

# Rotary

2019-2020年度 | 第2650回例会  
令和2年5月20日[水]

- RI会長 / マーク・ダニエル・マローニー
- 地区ガバナー / 杉岡 芳樹(相模原RC)
- 会長 / 東井 重和
- 幹事 / 土屋 修
- 会報委員長 / 大澤 守門



## ISEHARA RC

地域と世界をつなぐチカラ

ROTARY INTERNATIONAL  
DISTRICT 2780TH  
GROUP #7

ロータリーは  
世界をつなぐ

もう少し耐えた先にある  
みなさんの笑顔を楽しみに

[2019-2020年度 会長]

# 東井 重和



長い長いトンネルも出口が少しみえてきたようにも感じてきました。先週から始めさせていただきました、週報も2週目となり投稿にご協力いただいた皆様には大変お忙しい中ご対応いただきありがとうございます。来週27日も発行予定ですので引き続きご投稿宜しく願います。

このような状況は、私も諸先輩方々も体験したことが無いと存じます。私の会社の業界は4月半ばまではほぼ計画通り進んでまいりましたが、それ以降工事の延期や在庫調整などが始まりじわじわと受注が減っている状況です。サービス業のようにいきなり0近くになる事はありませんでしたが、このままでは色々な国の施行を検討しても焼け石に水の状況です。しかし黙って危機を通り過ぎるのを待っていてもどうにかなるわけ無く、限られた活動になります。が知恵を絞り積極的な活動をしています。例え、来月辺りから環境が元に戻ったとしてもこの影響はしばらく続く。と危機感を更に持っていきたくと存じております。

先日から、可能な限り会員の皆様と連絡を取り合っております。特に濱田PGを始め吉川さん、佐伯さんとはとてもお元気な姿を写真や電話でお見かけいたしました。クラブ会員の皆様の事をとても心配しており「会員の為に出来ることをしろ」と応援のお言葉をいただいております。この週報や例会の復活をとっても楽しみにされておりました。

今回のこのような状況は、私にも大きな教訓をもたらしました。大きな教訓は平常時にこそ危機感を強く持ち常に備えておくこと。そして体調管理については自らがお手本となり実行し継続する事。それら以外にもたくさん教えられました。終息まであと一息だと感じておりますが引き続き予防の徹底を宜しく願います。

- 5月も例会は休会となっております。  
-5/20 [第2650回] 休会 -5/27 [第2651回] 休会
- 6月の例会は決まり次第お知らせいたします。

## 幹事報告

### [ガバナー事務所より]

- ポリオ根絶チャリティーコンサート中止のお知らせが配信されております。
  - ハイライトよねやま242が配信されております。
- 全文は、こちらよりご覧ください。

[http://www.rotary-yoneyama.or.jp/summary/pdf/highlight242\\_pdf.pdf](http://www.rotary-yoneyama.or.jp/summary/pdf/highlight242_pdf.pdf)

### [ロータリー米山記念奨学会より]

- 感謝状が届いております。
- 第7回:米山功労者/松下 孝君
- 第4回:米山功労者/萩原庸嘉君
- 第1回:米山功労者/東 学君

### [例会変更のお知らせ]

- 伊勢原平成RC:6/2(火)まで休会

### [伊勢原市交通安全協議会より]

- 令和2年度伊勢原市交通安全対策協議会総会の書面による開催についてお知らせが届いております。
- 返信期日:5/27(水)



[2019-2020年度 幹事] 土屋 修

### Message 06



松下 孝 会員

一部では緊急事態宣言が解除される地域も出てきておりますが、神奈川県を含む首都圏ではまだまだ先が見えない状況が続いています。リーマンショックや東日本大震災と違い今回は底が見えない一種不気味さを感じています。このような漠然とした不安の中、SNSを使った理事会やソーシャルディスタンスを保ちながらのゴルフ等々、普段以上にロータリアンの繋がりがとても有難く、貴重に思っています。

さて、創立当時のロータリークラブは事業の繁栄と親睦が目的でした。その後、利益を優先するのではなく、自分の職業を通じて社会に奉仕することを第一義に考えて企業経営をすることが、結果として継続的に利益を得ることにつながるといういわゆる「職業奉仕」がロータリー精神の根源となり現在に至っています。

