

第2580地区

# 東京セントラルパークロータリークラブ

The Rotary Club of Tokyo Central Park

## Weekly Report

2020-2021年度 スローガン

「世代を超えて、友情を深めよう」

第11回 (通算1741回) 2020年10月13日



### 本日の例会



- |                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| 〈1〉 開会点鐘・会長挨拶             | 〈6〉 9月ニコニコ大賞 前田会員 |
| 〈2〉 ロータリーソング「我等の生業」       | 〈7〉 出席状況報告        |
| 〈3〉 お客様の紹介                | 〈8〉 メークアップ報告      |
| 〈4〉 幹事報告                  | 〈9〉 委員会報告         |
| 〈5〉 9月皆出席表彰 1名<br>榛村会員 9年 | 〈10〉 ニコニコBOX 報告   |
|                           | 〈11〉 閉会点鐘         |



### 本日の卓話



本日の例会 「生きる力・整理収納術」

株式会社 AkaneGardens 代表 平工あつみ氏

次回の例会 〈10/20〉 「私と日本と米山」

2020 学年度ロータリー米山記念奨学生 ロウ センさん

## ◆◆◆ 先回の例会記録 ◆◆◆

2020年10月6日 第10回 (通算1740回)  
開会点鐘 橋本会長 27F「エクセレンス」  
※ ゲスト紹介 2名 (卓話講師) 田島太郎氏  
( (社) 全国施設店舗衛生管理協会理事長 )  
富澤謙二氏 (同法人理事)  
出席 23名 欠席 8名 出席率 74.19%  
補正出席率 (9/15) 77.42%

## ◆◆◆ 幹事報告 ◆◆◆

- ① 東京練馬中央 RC が 10 月 21 日 (水) ホテルカデンツァ光が丘にてオープン例会を開催します。演題：「どうつくる？持続可能社会  
～新型コロナウイルスと SDG s」  
講師は室山哲也氏 < 日本科学技術ジャーナリスト会議 (JASTJ) 会長、元 NHK 解説主幹・大正大学客員教授 東京都市大学特別教授 > 宜しくお願いします。
- ② ロータリー財団より NEWS10 月号が届いております。読みたい方は事務局に伝えてください。PDF ファイルを送ります。
- ③ ガバナー事務所から 10 月「地域社会の経済発展月間」のお知らせリソースが来ております。当該月間にてご活用ください。
- ④ 東京四谷 RC から事務局移転の案内が届いております。  
移転日 令和 2 年 10 月 6 日 (火)  
新住所 〒160-0004 東京都新宿区四谷 2-9 NK 第 7 ビル 4 A
- ⑤ 台湾・台北国際大会に登録が済んでいる方は事務局までお知らせください。  
6/20~26 登録料 \$ 315 6/27~12/15 登録料が \$ 365 12/16~3/31 登録料が \$ 440 となっております。
- ⑥ ロータリー文庫から決算報告が届いております。
- ⑦ 本日の例会終了後にクラブフォーラムを行います。テーマは「コロナ禍におけるロータリークラブの在り方」
- ⑧ 10 月のロータリーレートは 1 \$ = 105 円です。

## 第 4 回理事会議事録

2020年10月6日 11:00~27F「スプレnder」にて「第4回理事・役員会」を開催しました。  
出席者：橋本、榎本、萱森、杉本、松林、小野河東、野口、阿部、塚本、花形 (以上 11 名)

1. 9 月度会計の件に関して、杉本会計より説明があり承認された。
  2. 小野会員より 10 月の卓話スケジュールが発表された。年内は会員卓話中心で回す予定。11 月 9 日 IM が中止になったので、ゴルフ同好会を開催予定。
  3. 11 月 17 日会長のノミニー推薦指名委員会における一般会員 3 名が選出された。メンバーは杉本会員・塚本会員・阿部会員。
  4. 規定審議会制定案の提案は当クラブからはありません。提出されている制定案については承認します。
  5. IM 中止による「コロナ禍における奉仕活動の実施」についてクラブフォーラムでの議論にゆだねることにした。
  6. 12 月 15 日家族親睦会について、アトラクションについては検討中で 10 月中旬には決定。内容・予算については親睦委員長にゆだねる。家族・友人まで可とする。中央分区ガバナー補佐、分区幹事、JCNN 会長幹事に関しては呼ばないことにする。
  7. その他
- ① アユタヤの医療機器の件について  
計 30000 ドルのうち 7700 ドル地区からの補助金で 8085 ドル (手数料込み) は当クラブ負担、残金バンコクのクラブが 14600 ドル負担の予定との報告がありました。

