

コロナとの夏の陣!

市原市議会議員 **ますも誠二**

ひまつぶし
 ますも誠二 月刊広報誌
 Vol.70



コロナは夏に弱い???

新型コロナウイルスは、ウイルスの表面が脂質の二重膜で覆われた「エンベロープウイルス」です。こういう構造を持つたウイルスは、今までの実験上、気温や湿度が高いと壊れやすいです。この点は既に米国で確認されています。しかし、安心は禁物。夏でも消滅なんて決してしませんから。

コロナの寿命???

新型コロナウイルスが人の皮膚に付着した場合、9時間程度は感染力を維持できると京都府立医大の研究チームが発表しました。インフルエンザウイルスと比べると5倍ほどの「寿命」。研究チームはウイルスがついた手で目や口、鼻をさわることで接触感染するの

太陽光線でウイルスを減らす事ができる???

紫外線にはウイルスの活動を弱める効果があります。紫外線は遺伝情報を物理的に傷つける事が既に分かっています。このデータをもとに、大阪府立大学の研究チームが、新型コロナウイルスに対し実証実験をしたところ、真夏日に2時間半ウイルスを太陽の光にさらすと、ウイルスの活動が千分の一までに減る結果を得ました。日常生活で十分応用できるかも。



衣服に付着したコロナは???

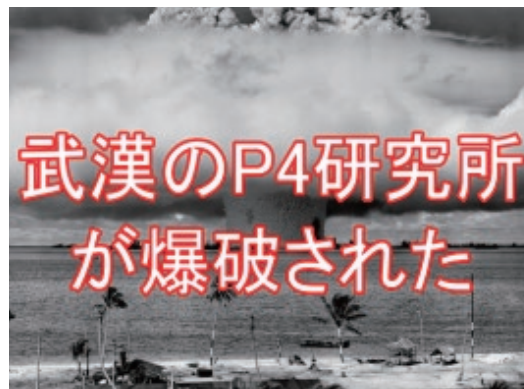
米医学誌「ニューイングランド」に掲載された論文によると、新型コロナウイルスはエアロゾル(大気中に浮遊)の状態では衣服に付着すると、最長3時間生存していたそうです。

新型コロナウイルスの環境中での「寿命」
 米国立アレルギー感染症研究所などのチームの論文から

空気中(エアロゾル)	3時間
銅の表面	4時間
ボール紙の表面	24時間
ステンレスの表面	2~3日
プラスチックの表面	2~3日

を避けるため、手指消毒が最も大切だと指摘します。しかし、プラスチックや金属の表面で2、3日は感染力を保つという実験結果があるので要注意です。

ますも誠二の救命ブログはこちらから



コロナの発生源は???

新型コロナウイルスは、コウモリから見つかりました。ウイルスは、自然界の由来で中国の武漢で最初に見つかっています。ウイルスがどのようにコウモリから人間界に移り、どのようにして武漢の周辺の人たちのところに来たのかは不明。ウイルスがコウモリから人間に直接感染する可能性は極めて低いそうです。では誰が、何の目的のために、まさか軍事生物化学兵器?

新型コロナウイルスは、コウモリから見つかりました。ウイルスは、自然界の由来で中国の武漢で最初に見つかっています。ウイルスがどのようにコウモリから人間界に移り、どのようにして武漢の周辺の人たちのところに来たのかは不明。ウイルスがコウモリから人間に直接感染する可能性は極めて低いそうです。では誰が、何の目的のために、まさか軍事生物化学兵器?

「どうして私だけ・・・」



大人が少しだけ頑張れば、
多くの子どもが救われる・・・

厚生労働省「国民生活基礎調査」によると、子どもたちの6人に1人が「貧困」だと言われています。さらに、新型コロナウイルス感染症拡大の影響で、貧困家庭が増えてきているのではないのでしょうか。また、ひとり親家庭も増加傾向にあるそうです。

あるご家庭のお話です。この少女は、小学2年生の時に両親が離婚し、幼い弟2人と妹1人の全員をお父さんが引き取る事になりました。

しかし、その後、お父さんは不運にも脳梗塞となり、重い障害を抱え、仕事を失ってしまったのです。家計はひどく悪化し、空腹を凌ぐ生活となりました。アパートには洗濯物が散乱し、足の踏み場もなく、当然勉強机もなく、唯、食卓だけが勉強スペースだったそうです。夏になるとエアコンのない部屋は、暑さで幼い兄妹が泣きじゃくり勉強どころではありません。当然、周りの友達のように塾に行く事もできません。彼女は、時間とともに自信もなくなり「自分は何もできない人間だ」と思うようになっていったそうです。「夢を描く」事が当たり前前の10代が、当たり前前に持てるはずの感覚すら次第になくなり、生きる気力もなく

なっていたそうです。そんな時に、地域にある「子ども食堂」の存在を知ったそうです。

まずは、兄妹に食べさせるために藁をもすがる思いで行ったそうです。そこで食べた愛情のこもった食事と、ボランティアの方々の包容力が、彼女に生きる希望と「夢」を持たせてくれたそうです。子どもは未来の宝。大人が少しだけ力を合わせれば、そんな子どもを救う事ができるかも知れません。

今回、そんな子ども達を救うために、**中華食堂 味彩さん**(市原市山木9-9)が「子供救済募金」を始めて下さいました。(毎月子ども食堂に寄付します)そして、**豊洲市場との流通を業とする加藤博社長**が食材の無償提供をして下さる事になりました。子ども食堂運営する地域のボランティアの方々、そして、新たにご協力下さる方々には心から感謝致します。
皆さんで力を合わせて、地域の全ての子ども達を支援していきたいですね。



子どもの登下校の交通安全と防犯の要
辰巳台 交通安全推進隊員募集(75歳まで)
お問合せ: マスモまで

ますも誠二 プロフィール
氏名 増茂 誠二
生年月日 昭和42年12月1日
職業 歴 市原市議会議員
一般社団法人 全国救急救命士教育施設協議会副代表理事
国際医療福祉専門学校前副校長兼学科長
千葉市医師会非常勤講師
資格 学位 杏林大学保健学部非常勤講師
救急救命士 救急救命学修士
学 歴 国士館大学大学院救急救命システム科修士課程卒業
千葉大学大学院環境生命医学博士課程単位取得満期退学
剣道教士七段
その他 第19回極真空手千葉県マスターズカップ三位
ホームページもご覧ください。
<http://www.masumo-seiji.com> **ますも誠二** 検索

辰巳台でも子どもの居場所「トイトイ食堂B」があります。子ども100円 大人300円
次は5月22日(コロナにより変更あり)です。ボランティアさんには心から感謝。
私のLINEのQRコードです。
市原の課題、ご意見をお聞かせ下さい。
今日動きます!