厳しい事業環境の中、まずは自分の事が最優先ですが、今こそロータリーのプライドにかけて身近な人達を少しでも応援できるような行動を、小さいことから構わないので実行していきたいと思っています。また、様々な形で支援活動を行っている方はドンドン情報発信をしてロータリーのネットワークを活用していただければと思います。

### Message 07



佐藤 美成 会員

皆さまお元気ですか？ロータリー例会が中止になって約2ヶ月が経とうとしています。会員企業の皆様は、新型コロナウイルスの影響はいかがですか？私の会社も新型コロナウイルス感染症の影響により物販・飲食部門ともに非常に厳しい状況となっております。

まずファミリーマート3店舗は、すべて大学病院内部で展開しております。大学病院の新型コロナウイルス感染症対策として外来患者制限、お見舞い禁止、手術数半減、入院患者抑制、等で病院内にいる人数が激減しております。もちろんコンビニに来られる方も激減しております。

飲食関係では、病院内にある和食レストランは、現在テイクアウトのみの弁当販売だけで運営しております。市役所レストランしいの木は、経営維持の柱であるイベントが全て中止で宴会がなく、昼間のランチ営業のみとなっております。緊急事態宣言より一般のお客さんの利用が大幅に減り、職員数もテレワークで在庁者が2~3割減少しています。席数を半減し対面で飲食できない配慮をして短縮営業をしております。伊勢原市民文化会館ラウンジの営業とともに自販機の電源も落としている状況です。ベンダー業界全体としてもイベントや外出の自粛などで電気代や人件費などの経費だけが掛かり一部のベンダーからは手数料の7月までの支払い猶予を要望されている状況です。

非常に厳しい状況で会社運営をしておりますが、大学や関連企業の支援をいただき何とかこの厳しい状況から抜け出し希望を持ちながら努力してまいります。新型コロナウイルスに負けないようこの難局を乗り切りましょう。

Message  
08



市川 正孝会員

皆さまご無沙汰しております。新型コロナウイルスの流行で大変な日々を過ごされている方々が多いと思いますが、私も例外ではなく患者さんの激減でとても大変な状況です。医療機関の状況についてはいろいろと聞いている方もいらっしゃると思いますが、実は患者数減少の最も大きな影響を受けているのが小児科なのです。

それはさておき、今回は仕事柄やはり新型コロナウイルスについて触れたいと思います。巷では多くの情報が溢れていて、とにかくテレビなどでは専門家と言う先生たちがいっぱい出ています。確かに本当の専門家の先生も多い事は確かなのですが、自称?専門家と思える方も少なからずいらっしゃいます。実は私も20年間インフルエンザウイルスなどのウイルス感染症の研究に少しは関わっていたので、「いい加減なこと言ってんじゃないよ」と言いたくなる方もいっぱいいます。私の印象ではほぼ間違いないことを言っているのは1割以下だと感じています。一般の方が正確な情報かを見分けることは簡単ではないと思いますが、私が思う見分ける点を3点あげます。1) 正確な情報に基づいて話しているか、2) 自分の考えだけを主張していないか、3) 以前に言ったことでも新しいことがわかりそれが正しくなかった場合に訂正できるかどうか、だと思っています。

今後ですが少なくとも2、3ヶ月などでは元の状態に戻ると思えませんので、経営的なことを考えると新しいことも必要かと考えています。さしあたりは新型コロナ流行の間の特例として条件が緩和されているオンライン診療を始めています。それに対応するためにiPadを使うようになりましたが、とても便利でオンライン診療以外でもよく使っています。今後は薬局さんとの連携なども含めオンライン診療を広めるなどを考えています。皆さまもいろいろ大変だと思いますが頑張ってください。

Message  
09



東 学会員

皆さま、いかがお過ごしでしょうか。3月18日の例会を最後にお目にかかれずに残念です。本年度は社会奉仕委員長とダンスフェスティバルの副実行委員長のお役を頂き事業を進めておりましたが、この新型コロナウイルスの出現により予定の変更をせざるおえなくなりました。

