

創立 1980年10月8日



# ROTARY CLUB OF SAKAI NORTH

第2640地区 堺北ロータリークラブ週報

事務所 〒590-0940 堺市堺区車之町西2丁1番30号 ポピア南海3階302号

Tel (072) 223-2300 番 Fax (072) 223-5005 番

URL : <https://www.sakai-kita.jp/>

E-mail : [snrc@jasmine.ocn.ne.jp](mailto:snrc@jasmine.ocn.ne.jp)

例会日 毎週金曜日 午後0時30分

例会場 南海グリル 天兆閣別館 4階「ローズ」 Tel:(072)222-0131 番(代表)

ガバナー(第2640地区) : 中野 均

ガバナー事務所 URL : <http://rid2640g.com/nakano/>

E-mail : [nakano@rid2640g.com](mailto:nakano@rid2640g.com)

会長: 木畑 清 幹事: 中田 学 広報委員長: 米澤邦明 編集者: 米澤邦明

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

## 本日の例会

2019年10月11日(金)第1856回

卓話 「日本での留学生活と将来の夢」

卓話者 RI第2640地区米山奨学生  
張 哲 様 (世話クラブ:堺東RC)

紹介者 小西 幹夫 米山奨学委員長

今週の歌 「それでこそロータリー」  
「七つの子」

お客様紹介・出席報告・

会長の時間・委員会報告・

幹事報告・SAA報告

○皆出席表彰(10月度)

堀畑好秀会員(第39回)

國井 豊 会員(第33回)

## 次回の例会

2019年10月18日(金)第1857回

卓話 「ロータリー財団フォーラム」

卓話者 山中喜八郎ロータリー財団委員長

\*10月18日⇔11月1日

例会内容を入れ替えました。

## 前回の例会

2019年10月4日(金)第1855回

### 創立記念を祝して乾杯

卓話 「職業奉仕と社会奉仕」

卓話者 RI第2640地区職業奉仕委員会  
副委員長 角谷 浩二 様

紹介者 笹山 悦夫 職業奉仕委員長

今週の歌 「君が代」「奉仕の理想」  
「バースデーソング」

お客様紹介・出席報告・

会長の時間・委員会報告・

幹事報告・SAA報告

○会員・奥様誕生祝い

小西幹夫会員 平野祥之会員

堀畑好秀会員 三上尚嘉会員

嶽盛和三会員

城岡キヌ子様 濱口 良子様

○結婚記念祝い

山中喜八郎会員

<10月4日(金)の出席報告>

会員数	30名
出席会員	19名
欠席会員	11名
ゲスト	1名
ビジター	0名
9月6日(金)の出席率	96.67%



2019-20年度 国際ロータリーのテーマ

「ロータリーは世界をつなぐ」

国際ロータリー会長 マーク・ダニエル・マローニー (米国・ディケーターRC)

## 卓 話

### 「職業奉仕と社会奉仕」

RI 第 2640 地区職業奉仕委員会  
副委員長 角谷 浩二 様  
紹介者 笹山悦夫職業奉仕委員長



卓話にお招きいただきありがとうございました。

職業奉仕 (Vocational Service) と社会奉仕 (Community Service) は同じ「Service」という英語を使い、それを両方とも「奉仕」と

訳しているがために大きな誤解が生じるのです。

「Service」という英語は奉仕の他に接客、修理、値引き等色々な訳があります。ロータリーにおける Service は誰がその「受益者」であるかによって意味が違ってまいります。社会奉仕 Community Service の受益者は「他人」であり Vocational Service の受益者は「自分」であります。ですから、奉仕 (Service) の意味が違いますから職業奉仕は「職業サービス」という言葉に変える方が解りやすいのではないかと思います。

職業奉仕は、ロータリー初期目的の互惠取引の廃止に伴いその代替案として誕生し、アーサー・フレデリック・シールドンによって唱えられた言葉 (1911 年) であります。He Profits Most Who Serves Vest 「最もよく奉仕する者、最も多く報いられる」この言葉は職業奉仕のモットー (標語) であります。しかし、Serves を奉仕と訳したがために社会奉仕の奉仕と混同し社会奉仕のイメージが強く感じられます。この言葉の即物的な解釈として「職業倫理に徹する者は、最大の利益を得る」と考えた方が解りやすいのではないかと思います。

職業奉仕 (職業サービス) の目的はロータリアンの職業倫理の追求です。職業倫理の実践 (4 つのテスト) によって生まれた利益によって、家族や従業員を養い、その余ったお金の一部を奉仕に使い、その人間の職業時間の余暇を使ってボランティア活動をする。ロータリーは奉仕に使うお金やその人間にも「倫理」を求めて入のです。ロータリーは職業奉仕 (職業サービス) を基礎とし、この基礎の上に社会奉仕や他の奉仕活動が上に乗っている。これが「ロータリー」であります。

