



イマジン
ロータリー

Dist.2620 THE ROTARY CLUB OF SHIZUOKA

Weekly Bulletin

IMAGINE ROTARY
イマジン ロータリー

国際ロータリー会長 ジェニファー・ジョーンズ

静岡ロータリークラブ ●例会日/毎週月曜日12:30~13:30 ●例会場/グランディエール ブケトーカイ TEL.273-5225
●会長/望月 啓行 ●副会長/平尾 清 ●幹事/藤田 博久 ●副幹事/番匠 俊行

2022-2023 6月12日 ☂ 第3665回例会

サートンロータリークラブと姉妹ロータリー締結式



●ロータリーソング●



ソングリーダー
川辺 哲君

第3350地区より飯田光孝ガバナーはじめ
サートンクラブの15名の皆さん

第2620地区静岡第3グループガバナー補佐
杉浦英明様

ガバナー補佐事務局長 佐藤昇様

浜松東RC 神谷竹彦さん

浜松中RC 川井啓介さん

静岡日本平RC 荒憲聖さん

焼津南RC 中村幸夫さん

●ゲスト紹介●

米山奨学生

ソリマン・ゼヤド・アイマン・アブダラ・

アブエルフエトさん

● 会 長 挨 拶 ●

会長 望月啓行君

最初に本日は3350地区から飯田ガバナー、またタイ・バンコクにあるサトーン・ロータリークラブのみなさま12名がこの例会に参加していただいております。ようこそ、静岡ロータリークラブへお越し下さいました。First, thank you to District Governor Iida, President Rachata and Rotary Club Sathorn team. Welcome to Shizuoka rotary club. We appreciate your team joining our regular meeting. This opportunity is also precious and exciting for us. We hope you enjoy Shizuoka City and establish a strong network between you and our club from this opportunity. 今日の会長挨拶は「漬物のおいしさとロータリーと触媒」という題目で話をしたいと思います。私のビジネスは「わさび漬」という漬物です。漬物はいろいろな種類があります。塩漬・ぬか漬け・麴漬・酢漬・キムチ漬け・粕漬け等々ですね。皆さん漬物は好きですか？美味しいですよ。さて、漬物の美味しさの理由は为什么呢？これは「微生物」と「浸透圧」の2つの要素で漬物は美味しくなります。浸透圧で細胞が壊され塩を吸収し、そこで微生物が発生して漬物がおいしくなります。この浸透圧というのは「化学反応」です。それによって漬物はおいしくなります。「化学反応」実は様々な食品の美味しさがこれによって作られています。例えばパンは、生地をこねるとグルテンタンパクが「化学反応」で連結しまとめ、加熱するとグルテンが固くなりパンが焼き上がります。ほかにもプリンの上の

カラメルは砂糖をあぶると化学反応で「カラメル化」します。また、みなさんの好きなアルコールの蒸留も「化学反応」によってです。もちろん、食品業界だけでなく、化学業界は石油・ガス・金属などを「化学反応」によって、ほかの材質に変えています。そして、私たちの体の中でも化学反応は起こっています。今、みなさん昼食を食べていますが。食べ物の消化も、それを私たちのエネルギーに変えるものも、そして老化することも「化学反応」によっておこなわれています。「化学反応」というのは非常に奥深く面白いですね。さて、この「化学反応」というのは、なんなのでしょうか？文書を紐解くと化学反応は「化学結合が『生成』する時か『壊れる時』に起き、それまでとは別の原子の組み合わせになる」ということです。また、どういう時に起こるか？①衝突という「出会い」がある時②一定の条件がそろっている時③出会った時に熱量・エネルギーがある時、に化学反応が起こるといことです。ちなみにこの「エネルギー」は、無から生成することができず、変換することしかできないということです。整理すると「化学反応とは新しい機会・条件・熱により、それまでなかった別な物質に変わる事」ということになります。この「化学反応」。実は人間関係でもよく使われます。スイスの精神科医・心理学者ユングの有名な言葉で「人間関係. は『化学反応』一度作用し合ったら もう元には戻れない」という言葉があります。他にいろんな形で化学反応という言葉が使われています。例えば英語で。” I feel strong chemistry with him” と言うと「彼に惹かれる」「彼に一目惚れした」という意味になります。またMBAを学んだ人