まず、社会奉仕事業の芝桜植栽活動は予定日の変更を何度か繰り返しながらも、3月20日に会長・幹事参加の下、総勢11名のメンバーで植栽を行いました。芝桜愛好会の亀井会長にもご協力を頂き天気にも恵まれ皆で汗を流しました。本来であれば4月に芝桜まつりが行われメンバーで楽しむ事も出来たと思いますが残念ながら来年以降のお楽しみとなりました。

また、ダンスフェスティバルは本年度、中止が決定していましたが毎年この事業にご協力いただいている鳥居さんのダンスチーム(T-time)の5月2日、単独での発表会も延期となりました。次は8月13日を予定しているそうなので、クラブ事業ではありませんがコロナウイルス収束後でしたら是非、会場へ足を運んでいただきたく思います。

さて、私の近況でございますがメインで製造している製品が国内完結のものが多く今の所、お陰様で影響は少ないです。しかしながら輸出入向け製品に組み込まれる物に関しましては延期・キャンセル、となりました発注もありますし、社員とその家族の体調管理には気を使いますので早期の収束を願うばかりです。

入会7年目になりますがこれだけ長くメンバーの方々とお会いしない事がなかったので、「ああ、いつの間にかロータリーが生活の一部になっていたんだなあ」と感じる事となりました。皆さんと早くお会いできる日を楽しみにしております。

Message  
10



土屋 修会員

こんにちは、コロナ禍により3月11日より全ての例会を休会とし、各イベントも中止となっておりますが、皆さん如何お過ごしでしょうか?私はこの間、体重を減らすためダイエットを行ってきました。食事においては、最初は全体の量を減らすだけにしていたのですが、朝食はヨーグルト、昼は野菜サラダに蕎麦の組み合わせかカレーライス(カロリー控えめのレトルト品)、夕飯はおかずのみとして白米は全く食べなかった訳ではありませんがなるべく口にしないようにしてきました。口にしなかったのはアルコール類とラーメンでした。野菜を中心にして、肉も普通に食

べ、ゆで卵、納豆、モズク酢等タンパク質やお酢の物も摂取するように心がけ、以前は大盛りでも足りませんでした、並盛りより、少なめに少しだけでも満腹感が出た時には残っていてもそれ以上は食べずに残す様になりました。よく聞く話ではダイエットで空腹感がたまらないとか聞きましたが、あまり空腹で大変ということはなくいろいろなものを少しずつでもバランス良く摂るようにしてきました。

食事制限だけでは後のリバウンドが怖いのでしっかりと運動し筋トレを行い筋肉を付けカロリー消費できる身体作りを心がけ、毎日欠かさずルームサイクル(フィットネスバイク)を15分~30分・腹筋を100回から休みの日は300回・スクワット:50回、腕立て30~50回を毎日行っています。その結果、当初は98kg有った体重も現在は88kgにまで減量し、今も減らし続けています。何度か、なかなか減らない壁はありましたが、1週間で1kg程度を目途に減らしながら現在に至っております。

徐々に腹筋も付き始め腰にクビレも出てきました。数値的なものもBMI:30.5から27.5へ、体脂肪率も30以上有った数値から23辺りまで減り高かった血圧も大分改善され、朝晩2回、体重計に載って変化を確認しながら日々頑張っております。

目標は後マイナス10kgで78kgになったら、筋肉維持だけにしようと思っています。娘から“デブ!デブ!!”と言われてきましたが、デブと言わせない身体になってみせます。次の例会で皆さんと顔を合わせるときには多分誰だか分からなくなってるんじゃないかな?井戸川さんは何かにつけて私に食べさせようとしていましたが今後は私に餌を与えないでくださいね!!

皆様、何とかこの世界難を乗り越えるためにも、ご自愛ください。



天野 耕一郎会員

このたびの新型コロナウイルス感染拡大によりお仕事や個々の生活に影響を受けられた皆様に、謹んでお見舞い申し上げます。

私は1998年に商売を始めて22年目となりますが、このような規模の経済的なダメージを受けるのは三回目となります。

一回目は設立して四年後に起きたITバブルの崩壊でした。当時はニッチな業界だったために影響を感じなかった方々のほうが多いかもしれません。設立三年後で3億円の売り上げで経常利益1億4千万をたたき出しましたが、バブル崩壊後は売り上げ半分その翌年はそのまた半分にまで落ち込み、最初の利益は全てすっ飛んでしまいました。従業員も30名から10名へ人減らしをしたのもつらい経験でした。