### 第 43 回フレンドリー・グリーンクラブ ゴルフコンペのご案内

日時：2020年11月9日 (月)

場所：富士桜ゴルフ倶楽部

会費：10,000 円

※ 申し込み期日 10 月 19 日 (月)

事務局 FAX：03-3312-4958



### ◆◆◆ ニコニコ BOX 報告 ◆◆◆

前田会員：結婚 51 年です。

渡辺会員：①今年もジャズストリートやります！

②結婚記念日のお祝い、いただきました。

野口会員：JCNN ゴルフ大会 47、50、第 10 位でした。ハマりました。牧野さん団体戦ありがとうございました。

橋本会員：本日はよろしくお願ひ致します。

今週の合計 4 件 17,000 円

2017～20 年の累計 3,102,465 円

### ◆◆◆ 先回の例会より ◆◆◆



10 月お誕生日、結婚記念日の皆さん  
おめでとうございます！



実行委員長の渡辺会員より  
「阿佐谷ジャズストリート 2020 年」の  
コロナ禍開催の概要説明

テーマ：

「コロナ過におけるロータリークラブの在り方」

10 月 6 日 13：30～ 27F「スプレnder」

#### A グループ

リーダー：勝俣会員 リポーター：小原会員  
参加者：阿部会員、榎本会員、小野会員、萱森会員、榛村会員、花形会員 (以上、8 名)

○コロナ過の状況でも奉仕するのがロータリークラブである。マスクや抗体キットを購入して子ども食堂や医療機関に寄付が良い。

○コロナ過の中で 1 番は、自分の会社を守ること。その上で奉仕をすることが可能である。

○奉仕は、他クラブに乗っかるのではなく、セントラルクラブ独自の奉仕をすべきである。

○杉並フェスタやジャズストリート等の地域のイベントのお手伝いをする。

○JC とか法人会とか他団体と連携・協賛して奉仕する。

#### B グループ

リーダー：杉本会員 リポーター：野口会員  
参加者：塚本会員、富永会員、牧会員、松林会員、牧野会員、安田会員、渡辺会員、橋本会員

(以上、10 名)

コロナ禍の中で東京セントラルパークとして社会奉仕活動が何か出来ないか？

○ロータリアンとして先ず一番は自分がコロナに感染しない事、二つ目は自分の会社をどう存続させるか？それが出来て初めて社会奉仕を考えなければいけないが、今はその余裕が無い。時期尚早ではないか。今は余裕の有る人、又は前向きに考えたい人をお願いして、自分の事業の基盤をしっかり固めるべき。

○会員は、ほぼ中小企業のメンバーなので経済が回らないといけない。これから二年三年とボディーブローの様に後から響いてくるはず、そこで会社がどれだけ持ちこたえられるのか、その戦いである。運が良いか悪いか、日頃の行いにかかってくる事でもある。運を味方につけて経済をギリギリの線で廻すしか無いと思う。そこで運の悪い人はふるいにかけてられるのではないか。

○東京中央ロータリークラブと日本橋ロータリークラブの会員と話す機会があり、今回のテーマ

に近い話が出ました。その内容はやはり会社の存続と自分の感染を予防する事であった。また、メンバーの会社を助ける事という意見が出ていた。クラブの中でファウンディングをする等金額は決まらず、寄付でもなく先々使えるチケットを発行し、会社同士で店舗を利用し合う地域密着型とか無尽のようなシステムを作る事でクラブの中を守る、それがいずれ退会の防止に繋がるのではないかと。そして助けてもらった会員は別の角度からロータリーをみられるのではないかと。

○個人的には海外へ行けない事がフラストレーションの原因です。社会奉仕委員長として子供食堂が停止している現状に触れ、最大の密である事で再開は不可能ではないかと。現状では、社会奉仕のテーマは考えられない。