もいると思いますが、MBAでの「ケミストリー」というのは、「所属している組織のアウトプットを高め、個人の能力の総和以上の成果を得るため、組織全体と調整を図り、調和すること」を言います。また、ビジネス上でも「化学反応」は「多様な人達がうまくシナジーをつくり、新しい発想をぶつけあうことにより、いままでなかったイノベティブなものが生まれる」事をいいます。これをみると「化学反応」は人間関係の中でも起こる現象である事がわかります。しかし、人と人が出会っても化学反応が起きる場合と起きない場合があります。これは先ほどの物質の時と同様で「一定の条件」と「熱量」がないと化学反応は起こりません。それでは、人間関係での化学反応の条件は何か？お互いに「多様性を認める」「ポジティブな思考」「リスペクトする心」「目的・方向性のベクトルが合う」「情熱・モチベーション」これらの条件が一致すると、人と人の間で「化学反応」が起こると言われます。これらを見てみると「物質的」な化学反応は条件がそろえばいいのですが、人間関係の場合は「人間の心、心の中にあるもの」が条件になっています。人間の化学反応は、やはりお互いに心に熱量を持ってないと「化学反応」が起こらないですね。とすると『人間同士のポジティブな「化学反応」は自分たちで起こすもの』であり、ここが物質と人間の化学反応の大きな違いであるということになります。さて物理の話に戻り、さらに学んでみましょう。化学反応では、最大でどれぐらいの大きさのエネルギーの転換があるか？アインシュタインが1905年に発表した、有名な法則があります。「 $E = mc^2$ 」。

これはほんのわずかな物質にも膨大なエネルギーが秘められているという事をあらわしています。もし、それが小さくても、わずかなものでも、膨大なエネルギーを秘めているのです。もう一つ、化学反応を「促進」させるものに『触媒』というものがあります。『触媒』によって化学反応が飛躍的に促進されるということ。この「触媒」について考えてみると、私達のロータリーというのは「触媒」の役割をもっている組織と言えるのではないのでしょうか？私たちがサトーンRCと出会い、姉妹ロータリーという関係を作ろうとしています。これはロータリーという「触媒」があったからこそ、この化学反応が起ころうとしているのです。今日は姉妹ロータリーの締結式です。私たちはロータリーという「触媒」により、この出会いの機会を得ることができました。この機会をどのように素晴らしいものにしていくか、大きなエネルギーに変えるか、今日がそのスタートになります。先ほどお話ししたように人間関係の化学反応の大きさ・価値は「自分たちの心」により作るものです。さあ、今日私たちの「化学反応」のスイッチを入れましょう。以上で本日の会長挨拶といたします。ありがとうございました。



漬物の美味しさとロータリーと「触媒」

2023年6月12日
会長 望月 晋行

微生物 漬物缸
乳酸発酵 細胞膜の水分の移動

「化学反応」によりおいしさは生まれている

さまざまな所で「化学反応」が起こる

化学反応とは

「化学反応」とはなんなのかな？

「化学反応」とは新しい機会・条件・熱によりそれまでなかった別な物質に変わる事

カル・グスタフ・ユング
スイスの精神科医・心理学者

人間関係は「化学反応」一度作用し合ったらもう元には戻れない

「化学反応」とは人間関係でも使われます

「化学」の反応の人間関係での使われ方

英語での表現
I feel strong chemistry with him! 彼に惹かれるものを感じる。

日本語での表現
かみそりとは、剃っている経験のアウトプットを高め、個人の能力の総以上の成果を得るため、組織全体と調整を図り、調和する良いこと

日本語上での「化学反応」
多様な人達が集くメンバーをつくり、新しい価値をぶつかることにより、今までなかったイノベーションが生まれる。

人間関係でも「化学反応」が起こる

出会いの人間関係でも「化学反応」が起こると人と結ばない人があふれる

「化学反応」
一定の「条件」と「熱」がないと生まれない

人間関係が「化学反応」の条件は？

多様性
ポジティブ思考
リスベクト
目的・方向性のペダ
情熱・モチベーション

人間の「心」の持ち方

物理より：「化学反応」を促進させるものがある

触媒

触媒は、物質と物質の化学反応において、物質同士の化学反応速度を促進させるもの。

ロータリークラブという枠組みが「化学反応」を促進させるものといえる

本日姉妹RCの締結式

私たちはロータリーという「触媒」により、この出会いの機会を得ることができました。

この機会をどのように素晴らしいものにしていくか大きなエネルギーに変えるか今日がそのスタートになります。

私たちの「化学反応」のスイッチを入れましょう

わさび漬→漬物

漬物の種類
塩漬・ぬか漬け・糠漬・醤油漬・干し芋漬け・粕漬け等様々

漬物はなぜ美味しいのか？

色々なおいしさは「化学反応」により作られる

パン生地でこねたグルテンネットワークが壊れ、柔らかくなる。その状態がパンのモチモチ感を生む。

パンで遊ぶと砂糖がカaramel化する。砂糖が溶けついたらモチモチ感が生まれる。

アルコールの蒸留も化学反応

「化学反応」とは人間の体の中で

消化から起る。すべて化学反応で起る。消化から、エネルギー・糖質、酸化

化学反応が「生成」するものが「熱」に起こる。結合は電子によって作られているので、化学反応は「新しい結合の機会を創り出す電子が生まれること」

1. 反応物が増えること → 反応が「熱」に起こる
2. 反応物の濃度が上がる → 反応が「熱」に起こる
3. 反応物の温度が上がる → 反応が「熱」に起こる
※反応物が増えることとは、反応物の濃度が上がること（反応物の濃度が上がる）が条件。一定以上のエネルギーも必要。生成物に変わる。

