道夫 山本先生本日卓話御苦労様です。

石橋 和典 山本先生、大変ご無沙汰しております。卓話宜しく願います。

泉川 孝三 山本先生卓話楽しみにしています。

河内 広志 本日のホワイトDAYのお返しのプレゼントは2人の絆を深めるもの、暮らしに彩りが加わるもの、特別な意味を持たないもの等、選ぶアイテムによってお返しの意味がかわりますのでご注意ください。

秋山 影明 ウグイスが鳴き始めて来ました。のどかな平和社会になってもらいたいですね。

津野 和美 桜の開花が今年も早そうですネ。

佐々木 淳 12日のゴルフコンペにご参加の皆様、お世話になりました。天候とメンバーに恵まれ優勝させていただきました。

越智 康夫 WBC日本ガンバレ。

塩崎千枝子 遅刻してごめんなさい。いよいよ

例会記録

花の季節ですね。

立石 篤志 (会員誕生日)(結婚記念祝)

早 退 守谷、大金

卓 話 「認知症高齢者の介護家族の法的課題」

ゲスト…安田女子大学現代ビジネス学部

教授 博士 山本 克司氏

我が国の総人口は、令和2年10月1日現在、1億2,571万人となっています。65歳以上人口は、令和4年の直近の資料では、29%を超えています。愛媛の人口がこの10年で10万人減少したと最近の愛媛新聞で報じたように、日本の総人口が減少する中で、高齢化率は上昇を続け、令和18年に33.3%で3人に1人が高齢者になると予想されています。

なかでも総人口に占める75歳以上人口の割合は、令和47年には25.5%となり、約3.9人に1人が75歳以上の者となると推計されています。昭和25年には5%台であったことを思えば、高齢者の著しい増加が理解できると思います。今後、男女とも平均寿命は延びて、令和47年には、男性84.95年、女性91.35年となり、女性は90年を超えると見込まれています。

医学の著しい発達により身体的な寿命は延び

ていますが、私たちの判断能力は身体の寿命に比例した形では伸びていません。その結果、問題となるのが認知症の問題です。65歳以上の高齢者のうち認知症を発症する人は2025年には730万人となり、65歳以上の5人に1人が認知症になると推計されています。さらに高齢になるにつれ、認知症の割合は増加するとも予想されており、85歳以上では、55%以上の人が認知症になるともいわれています。将来、男性84.95年、女性91.35年の人生においては、認知症が人生の大きな課題となっています。

ところで、認知症者が増加すると認知症を起因とする事件が頻発するようになります。その典型的なものが認知症高齢者の運転事故です。最近のテレビニュースや新聞で頻繁に報道され、みなさんも関心が深まっていると思います。しかし、日本の法制度は、自由な判断能力がある自然人が責任能力の享有主体であることを前提にしているため、認知症者は責任能力が否定されます。では、誰がどのように発生した事件の賠償責任を負えばいいのでしょうか。卓話では、JR東海認知症高齢者列車事故事件の裁判例をもとにこの問題の解決策を考察しました。

第3580回例会 2023年3月28日(火)

出席会員 67(64)名中37名 出席率56.06%

前回訂正出席率66.67%

欠席会員 30名 秋山、土居、原田、伊澤、勝

見、木下(裕)、窪、松本、三原、三好、中河、中西、仁科、野上、大塚、越智、佐々木(徹)、佐藤、清水、関、高石、高梨、立

松、田淵、鶴田、浦岡、海野、山上、吉村
(児玉)

ニコニコ箱

米山 徹太 上甲さんライラ全日程ご参加ありがとうございました。先日のDTTSご参加いただきました皆様お疲れ様でした。菊野さん卓話楽しみにしています。

佐々木 淳 久方ぶりの幹事代理を仰せつかりました。菊野さん、卓話頑張ってください。

鮎田 好久 菊野会員卓話楽しみにしております。

石橋 和典 菊野さん、卓話を楽しみにしております。

上甲 泰 菊野さん、卓話楽しみにしております。

村井 重美 卓話、菊野さん楽しみにしています。

菅井 久勝 菊野さん卓話楽しみにしております。

加藤 修司 WBC優勝おめでとうございます。

井上 隆史 各地の桜楽しみです。

塩崎千枝子 美しい桜にありがとうを！

河内 広志 3/28は語呂合わせで三ツ矢サイダーの日です。今日一日ラインアンケートに回答して当たるキャンペーンをやっているとアサヒ飲料の伊澤さんから聞きました。

菊野 先一 (会員誕生祝)

早 退 安藤、二神、宮崎、大西(申し訳ありません)、尾谷

卓話「セメントって？」

菊野 先一 会員

国内のセメント産業は、主原料である石灰石をすべて純度の高い国内鉱山から入手でき、主原料を輸入に依存せず製品を供給できる数少ない産業であると同時に、道路、橋梁や住宅等の建設や防災・復旧工事に不可欠な資材を提供し、建設業のサプライチェーンの上流でインフラを支える産業です。

国内セメントメーカーは17社あり、石灰石鉱山に近接する山間部、ならびに輸送を考慮した臨海部などを中心に全国に30工場が点在しています。

また、セメント産業は、様々な産業や自治体から排出される廃棄物・副産物をセメント原料、代替エネルギーとして使用しており、セメント1tあたり468kgの廃棄物を利用しています。受け入れている廃棄物は1年間で約2,600万トンになり、これは、東京ドームの約15個分に相当するものです。

