



# 湯河原ロータリークラブ WEEKLY REPORT



2020年2月28日(金) 天気：くもり  
例会 第2799回 合唱：我らの生業

会長 平間 章弘  
幹事 室伏 学

事務所：神奈川県足柄下郡湯河原町宮上 566 湯河原温泉観光協会内  
TEL 0465(64)1234 FAX 0465(63)1716  
例会場：ニューウェルシティ湯河原 静岡県熱海市泉 107  
TEL 0465(63)3721 FAX 0465(63)6401  
例会日：毎週金曜日 12:30～13:30

## 会長挨拶

先日の安倍総理大臣の国民に対する発言に鑑み、先程本日出席の理事の皆様と相談し、  
定款第6条会合

(C) 取消。例会日が一般に認められた祝日を含む国民の祝日にあたる場合、またはクラブ会員が死亡した場合、または全地域社会にわたって流行病もしくは災害が発生した場合、または地域社会での武力紛争がクラブ会員の生命を脅かす場合、理事会は例会を取りやめることができる。ただし、本クラブが3回を超えて続けて例会を開かないようなことがあってはならない。

に相当すると考え、次週・次々週の例会を休会と致します。

皆様、ご理解ご協力をお願い致します。

域社会にわたって流行病もしくは災害が発生した場合、または地域社会での武力紛争がクラブ会員の生命を脅かす場合、理事会は例会を取りやめることができる。ただし、本クラブが3回を超えて続けて例会を開かないようなことがあってはならない。

に相当すると考え、次週・次々週の例会を休会と致します。

皆様、ご理解ご協力をお願い致します。

## 幹事報告

ガバナーより

- 2019年地区研修・協議会開催のご案内  
日時：4月19日(日) 登録 11:30～12:30  
研修・協議会 12:30 点鐘  
場所：東海大学湘南キャンパス2号館  
登録料：1名7,000円  
登録締切：3月18日(水)

連絡事項

- 3月の例会は6日、13日通常例会の予定でしたが、新型コロナウイルスの流行のため特別休会、20日は祝日休会、27日の通常例会です。

## スマイルBOX

2/28～29

高杉尚男君 私事ですが、初孫(おとこの子)が無事生まれました。

|      |                |                  |
|------|----------------|------------------|
| 出席報告 | ゲスト 1名 ビジター 0名 | 会員 24名           |
|      | 欠席 5名(免除者 1名)  | 前回の修正出席率 91.30%  |
|      | 出席率 82.61%     | 前々回の修正出席率 87.50% |

事前メイクアップ 1名

## 新型コロナウイルスについて

中国武漢に端を発した新型コロナウイルスの感染拡大は日本全国はもとより、全世界にその猛威を振っていつ収束するか見通しも立っていません。厚生労働省で一般向けに出している Q&A を抜粋して掲載してみましたので参考にして下さい。

### 1. 「コロナウイルス」とはどのようなウイルスか。

これまでに人に感染する「コロナウイルス」は、7種類みつかっており、その中の一つが、昨年12月以降に問題となっている、いわゆる「新型コロナウイルス(SARS-CoV2)」です。このうち、4種類のウイルスは、一般の風邪の原因の10～15%（流行期は35%）を占め、多くは軽傷です。残りの2種類のウイルスは、2002年に発生した「重症急性呼吸器症候群(SARS)」2012年以降発生している(MARS))です。また、アルコール消毒(70%)などで感染力を失うことが知られています。

### 2. 新型コロナウイルス感染症にはどのように感染しますか？

現時点では飛沫感染と接触感染の2つが考えられます。

(1)飛沫感染 感染者の飛沫(くしゃみ、咳、つばなど)と一緒にウイルスが放出され、他者がそのウイルスを口や鼻から吸い込んで感染します。

\*感染を注意すべき場面：屋内などで、お互いの距離が十分に確保できない状況で一定時間を過ごすとき。

(2)接触感染 感染者がくしゃみや咳を手でおさえた後、自の手で周りの物に触れると感染者のウイルスが付きます。未感染者がその部分に接触すると感染者のウイルスが未感染者の手に付着し、感染者に直接接触しなくても感染します。

\*感染場所の例：電車バスのつり革、ドアノブ、エスカレーターの手すり、スイッチなど

### 3. 空気感染は起きているのでしょうか

国内の感染状況を見ても、空気感染は起きていないと考えられるものの、閉鎖空間において近距離で多くの人と会話する等の一定の環境下であれば、咳やくしゃみ等がなくても感染を拡大させるリスクがあります。

### 4. 無症状病原体保持者(症状はないが PCR 検査が陽性だった者)から感染しますか？

通常、肺炎などを起こすウイルス感染症の場合、症状が最も強く表れる時期に、他者へウイルスを感染させる可能性も最も高くなります。したがって、可能性は低いとみられるものの、新型コロナウイルスについては十分解明されていないこともあるため、一般的な感染症対策や健康管理を心がけてください。

5. 新型コロナウイルスはペットから感染しますか。新型コロナウイルスがペット等動物に感染した事例は見つかっていません。なお、動物を媒介する感染症は他にありますので、普段から動物に接触した後は、手洗いや手指消毒用アルコールで消毒を行うようにして下さい

### 6. 感染者の糞便から感染することがありますか？

これまで通り通常の手洗いや手指消毒用アルコールでの消毒などを行ってください。また、新型コロナウイルス感染症の疑いのある患者や新型コロナウイルス感染症の患者、濃厚接触者が使用した使用後のトイレは、急性の下痢症状などでトイレが汚れた場合には次亜塩素酸ナトリウム(市販されている家庭用漂白剤はこれにあたります、1,000ppm)、またはアルコール(70%)による清拭をすることを推奨します。

### 7. 感染者が見つかった場所(外国、国内)から送られてくる手紙や輸入品などの荷物により感染しますか？

現在のところ、中国やウイルスが見つかったその他の場所から積み出された物品との接触から人が新型コロナウイルスに感染したという報告はありません。WHOも、一般的にコロナウイルスは、手紙や荷物のような物で長時間生き残ることができないとしています。

### 8. 食品を介して新型コロナウイルス感染症に感染することはありますか？

食品そのものにより新型コロナウイルス感染症に感染したとされる報告はありません。ただ、食品や食事の配膳等を行う場合は、不特定多数の人と接する可能性があるため、接触感染に注意する必要があります(\*)。食器についても同様で、清潔な取り扱いを含め十分気をつけてください。

\*接触感染は新型コロナウイルス感染症の主要な感染経路の1つです。

コロナウイルスは熱(70度以上で一定時間)及びアルコール(70%以上、市販の手指消毒用アルコールはこれに当たります)。に弱いことがわかっています。製造、流通、調理、販売、配膳等の各段階で、食品取扱者の体調管理やこまめな手洗い、手指消毒用アルコール等による手指の消毒、咳エチケットなど、通常の食中毒予防のために行っている一般的な衛生管理が実施されていれば心配する必要はありません。WHOからの一般的な注意として「生あるいは加熱不十分な動物の肉・肉製品の消費を避けること、それらの取り扱い・調理の際には注意すること」とされています。