## 会長の時間

会長 木畑 清



今月から消費税が 10%になりました。軽減税率が導入されましたが、結構複雑な制度になりました。内容は少々姑息な感じを受けました。

平成元年に始まってから 30 年の時を経て、税率は 3%、5%、8%、二度の延期をして今度の改正になりました。もう少し丁寧な説明があれば良いなと思いました。増税された 5 兆 6 千億の使い道をしっかり見極めなければならぬと思います。

### 「平成の時代を振り返って No. 5」

平成 4 年

- 5 月 細川護熙前熊本県知事、日本新党結成。
- 6 月 国連平和維持活動 (PKO) 協力法成立。
- 10 月 天皇、皇后両陛下、初の訪中。
- 10 月 大蔵省、銀行の不良債権が 12 兆 3000 億円うち回収不能な 4 丁円と発表。

<国外>

- 2 月 第 16 回冬季五輪アルペールヴィル大会開催。日本は過去最多の 7 個のメダル。
- 7 月 第 25 回五輪バルセロナ大会開催。日本は計 22 個のメダル。
- 11 月 米大統領に民主党のクリントンが当選。
- 12 月 韓国大統領選で金泳三が当選。32 年ぶりの文民大統領。

(主な物故者) 尾崎 豊、長谷川町子、松本清張、太地喜和子

## S A A 報告

- 木畑 清会員 角谷様、卓話宜しくお願ひします。
- 那須宗弘会員 城岡会員始め堺北ロータリーの皆さんには花園大学の公開講演で大変お世話に成りました。
- 那須宗弘会員 角谷地区職業奉仕副委員長、ようこそお越し頂きました。
- 城岡陽志会員 先日の中村博士の講演会にたくさんの方が出席して頂き、ありがとうございました。
- 中田 学会員 角谷様、本日は宜しくお願ひします。

- 澤井久和会員 角谷さん、いらっしやいませ！  
明日からフランス パリに逃亡し  
ます。
- 中川 澄会員 高校の同窓会準備会で徳島に帰  
ってきました。クラスのライング  
グループが作られ、近況報告し合っ  
ています。楽しくてしかたないで  
す。
- 嶽盛和三会員 角谷副委員長様、卓話楽しみにし  
ております。誕生日お祝いありが  
とうございます。創立記念日をお  
祝いして！！
- 藤永 誉会員 10月7日(月)夜11:17、6チャン  
「なるみ・岡村の過ぎるTV」城岡  
さんと藤永出ます！夜遅くてす  
みませんが是非ご覧下さい。
- 笹山悦夫会員 以前から会員一同、角谷様のご講  
演を楽しみにしておりました。宜  
しく願いいたします。

合計40,000円

◆米山特別寄付・・・濱口正義会員

## その他

「ノーベル賞までの軌跡

・青色LED発明からその後」を受講して  
会員 那須 宗弘

花園大学同窓会大阪支部が南北に分かれてから  
2回目の公開講演会が、前回と同様に堺北ロータリ  
ーの会員様のご尽力にて開催する事が出来ました。

今回の講師の先生は、カリフォルニア大学サンタ  
バーバラ校教授で、2014年に高輝度青色LED  
の発明によりノーベル物理学賞を受賞された中村  
修二教授です。演題は「ノーベル賞までの軌跡・青  
色LED発明からその後」で、物理学が苦手な私に  
は難しい話なのかな？と思っておりましたが、中村  
教授は解りやすく楽しく聴講できる様な話し方で  
大変面白く興味深く受講させていただきました。

講演の前に、花園大学学長先生のご挨拶、堺市副  
市長様から堺市市長様の御祝辞を頂き、いよいよ中  
村教授の講演が始まりました。

まず四国ご出身で、生まれてから大学、就職まで  
を四国で過ごされたという自己紹介で、ノーベル賞  
を受賞された偉い先生という遠い存在から、親しみ  
のある身近な方へと距離が縮まったように感じま  
した。そして、子供の時に沢山遊んだ事、部活のバ

レーボールを通して負けた事、悔しい思いをした事  
などのいろいろな経験が自信となり、その後の自分  
に大きく役立ったというお話。また、物理は大好き  
だけど文系は大の苦手、勉強も嫌い。そのような時  
、覚えるために本を読んでも暗記は出来ても理解し  
ていないので身にならないし、その時限りですぐに  
忘れてしまう。でも、好きな事、興味のある事に出  
会うと、自ら自然と本を読むようになるものだ。と  
いうお話は子育て中の方々には大変参考になった  
のではないのでしょうか。

また、教授曰く大学生時代の『6カ月間の引きこ  
もり生活』で一人になって好きな物理のことを考え  
ているうちに哲学に辿り着き、哲学書に書かれてい  
ることと、自分が考えていたことが同じだった。と  
いうところでは、なんだか禅に似ているかも・・・  
と感じました。

一人で過ごす時間の中、色々と考えているうちに  
、人生は長く、その中で自然と色々な事に興味を持  
ち、興味を持つとそれについて考える。興味も歳と  
共に変わっていくもので、無理をしなくても良いと  
気づき、自我に目覚めることが出来た教授だからこ  
そ、以後の発見や研究・開発へと、偉業を成し遂げ  
る事が出来になったのだと思いました。