触媒について
触媒は反応の活性化エネルギーを下げ、反応速度を速くする。触媒は反応の前後で変化しない。触媒は反応の前後で変化しない。触媒は反応の前後で変化しない。

物理より：「化学反応」を促進させるものがある

$E=mc^2$

アインシュタイン＝ほんのわずかな物質にも膨大なエネルギーが秘められている

●ガバナー補佐 期末挨拶●

第2620地区静岡第3グループガバナー補佐
杉浦英昭様

浅原諒蔵ガバナーのもと、三保の清掃活動、地区大会、IMと盛大にできて感謝していま

すという挨拶がありました。

●退会の挨拶●

小泉達哉君



1年という短い時間でたくさんの方との出会いの機会を頂いたという話がありました。

●委員会報告●

新会員交流親睦委員会 木村絵美君



6月28日に懇親会を開催するという案内がありました。

●幹事報告●

ポリオプラス【古着deワクチン】プロジェクトの案内

●おめでとう●

【結婚記念日】

6月10日 杉本健さん・香さん

●スマイル●

小泉達哉君

短い間となりましたが大変お世話になりました。今後も立場は変わりますが、微力ながら静岡県のお役に立てるよう精進して参る所存です。引き続きご指導のほどよろしくお願い申し上げます。静岡ロータリークラブのますますの発展を心よりお祈り申し上げます。

●出席報告●

例会日	全会員数 (出席計算人数)	出席 会員数	欠席 会員数	暫定 出席率
6/12	109(108)	72名	37名	66.66%

欠席した方は年度内にメイクアップしましょう！

なお、国際ロータリー理事会の決定事項に則り、それに変更が無い場合は全会員出席扱いとします。

●サートンロータリークラブと 姉妹ロータリー締結式

①第2620地区浅原諒蔵ガバナー挨拶

②第3350地区飯田光孝ガバナー挨拶

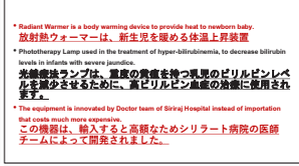
皆様こんにちは。国際ロータリー2620地区浅原ガバナー、静岡ロータリークラブ望月会長他多くの方に、お会い出来今日は大変幸せです。私は生まれも育ちも日本で、社会人もあの日本でスタートしましたが、しばらくして海外に出て、それからもう30年経ちました。縁がありロータリーに出会い、そしてロータリーの地区の仕事をしていただくと
言う大役を仰せつかりました。昨年の7月1日から色々な活動に取り組む中で、やはり国際協力を地域貢献のためには、多くの地区との友好関係を結ぶことが大事だと考え、タイ・ベトナム・カンボジア・ミャンマーをエリアとして持っている3350地区の活動のために、日本の五つの地区と友好関係を締結させてきました。また先月は台湾の地区とも締結させていただきました、この6つの地区に約400のクラブがあります。その中でこの一年間で本当にそのいろんな活動を皆さんとさせていただきましたが、静岡ロータリークラブの望

月会長のリーダーシップを下、静岡の皆さんにお越しいただき、また同じ信念で活動させていただき、本当に大成功を納めることができた事、今日はこの場で改めて感謝をさせていただきますと思います。この関係を、今度はクラブのレベルで「友好」ではなく「姉妹」シスタークラブという関係として、来年以降も静岡RCとサートンRCの間でぜひ活動を続けていただきたいと心より願っております。改めて皆さんに、お会いできて大変に幸せに感じております。これからもどうぞよろしく
お願いいたします。

③望月会長より静岡クラブの案内

④パスト会長アピンヤさんよりサートンクラブの案内





⑤署名式

⑥サートンRC ラチャタ会長挨拶

地区ガバナー、クラブ会長、ロータリアンの仲間たち、ゲストの皆様。私たちサートン・ロータリークラブ会員は、本日、静岡第2620地区ロータリークラブとサートン・ロータリークラブ第3350地区との間の姉妹クラブ協定の調印式というこの貴重なイベントに皆さんの一員として参加できることを光栄に思います。ロータリーでは、奉仕は生き方であり、他者を思いやり、善意を分かち合い、見つけることです。奉仕の力に対する信念がロータリーの中心にあります。私たちは、他の人々の困難に深く共感します。そのため、私たちは他の人がより幸せに暮らせるよう支援し、世界中のコミュニティに健康、安全、人間の尊厳をもたらしたいと考えています。どのロータリークラブにも独自の個性

