

## ◆村岡新駅について…選挙、あなたの1票で変えましょう！

次期衆議院議員選挙立候補予定者4名のうち、「村岡新駅」に反対を表明しているのは、**総理になる**でお馴染みの「**大西つねき**」さんだけです。QRコードのブログで詳細に**大西つねき**さんと私が話していますので是非ご覧ください。



2021/02/16  
Blog に動画



## ◆選挙違反が横行しているのが鎌倉の現状

鎌倉市選挙管理委員会の職務が適正に行われているかの検証を求める陳情

### 1、陳情の要旨

選挙管理委員会は、地方自治法に基づく行政委員会であり、職務は不偏不党かつ中立でなければならない。選挙管理委員会の職務は、当該地方公共団体の選挙に関する事務、直接請求に関する事務、最高裁判所の国民審査に関する事務などを行っている。選挙管理委員会の事務を処理するため事務局が設置され、選挙の啓発、検査審査員候補者予定者、裁判員候補者予定者の選定、選挙人名簿の調整などを行っている。

前記選挙に関する同委員会並びに同事務局の仕事には、行政指導たる指導、勧告、助言等の行為があり、行政処分の命令などがあると解する。これらの行為を正しく行うことは、選挙の公平な実施のために極めて重要である。

令和3年4月25日執行の鎌倉市議会議員選挙において、選挙事務を管轄する鎌倉市選挙管理委員会が、これらの職務を果たして適正に行ったか、議会において調査し、必要ならば、本来の業務をきちんと行うよう勧告することを求める。

### 2、陳情の理由

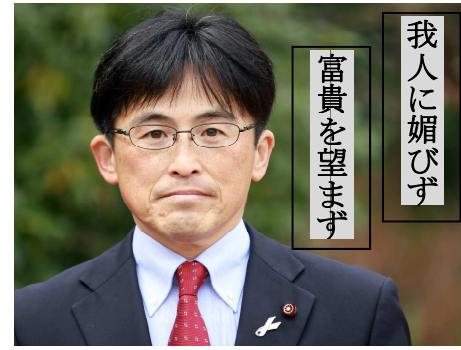
令和3年4月18日告示、同25日投開票の鎌倉市議会選挙に関して、鎌倉市選挙管理委員会事務局には、主に事前運動をめぐりさまざまな違反事実の通報が市民からあったと聞いている。それらは、①戸別訪問目撃者からの通報、②違反ポスター掲示の通報、③特別職公務員による選挙運動の目撃通報、④告示前の氏名を明示しての街頭演説を目撃した通報、⑤氏名記載の旗を出しての告示前の選挙事務所の開設の通報、⑥違反文書配布の通報……などなどである。また、「選挙運動の期間前に掲示された選挙活動用ポスターの掲示の禁止について」と題する通知文が二度にわたり、市議会議員候補者予定者に送付されてもいる。これは、候補者となったときに氏名又は氏名が類推される事項を記載したポスターを撤去しなければならないとして、違反がある場合に撤去命令を出すことを告知したものである。しかし選挙告示後も市内各地に違法なポスターがいくつも掲示されたままであった事実を市民何人もが確認している。

前記のように市民からの多数の通報があり、勧告の文書送付があったにもかかわらず、ほとんど違反が是正されることなく、当該選挙が実施され、当選者が確定した事実は看過できない。選挙の公平性が疑われる事態となっている。鎌倉市議会として、選挙管理委員会が職務を適正に行ったのか、是非検証していただきたい。また、委員会並びに事務局に対し職務を適正に行うよう議会として勧告するよう求める。

選挙違反が横行している鎌倉市議選。こんな陳情が出されました。私も「○候補者が戸別訪問に来た」と知人からかなり相談されたので、警察に通報して頂いています。違反をやってもつかまらないのでやり放題が鎌倉の現状です。

衆院選6ヶ月を切った現在、立候補予定者の氏名を記載しているポスターを掲示する事は公職選挙法違反です(政党及び政治団体のポスターは可) 掲示した方が罰せられますのでご注意ください。氏名が無ければ可。

## 鎌倉市議会議員・長嶋竜弘 135号4期目2号(7月号)



鎌倉市民の99.5%は新型コロナウイルスに感染していない事実を冷静に考えて頂きたいと思います。

### ※個人メール

kamakurasi@gmail.com  
※〒248-0023 鎌倉市  
極楽寺 2-6-10-201 在住

## ◆コロナワクチン死亡者激増中…被害実態は不透明

### コロナワクチン接種死亡者累計356人 (6月23日)

新型インフルエンザワクチン接種死亡者は2018年3人、(約5,200万人接種)、コロナワクチンは約2,400万人接種で死亡者356人。コロナは異常に多い。国は調査中だが全て因果関係不明と言っている。しかし不明だと死亡者も副反応被害も因果関係をご家族が証明できなければ保証されません⇒(死亡の場合4,420万円、証明できなければ入院費も治療費も出ません)