○松林会員の意見が結論に近いと思うが、例会の日がちが減る事によって会う機会が少なくなったとはいえ、逆にこの状況だからこそ会う機会を増やし夜間例会を開催する事も含め、お互い慰め合いながらクラブの団結を図る事も必要ではないかと。会員も定期的に抗体・抗原・PCR検査等を積極的に行う事も必要だと思ふ。現状は二次感染・三次感染も懸念される中、奉仕活動は時期尚早の気がするので次の段階まで見守って行っているのではないかと。

○現状社会奉仕を考えるという事は、なかなかまとまらな事は難しい。会員運営のコロナ対策HPやサイトに便乗し、コロナ対策の最新情報や消毒法や検査法などの拡散を共同で運営すると経費もかからず簡単な奉仕活動も有りではないかと。

○ロータリークラブの歴史の中でも全員が初めての経験であり、自分を守り、それから社会奉仕を行う順番は皆様と同意見である。

○会員を助けるとなると特性があると思ふ。サブスクのシステムをうまく使う。

使えない会員は仕方ないが困っている事の現状は皆同じあるが互助という形ならば出来るだけ不公平にならないようにしなければならない。

いずれ考えても良いと思ふ。社会奉仕では医療器具の寄付は使い方含め難しいので、現金を病院に寄付しても行き先がみえないので例えば最前線の看護師協会に寄付する等視点を変える事も有りではないかと。会社があってロータリークラブは存続するので、今は会社の足下を固める時期だと

思ふ。

#### 【杉本リーダーのまとめ】

満場一致で先ず自分がコロナにかからない、そして企業を存続する、この二つのキーワードであり、この二つがある程度落ち着いたら社会奉仕活動を行う。その他として、国際大会はズームで行うという意見もあった。

#### ◆◆◆ 先回の卓話より ◆◆◆



「新型コロナウイルス感染症予防と対策～陽性者の発生時の準備と心構えは万全ですか?～」  
一般社団法人全国施設店舗衛生管理協会  
理事長・田島太郎氏、 理事・富澤謙二氏

例会日 月3回(火曜日) 12:30~13:30  
例会場 ハイアットリージェンシー東京  
会長 橋本 国彦 副会長 榎本 純  
幹事 花形 明利 会報委員 小原 和浩  
事務局 〒166-0004

東京都杉並区阿佐谷南 1-34-6 新東京会館 5F  
TEL (03) 3312-4959 FAX (03) 3312-4958  
E-mail : [info@tokyocentralpark-rc.com](mailto:info@tokyocentralpark-rc.com)  
<http://www.tokyocentralpark-rc.com/>

#### —事務局からのお知らせとお願い—

\* 例会欠席の場合は、前の週の木曜日までに事務局にご連絡下さい。

# 新型コロナウイルス感染症予防と対策

陽性者発生時の準備と心構えは万全ですか？

一般社団法人 **全国施設店舗衛生管理協会**

## About Us

- 名 称 : 一般社団法人全国施設店舗衛生管理協会
- 事業目的 : 衛生管理に関する調査・研究等を行うことにより、我が国における衛生管理技術の発展を図るとともに、産業及び技術の発展、並びに国民生活の向上に寄与することを目的とする。
- 創 業 : 2020年5月1日
- 所 在 地 : 東京都渋谷区円山町14-3 日興パレス渋谷ビル5階
- 代 表 者 : 代表理事 田島 太郎

## 当協会発足事由

- 名 称 : 一般社団法人全国施設店舗衛生管理協会
- 事業目的 : 衛生管理に関する調査・研究等を行うことにより、我が国における衛生管理技術の発展を図るとともに、産業及び技術の発展、並びに国民生活の向上に寄与することを目的とする。
- 創 業 : 2020年5月1日
- 所 在 地 : 東京都渋谷区円山町14-3 日興パレス渋谷ビル5階
- 代 表 者 : 代表理事 田島 太郎

## 新型コロナウイルス感染症とは

COVID-19（コビッド・ナインティーン）とは、正式にはSARSコロナウイルス2（SARS-CoV2）と命名された新型コロナウイルスによって引き起こされ、重症化する可能性がある**急性呼吸器疾患**でのこと。