と特徴があります。それぞれが独自のサービスを提供する独自の方法を見つけます。地域社会にロータリークラブができると、その地域社会をより良い場所にするために毎週集まる、思いやりと献身的な男女のグループという心も得られます。私は、子どもたちの発達に対する私たちの取り組みの基礎である連帯と愛の価値、グローバル補助金プロジェクト No. 2342563「病院向けの乳児用ラジアントウォーマーと光線療法、産前産後ベビーケアトレーニング」を共有しました。それは好事例です。このプロジェクトは、5歳未満の乳児の死亡率と罹患率を減らすために、ロータリーの重点分野である母子の健康に貢献します。母親の妊娠中から出産まで、そして生後1か月の間に両親、熟練した医師、看護師が効果的な健康対策を講じれば、新生児の死亡を防ぐことができる可能性があります。このプロジェクトは、赤ちゃんが良いスタートを切って生まれ、健康的な生活パターンを確立するための方法である両親を訓練することにより、新生児の出産環境を改善します。これらの赤ちゃんたちは国の未来であり、私たちロータリアンは、彼らの将来を確保するために自らの任務に取り組んできました。日本の第2620地区、静岡ロータリークラブがタイ第3350地区、サトーン・ロータリークラブの姉妹クラブになれることを大変光栄に思います。また、皆様を国際ロータリークラブとして静岡ロータリークラブとして迎えていただけることを大変光栄に思います。当該グローバル補助金プロジェクトのパートナーを私たちに紹介してくれた3350地区ガバナー飯田光隆氏に心より感謝いたしま

す。私たちは、私たちの友情と姉妹関係の強さが長く続き、近い将来、貴重な地域社会に貢献できることを願っています。最後に、望月啓行会長をはじめ、静岡クラブ会員の皆様の温かい歓迎に感謝申し上げます。私たちの友情に。ありがとう。

⑦サトーンRC パッシ スウィモンさん挨拶
2620地区ガバナー 浅原 諒蔵様、3350地区ガバナー 飯田 光孝様、静岡ロータリークラブ会長 望月 啓行様、そしてロータリアンの皆様、こんにちは。3350地区 DGN スウィモン・パッシーと申します。本日は皆様にお会いでき、大変嬉しく思います。まず、静岡ロータリークラブ（2620地区）とサトーンロータリークラブ（3350地区）の姉妹クラブ協定締結式において、日本から新しい友人を紹介してくださった3350地区ガバナーの飯田 光孝様に心から感謝申し上げます。この機会を通じて、日本とタイの間、そして私たちのクラブの間における友情を祝福することができ、大変喜ばしく思っています。複雑化する世界において、ロータリーは人間の基本的なニーズの一つを提供しています、それは、友情と交流です。誰もがネットワークを築く必要があります。ロータリーは多様なコミュニティおよび業界を代表し、ロータリーはあらゆる素晴らしい人生経験を持つメンバーから構成されています。現在、私たちは様々な理由でロータリーに参加しますが、おそらく「ロータリーにとどまる」主な理由の一つは、友情です。ロータリーの一つの利点は「どこに行っても友人がいる」ということです。私たちロータリアンは新しい友人を作り、ローカルの貴重な情報を学ぶことによ

て、より充実的な滞在を経験できます。また、他クラブがどのようにミーティングを行っているかを見ることは素晴らしいことであり、自分たちのクラブに新しいアイデアに繋がることもできます。他のクラブを訪問することで、強いつながり築き、共同プロジェクトを行いやすくする関係を築くことができます。ロータリーとともにいれば、旅は終わりません。ロータリーは私たちに旅行の機会を与え、様々な背景を持つ人々と出会い、世界をまったく異なる視点から見ることができます。奉仕はロータリーの使命の重要な要素であり、個々のクラブの計画と行動を通じて、成功させることができます。我々は、奉仕の文化を全てのプロジェクトに創り、奉仕を受ける人々に満足感を提供します。望月 啓行会長、静岡ロータリークラブの皆様、そして2620地区の皆様に、タイの子どもたちの健康向上に対する貴重なご支援とご協力に感謝申し上げます。私たちの奉仕活動やプログラムがより大きな世界理解と平和をもたらすと信じています。ロータリーの友情に感謝します。ありがとうございます。