二回目はみなさんも体験された2008年の「リーマンショック」でした。その年は現在の厚木にある本社の土地建物を購入した

年でもありまして、売り上げが半分となり資金繰りに右往左往し、一時帰休の措置を取るなど従業員にも大変迷惑をかけました。

今回のコロナ禍におきましては、今までの二つとは種類の異なるものと感じています。先の二つは金融の破綻などから起こるトップダウン型の災いではありますが、今回のものは流行り病から発生したボトムアップ型のもと言われています。確かに今回のものは特に飲食業や宿泊施設レジャースポーツ等々影響の出方がまるで異なります。戦後初の中止になる行事も多く、まさしくコロナ禍との戦争状態にあると言えます。一方、どんな場面でも「特需」と言われ一時的に儲かる業界もあります。それはそれでしっかりと儲けていただいて次の経済の活力として使っていただきたいと思います。

さて、ロータリーにおいて私は親睦委員長と役務を仰せつかりましたが、最後の目玉の親睦旅行の中止が決まってしまう大変残念な思いです。納涼例会、Xマス例会と経験させていただきましたが、もう少しロータリーらしい上質感を出してもよかったですかな...という反省もしております。そのところも含めて来期の親睦委員長に大いに期待するところです。

この文章が載るころはもうコロナが収束しているかもしれませんが、そうであって欲しいと思っています。しかし、決定的な特效薬が発明されるまではまたぶり返す可能性のありそうな厄介なウイルスのようです。夏が過ぎて秋口あたりが注意かもしれません。こういった状態の中で、何とかロータリーとして運営していく術はないのか。新しい生活様式が提案されている中、その方法のひとつとしてWeb会議方式があると思います。これはロータリーの運営だけの話だけではなく、お仕事でもコミュニケーションツールとして必須となっていく可能性があります。少しずつ皆さんも慣れていったほうが良いと思います。最後に、一刻も早く皆様とお会いできる日を楽しみにしております。



堀口 雅巳会員

新型コロナウイルス感染症の蔓延により、休業や外出自粛要請で企業活動が停滞し、世界的に景気の悪化が進行し、会員の皆様方にも多大な影響が出ている事と思います。また、ロータリー活動にも影響し皆様方と例会でお会い出来なく、大変寂しく思っています。

私達の薬局業界、医療界でも少なからず影響があります。まず、診療所や病院に通院していた患者さんが、コロナウイルスの感染を恐れて、普段なら2週間や4週間毎に受診するところを、通院回数を減らす為に薬の処方期間が長くなり、技術料収入が減少しています。また、ちょっとした体調不良では医師への受診を

控える方もいるようです。病院では、新規患者の受診制限や緊急でない手術も延期されているようです。

医薬品に関しては、医薬品原料や中間体の輸入が一部滞っているようで、国は各製薬会社に医薬品の製造および供給と流通に万全を期すように要請しています。

ご存知のように現在、新型コロナウイルス感染症の治療薬は無く、レムデシビル(ベクルリー:エボラ出血熱治療薬)特例承認済、ファビピラビル(アビガン:インフルエンザ治療薬)臨床研究中など、数種類の既存医薬品が新型コロナウイルスの増殖抑制効果(ウイルスの複製に関するRNAポリメラーゼを阻害)、症状改善効果(抗炎症薬、タンパク分解酵素阻害薬、駆虫薬)が確認されています。

新規薬剤の開発は、抗ウイルス薬、抗ウイルス抗体、免疫グロブリン製剤等数社、また感染を予防するワクチンの開発も十数社で進んでいます。

いずれにしろ、早く新型コロナウイルス感染症の蔓延が収束し、いつもの日常が戻って、また皆さんと例会でお会い出来ることを願っています。伊勢原の感染者数は少ないですが、感染予防を徹底するとともに、健康管理に十分に注意してお過ごしください。



加藤 桂会員

244

原 著

新規技術により作成した二酸化チタン(TiO<sub>2</sub>)不織布の光触媒反応による  
ウイルス不活性化効果についての検討

国立感染症研究所バイオセーフティ管理室  
高木 弘隆 杉山 和良

(平成 22 年 3 月 30 日受付)  
(平成 23 年 2 月 28 日受理)