COVID-19は主に、感染者のせきやくしゃみで飛散した空気中の飛沫を介して、人から人へと広がります。COVID-19は、ウイルスの付着した物に触れた手で自分の口、鼻、目を触れることで感染することもあります。このウイルスは通常、この病気の症状がある人によって広がりますが、**症状が現れる前の感染者や、さらには発症することのない感染者**によっても感染が広がる可能性があります。

## 日本国内外における新型コロナウイルス感染状況

### 日本国内

累計感染者	80,113人
死亡者	1,524人

### 全世界

累計感染者	31,517,087人
死亡者	969,541人

9月23日時点



## withコロナ時代における企業活動

- ①企業・従業員における感染防止対策
- ②新型コロナウイルス感染者発生時の事業継続
- ③Withコロナ事態に対応した感染リスクを減らした事業への変革

## 企業・従業員における感染防止対策

- 企業として

- ソーシャルディスタンスを確保した動線・勤務時間等の対策
  - 事務所・店舗・施設の対策

- 従業員

- マスク着用
  - 手指等の消毒
  - ソーシャルディスタンスの意識

# 新型コロナウイルス感染者発生時の事業継続

## ガイドラインの理解及び共有

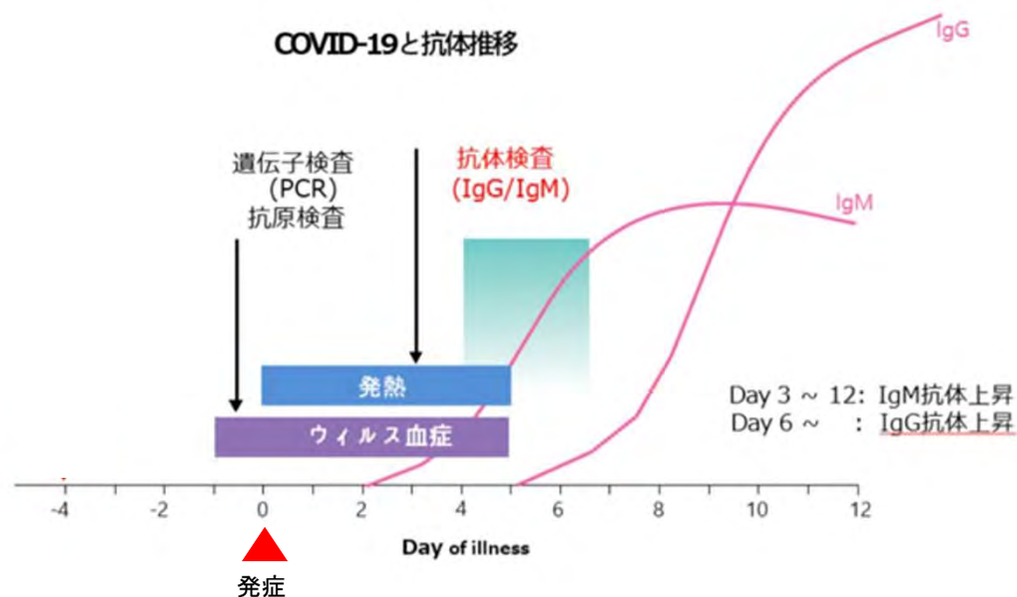
- ・ 速やかな濃厚接触者の特定及び検査（自宅待機）
- ・ 施設・事務所の消毒
- ・ 接触疑い者及びその他従業員の抗体検査等による、勤務可能者の特定

## 従業員への精神的ケア

# 抗体検査について

## 抗体検査 (IgG/IgM) とは

- ご参考：抗体検査 (IgG/IgM) とは？



本抗体検査キットは、ヒト血清、ヒト血漿、ヒト全検体を用いて、新型コロナウイルス(SARS-Cov-2)の定性検出を行います。IgM/IgG抗体を15分以内で目視にて確認することができます。また、IgM抗体は発症3日目より検出できるため、迅速な検出が可能となります。IgM抗体の陽性結果は最近の感染を示し、IgG抗体の陽性結果は、より長期の感染または、過去の感染を示します。本抗体検査キットは、IgG及びIgM抗体を同時に検出できるため、疑わしい症状をより効果的に評価することができます。