就職されてからの研究開発のお話も楽しく、共同  
開発が嫌い、タイムカードのない会社、というところ  
では、今思えば最先端の会社だったのでは？と思  
うほどです。そして、研究費用の少ない中で創意工  
夫をして製品の開発をしていたことが会長さんに  
認められ、青色LEDへの研究に繋がっていく。ど  
んな状況でも最善を尽くし努力することの大切さ  
を感じさせられました。また、大会社の研究チーム  
では大勢の中の少数意見が認められにくい、とい  
う話を聞いて、現代社会の中でも少数意見が聞き入  
れなかったり、多数派意見に流されてしまったり等、  
同じ様な事があるのではないかと思います。

教授が高輝度青色LEDの発明・開発をしてくだ  
さったことで、今私達は、テレビ、スマートフォン  
でより美しい画像を見ることができ、通信・無線の  
精度があがり便利になり、安心安全な野菜を栽培す  
る新しい形の農業ができるなど、私たちの日常生活  
の様々な場面で画期的な発達が進んでいて、これか  
ら更に進んで行くことでしょう。

そして、四国からアメリカに行かれた教授は、日  
本とアメリカとの文化や考え方の違いを体感され、  
ご自身の経験をもとに裁判における日本とアメリカ  
との違いをお話してくださいました。そのお話で  
は、外に出たから知ることがある。広い視野を持つ

て物事を見るから気付くことがある。今までしてきたことが必ずしも正しい事とは限らない。正しいと思った事は信念をもって貫く勇気を持つ。そのような事を考えさせられました。

教授の講演は、教授のお人柄の表れでしょう、笑いも交え終始和やかな雰囲気でした。四国出身のノーベル物理学賞受賞者、この素晴らしい教授を私たちは誇りに思います。

そして、今回私達の為に遠路遙々講演に来て下さった事を誠に感謝致しますと共に、今後益々のご活躍とご健康を心からお祈りいたします。

最後に、今回の講演会に多大なる御尽力賜りました堺北ロータリーの会員様始め諸関係者の皆様、楽しい講演会を設けて頂きありがとうございました。

#### 第4回定例理事会

2019-20 年度理事会構成メンバー

木畑、山中、中川、中田、塩見、藤永、辰、  
 笹山、池永、綿谷、澤井、坂田  
 (会計監事：池田)

日 時 2019年10月4日(金) 例会後

場 所 「南海グリーン天兆閣別館ローズ」会議室

議 案

1. 9月度 9RC連絡会について - 報告
2. 大阪府立大学日本語弁論大会に係る後援名義使用承諾並びに寄附依頼の件  
 - 名義使用のみ承認
3. 開口神社 天皇陛下御即位奉祝記念事業奉賛依頼の件 - 承認
4. 10月11日 米山月間につき米山奨学生による卓話のお礼について  
 - 米山奨学委員会で決定
5. 指名委員会「2022-2023年度」会長人選について - 10月中に決定予定
6. 国際奉仕委員会 タイ ノンケームRCへ浄水器寄贈・設置協力金について - 承認
7. その他
  - ・会費未収入金の件 - 未入金者には通知済み
  - ・プロジェクター不具合のため買い替えの件 - 承認

#### 9RC連絡会

9月度 堺9RC 新旧合同連絡会議事録

日時：2019年9月11日(水) 17:00～

場所：ホテル・アゴーラリージェンシー大阪堺

議案

1. 帝塚山学院泉ヶ丘中学校高等学校インターアクトクラブの提唱の件 (堺東RC)  
 - 継続審議
2. 地区大会における市民講座ご参加の再度のお願い (堺東RC)  
 ・知人・友人・ご家族、多数のご参加ご協力を宜しくお願い致します。
3. その他
  - ・世界遺産「百舌鳥・古市古墳群」の広報をロータリークラブとして出来ないか (堺東RC)
  - ・記者クラブの件 (堺おおいずみRC)  
 - 毎日新聞 (広報) に依頼中
  - ・2021. 2. 16 → 2021. 2. 20(土)に訂正 堺RC 創立70周年記念式典開催



10月会員・奥様誕生祝い 代表 城岡陽志会員

今週の歌「七つの子」のストーリー紹介  
 作詞者が死んでしまった子供のことを思って作ったという説があります。カラスは通常は不吉な鳥ですが、この歌ではそのイメージはありません。7つの子が、7歳の子なのか、7羽の子なのかについては、「たくさん」という意味で使っていたことをうかがわせる文章が残っているようです。また、カラスは炭坑労働者を意味しているという説もあります。(音楽研究所 <https://www.asahinet.or.jp/>より)

#### 今週の歌「七つの子」

からす なぜ鳴くの  
 からすは山に  
 可愛い七つの  
 子があるからよ

可愛い 可愛いと  
 からすは鳴くの  
 可愛い 可愛いと  
 なくんだよ



山の古巣(ふるす)に  
 行って見て御覧  
 丸い眼をした  
 いい子だよ