廃棄物の熱エネルギーとしての利用は、他の産業でも行われていますが、その場合は焼却後に残渣(灰)が発生し、廃棄物として処分する必要があります。しかし、セメント工場での利用では、セメントの焼成過程でこれらの灰はセメント原料の一部となるため、二次的な廃棄物が発生しないという特長があります。また、1,450℃以上の高温で焼成されることにより、ダイオキシン類の発生が極めて少ないという特長もあります。

近年では、災害時に発生する災害廃棄物を受け入れ、セメント製造の原料やエネルギーの一部として利用し、被災地の早期の復旧・復興を支

例会記録

援しています。

セメント産業からのCO₂排出の内訳として、セメントを造る際、主原料の石灰石の脱炭酸反応によりプロセス由来のCO₂が必然的に排出されます。焼成工程では1,450℃の高温焼成が必要なため、その熱エネルギーとして主に石炭を利用しており、エネルギー由来のCO₂も多く排出されます。その割合は、プロセス由来のCO₂が6割、エネルギー由来のCO₂が4割です。

今後、脱炭素社会の実現に向けたセメント産

業の目指すべき対策として下記の項目が考えられます。

- ① エネルギー由来CO₂の削減
 - ・ 更なる省エネ設備の導入・エネルギー代替廃棄物の利用増・エネルギー燃料の転換等
- ② プロセス由来CO₂の削減
 - ・ 省エネ型セメント（クリンカ比率を低減し、廃棄物処理量を維持）・石灰石代替となる廃棄物や廃コン等の利用増等
- ③ 新たな技術開発
 - ・ CO₂回収・利用技術の確立等

理事会報告

3月7日(火)

- ① 4/16(日)地区研修・協議会借り上げバスについて 承認。
- ② ガバナー事務所より「トルコ・シリア地震災

害救援支援金」への寄付のお願い 承認。

- ③ 次回、4月の理事会は4月11日(火)に行く。承認。

クラブニュース

退会のお知らせ



住友生命保険(相)松山支社支社長 会田 雅之会員は、転勤のため、3月14日付で退会されました。
ロータリー歴は2年9か月でした。



三井住友信託銀行(株)松山支店支店長 野上 和雄会員は、転勤のため、3月31日付で退会されました。
ロータリー歴は2年5か月でした。

3月のお祝い

- 誕生祝** 以下9名 鮎田(3日)、宮崎(4日)、井上(6日)、立石(18日)、大森(19日)、高石(22日)、加藤(23日)、菊野(27日)、津野(28日)
- 結婚祝** 以下9名 塩崎(1日)、高梨(6日)、大西(14日)、立石(23日)、大森(24日)、尾谷(24日)、原田(29日)、木下(英)(30日)、村井(31日)、
- 創業祝** 以下3名 菅井(1日)、菊野(3日)、桑野(22日)

配付物

1. 近隣RC例会予定表

1・2月2ヶ月皆勤

以下25名 秋山、二神、浜田、濱本、石橋、泉川、上甲、加藤、木下(英)、木下(裕)、清田、桑野、河

内、小林、宮崎、村井、中西、小野川、佐々木(淳)、佐薙、菅井、関、高橋、米山、大森

3月の出席報告

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
7日		68(65)	36	32	54.55%	4	60.61%	0
14日		68(65)	42	26	62.69%	4	68.66%	0
28日		67(64)	37	30	56.06%	7	66.67%	0
平均		67.7(64.7)	38.3	29.3	57.77%	5	65.31%	0

ゴルフ会より 第397回松山ロータリークラブゴルフコンペのご報告

令和5年3月12日(日)北条カントリー倶楽部において今年初のゴルフコンペを開催しました。参加者は米山会長、結城副会長、村井S.A.A.、関会員、菅井会員、山上会員、会田会員、佐藤会員、小林会員、中西会員、佐々木徹会員、佐々木の3組12名で盛会になりました。

当日は桜には少し早かったですが、天候にも恵まれ梅の花の香りを感じながらのプレイを和気あいあい楽しむことができました。

今年の初優勝は昨年の3月ゴルフコンペと同じ

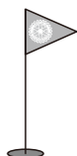
く、不肖佐々木がさせていただきました。

また、残念なお知らせですが、会田会員がご栄転で東京本社に赴任されるため、今回のゴルフコンペで卒業されました。とはいえ、週末を絡めて松山出張を組んでいただきスペシャルゲストでまた参加をしていただきたいものです。

会員の皆様におかれましては、鋭意ご参加いただき、4組、5組でラウンドできますようご協力をよろしくお願いします。

(記 佐々木 淳)

ダブルペリア



順位	参加者氏名	OUT	IN	計	HDCP	NET
優勝	佐々木 淳	51	46	97	27.6	69.4
準優勝	中西 康太	49	49	98	25.2	72.8
3位	山上 敦	45	46	91	16.8	74.2



(敬称略)

同NETは年長者



ご意見・ご要望があればお寄せください。
 ホームページ URL <https://www.matsuyama-rotary.jp/>