## 一般的なPCR検査スケジュール

一般的なPCR検査スケジュール

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
陽性者	感染				発症	病院受診 体調不良 欠勤等	病院受診 体調不良 欠勤等	病院受診 欠勤等	PCR検査受診 欠勤等	欠勤等	陽性判定 欠勤等	入院等	入院等
濃厚接触者			感染				発症 (無症状含む)				抗体検査 発症5日目		

1. 感染5日目の発症を想定しています。
2. PCR検査のスケジュールについては現状の状況を加味して一般的な日程にて想定しております。
3. PCR検査から検査結果までのスケジュールについては現状の状況を加味して一般的な日程にて想定しております。

## PCR検査と抗体検査の違い

### ■ PCR検査と抗体検査の違い

	Molecular Testing(RT-PCR)	COVID-19IgM/IgG Test
測定原理	COVID-19核酸検査	金コロイド法による血中IgM及び IgG抗体測定
測定時間	> 6時間	15分間
費用	高価、測定機器必要	安い
手技	経験者必要	誰でもできる
検体	鼻腔・咽頭拭い液、喀痰	微量血液
検査数	一定数	他件数処理可能
特徴	初期段階で精度高い 潜伏期または無症状期の精度が低い 大量処理は難しい	潜伏期または無症状期の検出が可能 大量処理可

## 企業における導入例

### ■ソフトバンクグループ



### ■戸田建設

▶ 新型コロナウイルス/戸田建設/社員や家族対象に抗体検査実施、医療法人と連携 [2020年5月29日1面]



抗体検査の様子

戸田建設は、新型コロナウイルスに対する不安の解消などを目的に社員らへの抗体検査を開始した。独自ルートで抗体検査キット1000セットを調達。月内に30人弱が検査を受ける見通しだ。首都圏を中心に検査を希望する社員とその家族から始める。今後、全国のグループ会社社員と家族にも広げていく予定。「より安全・安心な建設現場を作る」(本社建築工務部)ことが狙い。協力会組織の利友会から申し出があれば、対象拡大も積極的に検討するという。

医療法人社団躍心会(東京都板橋区、高田了也理事長)と連携して実施する。同社が調達した中国・ボソン製の抗体検査キットを同会指定の病院に提供して検査を受ける。料金は一般的な検査より割安になるという。

5分程度で検査結果が判明する。被検者の既感染の有無が確認できる。ウイルス感染初期に体内で生成される抗体(IgM抗体)も検出可能という。IgM抗体の陽性反応が出た場合は発症初期・早期の可能性が高いため、グローバルヘルスケアクリニック(東京都千代田区、水野泰孝院長)と連携し抗原検査を実施する。抗原検査で陽性を確認した場合は入院措置をとる。

同社は「建設現場で働く社員や家族らが不安感を持っている。罹患(りかん)や免疫の有無をはっきりさせて不安を和らげたい。最先端の検査キットを使いながらコロナと共存する取り組みを進める」(本社建築工務部)としている。

### ■イベリア航空

#### イベリア航空、全従業員に新型コロナ抗体検査実施へ

2020年5月7日 木曜日 4:42 PM 編集部



イベリア航空は、全従業員に新型コロナウイルスの抗体検査を実施する。

一時帰休から復帰する全ての従業員が抗体検査を受ける予定で、5月には約2,500人が検査を受ける。最初の検査から15日後と30日後に再検査する。病欠後に復帰する従業員や、感染の可能性のある人には、感染の有無を調べるPCR検査を実施する。年間で17,000人の従業員が抗体検査を受けられるという。