Key words: photocatalysis, titanium dioxide, antimicrobial activity, nonwoven fabric

要 旨

我々は新規技術による二酸化チタン(TiO<sub>2</sub>)不織布を用い、この光触媒効果によるネコカリシウイルスF9株(FCV-F9株)、ヒトアデノウイルスGB株(HAdV3-GB株)、インフルエンザ(A及びB、以下Inf-A及びInf-B)ウイルスの不活性化効果および吸着効果を検討した。

各ウイルス液10μLを1cm<sup>2</sup>のTiO<sub>2</sub>不織布に滴下・乾燥後に最大波長356nmの紫外線を照射したところ、FCV-F9株及びHAdV3-GB株は30分間で3.5 log<sub>10</sub>TCID<sub>50</sub>以上の感染価減少が認められた。Inf-Aウイルス及びInf-Bウイルスでは紫外線照射以前より感染価が著しく減少し、TiO<sub>2</sub>不織布へ直接吸着することが示唆された。

そこでTiO<sub>2</sub>不織布への各ウイルスの吸着効果を各ウイルス液の滴下のみで検討した。FCV-F9株及びHAdV3-GB株では吸着性は認められなかったが、Inf-A及びInf-Bウイルスではコントロールと比較して、5分後に2 log<sub>10</sub>TCID<sub>50</sub>、30分後で3 log<sub>10</sub>TCID<sub>50</sub>の感染価減少が認められ、その吸着性が示唆された。Inf-A及びBウイルス数株によるTiO<sub>2</sub>不織布への経時的吸着効果は、早いもので5分、概ね30分で3 log<sub>10</sub>から4 log<sub>10</sub>TCID<sub>50</sub>以上の吸着性が示唆された。

新技術によりTiO<sub>2</sub>を高密度・平滑・安定な状態で不織布にコーティングした。これにより3種のウイルスに対する不活性化効果とインフルエンザウイルスに対する強力な吸着効果が示唆され、今後この素材によるウイルス感染制御の可能性が期待される。

[感染症誌 85: 244-249, 2011]

伊勢原ロータリークラブの皆さま、お元気でいらっしゃいますか？  
2020年になり仕事での出張が増え例会の出席が難しくなっていました。ごめんなさい。

そしてコロナウイルス禍となり例会も自粛となっております。春は本当なら新緑が美しくお花が競って咲き誇りそれを愛でるのが楽しい季節ですが今年は残念ですね。弊社は少し花壇がありますので毎年チューリップを植え付けます。今年もチューリップ、芝桜などは咲き、モミジ、垣根の木々は新芽が芽吹き楽しみました。人間社会は初めての事に右往左往していますが時間、季節は流れて自然の営みも変わらずにいます。

コロナウイルスの世界規模の流行は神様が自分勝手にやってきた世の中にお灸をすえているのかなあ〜と思っています。どうか一日も早い終息を願うばかりです。皆さま「命を守る」を第一にお過ごしください。そして次回お会いするときは元気で！笑顔で！お会いしましょう。

少し弊社製品のご紹介をさせて頂きたいと思います。弊社製品の一つに光触媒除菌脱臭機と言うものがあります。すでにお使い頂いている会員の方もいらっしゃいます、ありがとうございます。この製品は除菌脱臭性能が高い商品です。脱臭は使って頂くとすぐに体感することが出来ますのでそちらを前面に出し営業しております。ですが除菌性能も高い製品ですので今回のコロナウイルス禍で除菌効果に着目されお客様が増えてきました。

光触媒の効果が書かれた論文と製品パンフレットをご紹介しますのでお時間があるときに一読下されれば嬉しいです。

序 文

二酸化チタン(以下TiO<sub>2</sub>)による光触媒作用は汚れ分解、脱臭、殺菌など現在様々な分野に応用されている。これは光触媒の特徴として、そのバンドギャップよりも大きなエネルギーをもつ波長400nm以下の紫外線(UV)を照射すると価電子体中の電子が励起し、この酸化電位により接触した有機物を酸化分解することによる<sup>1)2)</sup>。この酸化分解を殺菌・不活性化に用いるの実験的報告は多数あるが、多くは対象となる微生物がバクテリア或いはバクテリオファージであり、使用するTiO<sub>2</sub>も粒子状態での混合処理<sup>3)4)</sup>。実験的な簡易コーティング<sup>5)</sup>、あるいは専用装置<sup>6)7)</sup>によるもの