職場の消毒や安全対策、在宅勤務を可能な限り実施する。従業員の発熱などを監視する赤外線カメラの設置も検討する。

# 消毒・除菌について

# 消毒効果について

参考

次亜塩素ナトリウムは0.05%BSA存在下では1000ppm、5%BSA存在下では5000ppmでFCVに対して不活性効果を示した

<出典> 環境感染症誌 Vol.31 no. 3,2016

亜塩素酸水と次亜塩素ナトリウムの有機物存在下における殺菌効果及びウイルス不活化効果

有機物存在下では殺菌・ウイルス不活性効果は激減する。



**消毒前の洗浄が重要**

# 施設の消毒・除菌について

# 一般社団法人全国施設店舗衛生管理協会

新型コロナウイルスの拡大により、世の中には様々な情報が錯綜しております。誰もが未経験の中で、公的機関も正式なガイドラインが制定出来ておりません。

※2020年7月1日現在

当協会は専門有識者が集まり、過去のデータ等を参考に

『新型コロナウイルスに対するガイドライン』を作成しました。  
当協会の正式認定施工業者はガイドラインに則り責任を持って施工を致します。



作業完了施設様には協会認定の証明書および認定ステッカーを交付します。

施工業者が行う抗菌・抗ウイルスコーティングの効果は約3か月間持続します。3か月に1度施工することでお客様に安心してご来店頂ける環境作りが可能です。認定ステッカーを店頭などに貼ることにより、安心・安全なお店としてご来店頂くお客様へのアピールをすることが出来ます。



## “3除”で実現する信頼の感染症対策

当協会では「感染症法に基づく消毒・滅菌の手引き」に基づき、ウイルスに汚染された施設の徹底**クリーニング**、**消毒除菌**、**抗菌・抗ウイルスコーティング**を実現します。

キーワードは“3除”です。

- ①クリーニングによる汚れの徹底 **『除去』**
- ②厚生労働省推奨の薬剤を使用した **『消毒除菌』**
- ③効果が一定期間持続する **『除菌・抗菌コーティング』**

# ①クリーニングによる汚れの徹底『除去』

## 使用溶剤：アルカリ性 洗剤（無リン フォワード）

消毒、抗菌コーティングを行うだけでは効果を発揮しないことがあります。

分かりやすくご説明すると、自動車の洗車です。

汚れたままの自動車にワックス掛けをしても意味がありません。

しっかりと洗車（水洗い、シャンプー洗車等）、拭き上げをしワックス掛けをすることによりワックスの効果が発揮されます。これと同じで抗菌コーティングを汚れた空間に行っても意味がないため、除菌効果のある薬剤を使用し除菌清掃を行います。



引洗：シーイエス様より

特に清潔さを要求される場所に

1つで3つの効果。

洗淨

除菌

防臭

### 特長1 強力な洗浄力と速効性

▶ ガンコな汚れに対して素早く、強力に作用します。

### 特長2 洗浄しながら除菌・防臭

▶ 洗浄効果と同時に、除菌、防臭の効果を発揮します。  
除菌効果は100倍希釈まで効果を発揮します。

### 特長3 安心してお使いいただけます

▶ 「内分泌攪乱作用を有すると疑われる物質（65物質）」「シックハウス症候群疑感物質（14物質）」を原料として使用していません。また、PRTR法に非該当です。

## ②厚生労働省推奨の薬剤を使用した『消毒除菌』

### 使用溶剤：次亜塩素酸ナトリウム

新型コロナウイルスが猛威を奮う中、様々な清掃業者や害虫駆除業者がコロナウイルスの消毒を行っております。しかしその実態は、どのような溶剤をどのようなエビデンスのもと行っているか不明です。実際、アルコール消毒液を空間に噴霧し消毒、次亜塩素酸水を噴霧し消毒という誤った効果を宣伝している場合があります。我々の行う消毒は、過去の感染症対策として効果のあるエビデンスや厚労省が推奨している薬剤を使用し、各薬剤の特性なども理解した上で作業させて頂いております。

食器・手すり・ドアノブなど身近な物の消毒には、  
アルコールよりも、熱水や塩素系漂白剤が有効です。

(新型コロナウイルスだけでなく、ノロウイルスなどにも有効です)



## 次亜塩素酸ナトリウムによる消毒除菌

除菌効果のある特殊洗剤を使用し、隅々まで清掃を行います。  
清掃後に、厚生労働省推奨の次亜塩素酸ナトリウムにて消毒除菌を施します。

	次亜塩素酸Na	アルコール系
除菌力	◎ ウイルスから細菌まで除菌可	△ ウイルスの種類により効果少
引火性	◎ 引火性なし	△ 引火性あり
使用可能場所	◎ どこでも使用可	△ 濡れた場所は使用不可
速乾性	○ 速乾性なし	◎ 速乾性あり
安全性	◎ ダメージ少(皮膚にはNG)	○ 物の表面で効果少(皮膚に適す)

# ③効果が一定期間持続する『除菌・抗菌コーティング』

## 使用溶剤：抗菌・抗ウイルスコーティング剤（ゼットワン）

抗菌効果のある薬剤は世の中に多数存在します。

しかしながら新型コロナウイルス不活化作用に効果のある薬剤は日本では発表されておられません。

②同様に効果の証明されていない薬剤による抗菌を推奨する業者も増えています。

特に多いのは「光触媒系の薬剤でコロナウイルスが防げる」と言われてる事です。

光触媒系については現在、新型コロナウイルス不活化作用での実証はされておられません。

我々は、EPA（アメリカ合衆国環境保護庁）が新型コロナウイルス不活化作用に効果があると認証している薬剤を使用しております。

メディクリンシリーズ  
mediclean  
感染症対策  
**ゼットワン**

米国にて  
新型コロナウイルス  
不活化対策に使用実績あり

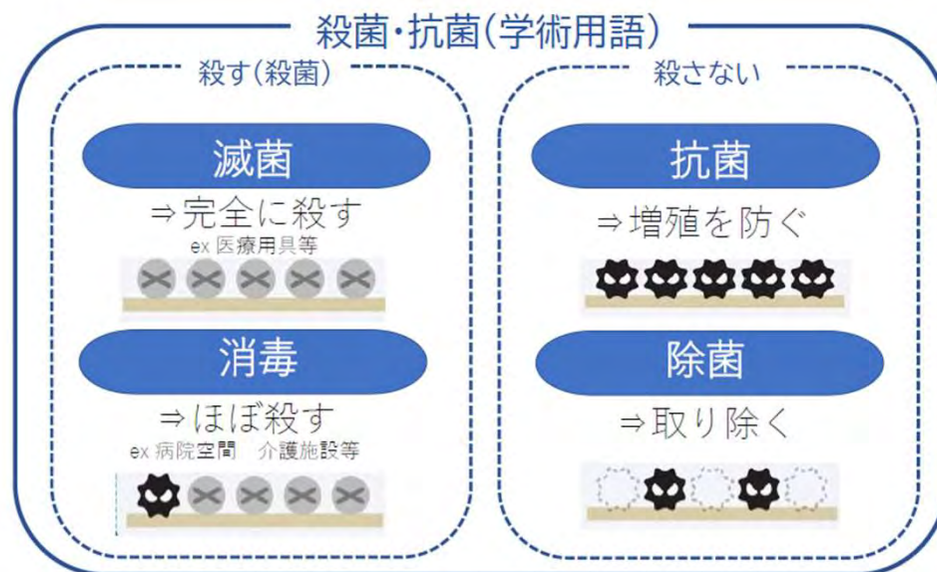
引洗：ゼットワンHより



EPAによる認証番号

EPA#	Company	SARS-CoV-2/COVID-19	Formulation Type	Surface Types	Use Sites	Emerging Viral Pathogen Claim?	Date Added to List N
70385-6	Quaternary ammonium QGC Prostore Products	Feline calicivirus	10 Dilutable	Hard Nonporous (HN); Food Contact Post-Rinse Required (FCR)	Healthcare; Institutional; Residential	Yes	04/02/2020

# 殺菌と抗菌の違いについて



認定施工業者の行う消毒作業は、消毒除菌を行った後に**抗菌・抗ウイルス**効果のある**コーティング**を施します。

※EPA（アメリカ合衆国環境保護庁）によって、新型コロナウイルスの不活化対策としての認証を受けている薬剤を使用します。

# わかりやすい例え話・・・

①水洗い



①清掃

②シャンプー



②消毒

③ワックス掛け



③抗菌・抗ウイルスコーティング

# ウイルス消毒実施店の証明

一般社団法人全国施設店舗衛生管理協会認定ステッカーと施工証明書を店頭などに掲示することによってご来店頂くお客様に安心・安全の施設としてアピール出来ます。



ウイルス消毒実施店認定ステッカー



消毒除菌施工証明書 (A4サイズ)

# 作業実績・作業風景



居酒屋チェーン店



全国チェーンフィットネスジム



オフィス



一般家庭



スポーツ・バー



車両

## 最も大切なこと

- 日々の基本的な感染防止策の徹底
- 発生時の対策・準備・共有