である。ナノサイズTiO<sub>2</sub>粒子の特殊コーティングによる報告<sup>8)9)</sup>もあるが、より高い酸化分解力を発揮するための基材への固定方法が検討されてきた。その結果ナノサイズTiO<sub>2</sub>粒子表面をシリコン修飾することにより<sup>10)</sup>、ナノサイズTiO<sub>2</sub>の凝集を抑制し、加工剤としての分散安定性、繊維基材に対する基材密着性、基材保護性を高めるに至った(Fig.1a, b)。さらにこの表面修飾TiO<sub>2</sub>粒子をサブミクロメートルブロン繊維含有不織布に均一塗工することでTiO<sub>2</sub>結合安定性の要となる耐水性を付与させ、光触媒機能を有する粒子捕捉性の高いフィルターへの応用などを可能とした<sup>11)</sup>。今回我々は本表面修飾TiO<sub>2</sub>粒子コーティング不織布を用いて、ウイルスに対する光触媒-不活性化効果を検討した。また本不織布によるウイルス吸着操作も示唆されたので合わせて報告する。

別刷請求先: (〒524-0002) 滋賀県守山市小島町515番地  
旭化成せんい株式会社不織布事業部不織布技術開発部 小川 達也

感染症学雑誌 第85巻 第3号



会長エレクト 築城忠生

新型コロナウイルス感染拡大にともない皆さまには心よりお見舞い申し上げます。これから先、仕事や暮らしがどのようになるか不安を抱かざるをえません。またロータリーの活動はどうなるのだろうと思われる会員も多いと思います。そこで会長エレクトとしての方針をお伝えしたいと思います。

1) 活動計画を例年どおり作成します

例年どおり会長としての方針を決め委員会の計画を作成していただきます。未曾有の事態だからこそ、人と人とのつながりや友情を大切にしたいと思っています。

2) クラブ活動を少しずつ進めます

いつものように例会や奉仕活動が行えないかも知れませんが、皆さんと工夫しながら、また無理をせず活動をすすめていきます。

3) 今、ロータリークラブにできること

まずはクラブ活動が基本となりますが、新型コロナウイルス感染症に関する支援や奉仕活動も大切だと考えます。皆さまと共にすすめていきたいと思っています。



大澤 守門会員

4月から自粛要請が発動する中、連日様々なネガティブニュースを目にする毎日ですが、みなさま元気に過ごされていますでしょうか？私は昨年より90%リモートで仕事をしていたこともあり、事業スタイルの変革はおかげさまで必要ないのですが、東京のクライアントと会えないため、案件の進行が遅れたり、度重なるイベントの中止により、依頼されていた販促プロモーションが頓挫するなどの被害は発生しています。

コロナウイルスの影響で飲食店の仲間が大変な状況となっているのは周知の通りですが、新しいことを始めたいと模索していた矢先に、中華真好味や串仲の店主よりテイクアウトのプロモ-

ーション施策の依頼があり、テイクアウトメニューを紹介する「ISEHARA EATS」という団体を立ち上げました。

2~3週間で店舗数も30店舗を超え、FBのフォロワーが550人、インスタのフォロワーが1,000人を達成し、お祭りにならない規模の限定食数でお弁当のテイクアウト即売会も5回行い、毎回30~40分で完売するようになりました。

多くのお客様が、SNSを通して繋がっていき、せめて地域の灯だけは消さないようボランティアで協力しているところです。

そこで、今回は照国さんとのコラボで、即売会を実施することとなりました。保冷車や店舗も準備いただけるとのことで、鮮度の問題もクリアし皆さまにテイクアウト弁当を楽しんで頂けることと思います。当日は、RCのみなさま専用の大部屋もご用意頂きましたので、お弁当買いついでに店内で喉を潤していただくこともできますので、短時間でもお顔を見たら嬉しく思います。

[ISEHARA EATS×照国]

お弁当テイクアウト即売会VOL.6

■2020年 5月24日(日) 12:00~

■開催場所:和膳 照国




<https://www.facebook.com/lsehara-EATS-103761971305568>

[https://www.instagram.com/lsehara\\_eats/?hl=ja](https://www.instagram.com/lsehara_eats/?hl=ja)

# 鳥好

コロナウイルスの影響もあり、営業時間も変更しながら、  
焼鳥やお弁当などのテイクアウトメニューを販売しています。  
みなさまのお越しをお待ちしています。

## お弁当

コロッケ弁当	450円
竜田揚げ弁当	500円
チキンカツ弁当	500円
焼魚弁当	500円
豚生姜焼き弁当	500円
アジフライ弁当	500円
親子丼	500円
焼鳥丼	500円
天井	600円

## お持ち帰り

焼鳥 五本セット	700円
十本セット	1,300円

肉ねぎ・レバー・砂肝・つくね・ぼんじり・皮・ハツ  
お好きな組み合わせをどうぞ

手羽焼き	550円
竜田揚げ	550円
からす焼き	550円

\* お電話でご予約いただければ、  
\* ご指定のお時間にご用意いたします。  
価格は全て、税抜きです



ご家族でのお食事や、団体様の会合や宴会まで  
ご利用いただける老舗のお食事処です。  
串焼や自慢の海鮮料理をお楽しみください。

\*前日までのご注文でスムーズにお渡しできます  
\*営業時間のご要望は店舗へお問い合わせください。

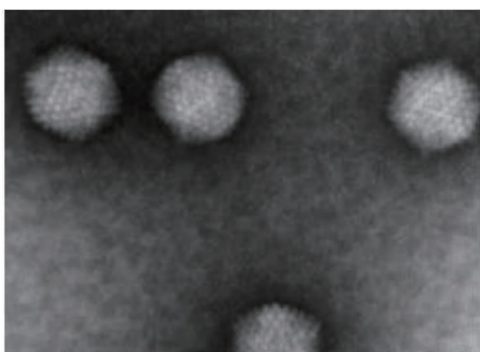
〒259-1131 神奈川県伊勢原市伊勢原1丁目19-2  
Tel.0463-94-8460

[受付時間] 11:00~14:00 / 17:00~20:00  
[定休日] 日曜日

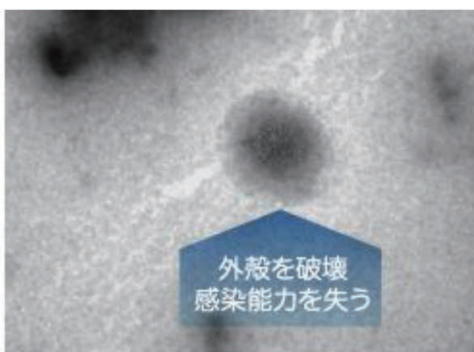
# 光触媒効果による、 ウイルスの不活性化効果を確認

- ・インフルエンザウイルス
- ・ヒトアデノウイルス
- ・ネコカリシウイルス など...

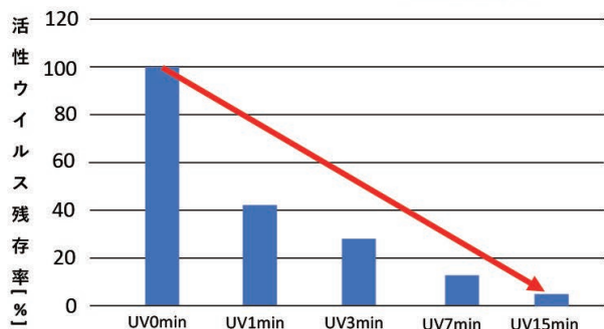
東京慈恵会医科大学DNA医学研究所の協力で計測



光触媒反応前



光触媒反応後



光触媒効果によるアデノウイルスの變化を計測したところ、開始からわずか15分で95%以上の失活が見られました。

詳しい試験データはレナテックホームページで公開しております

光触媒効果でウイルス対策

ウイルスや菌・ニオイが気になる方へ...

レナレントEC

<https://ec.renarent.net/>  
パソコン・スマートフォン対応



フィルター・ランプなどの消耗品代込み月額レンタル料1,500円(税抜)

## UVランプと光触媒フィルターで 光触媒反応を起こし、 ウイルス・菌・ニオイを分解

QOL-FAN本体内部に、UVランプと光触媒フィルターがセットされています。