6月10日 Blog  
様々情報あり

## ◆マスクは危険！…あなたの不調、マスクの影響では？

今年2月、大阪府高槻市の小学校で、体育の持久走中に倒れて亡くなった男子児童がマスクをつけて走っていた可能性があるとの事。

○健康被害…低酸素、二酸化炭素貯留、口内フローラ乱れ⇒せき、頭痛、脳出血、脳梗塞、認知症、記憶力低下、集中力低下、頭がぼーっとする、だるさや疲れがとれにくい、肩コリ、腰痛、肌荒れ、などが起きやすくなる。⇒口呼吸になっていたら呼吸が浅くなるので要注意！  
ポリウレタンの毒性やマイクロプラスチックを吸い込む事も懸念材料。

## ◆厚生労働省、経済産業省、消費者庁の共同ビラ



マスクの表面は、汚れていると考え、触らないようにしましょう。また触ってしまった場合には手洗いをしましょう。感染している人からの飛沫を防ぐ効果は期待できないので、過信しないようにしてください。マスクは、症状等ある方が飛沫によって他人に感染させないために有効です。一方で、他人からの飛沫を防ぐ予防効果は相当混み合っていない限り、あまり認められていません。

記載の通りで感染抑止効果は限定的。時間の経過で菌・ウイルスが大量に付着する。免疫力が下がるので様々なウイルスに感染しやすくなる。

## ◆ご存知ですか？新型コロナウイルスワクチンの事実！

① コロナワクチンは治験中の特例承認(治験終了予定 2023 年)

⇒完全に見切り発車の人体実験である。

② mRNA ワクチンの人体への投与は前例がない

mRNA ワクチンはウイルスの RNA 配列を化学合成してその断片を注射。擬似的なウイルス感染を体内で生じさせ、細胞性免疫、液性免疫を活性化する。

③ mRNA は時間経過と共に分解されて体内には残らなくなる？ ⇒ そうすると抗体はつられなくなるので、その都度接種する必要が出てくるのでは？

④ mRNA を脂質の膜に包んだ薬剤 ⇒ この膜の表面のコーティングは PEG(ポリエチレングリコール)で、この物質がアレルギー反応を起こすと言われている。

⑤ 自己免疫疾患が起こる ⇒ このワクチンの RNA は分解されないように改変されている？という話もあり、そうすると体の中に長期間残るので、自己免疫反応を起こしやすい人は RNA ワクチンに対して副作用を起こす可能性がある。

⑥ ワクチン接種者が感染源になる？ ⇒ ワクチン接種者の呼気及び汗に抗原(スパイス蛋白)の排出がある？との話が出ている ⇒ 変異株が出ている国ではワクチンの治験が行われていたという話もある。

⑦ 変異株 ⇒ 抗体に認識されない変異を獲得したとの見解があり、そうだとすると変異株には今のワクチンでは効き目が無いと言う事になる。

⑧ 抗体ができない ⇒ 接種によって血中の抗体はできるが、喉、鼻の粘膜、肺などに抗体は出来ないとのお話も医師の方から直接お聞きしています。

⑨ ワクチン接種しなくても 99.12%が発症していない (製薬会社治験データより)

ワクチン未接種者(偽薬接種) → 人 1 万 8325 人のうち 162 人(0.88%)発症

⇒ ワクチン接種者 → 1 万 8198 人のうち 8 人(0.04%)発症。

⇒ 未接種でも 1 万 8,325 人のうち 1 万 8163(99.12%)は発症していない。

⑩ 効果は不明-1(田村厚生労働大臣記者会見)

ワクチンについて、今のところ世界中で感染予防効果があるということ自体が認められているということではないと我々は理解しています。重症化予防に関しては重傷者の事例が少ない為確認は出来ていないのです、とのべている。

⑪ 効果は不明-2 (ファイザーワクチン説明書より)

長期安定性等に係る情報は限られているため製造販売後も引き続き情報を収集中である。予防効果の持続期間は確立していない。

◆ ワクチン摂取しても感染するのです！

6月15日、滋賀県はワクチンを接種していて感染した人が30人確認されたと発表。5人は2回目の接種後に感染。中等症10人、軽症・無症状20人。

様々な問題が発生⇒報道はされない！

効果は不明

コロナ、報道や行政情報を真に受けなくて自身で調べて判断しましょう。

## ◆ちょっとおかしいぞ、コロナはつくられたパンデミック！

(人口1億2,557万人)(鎌倉市人口173,007人(5月1日現在))

① PCR 検査国会答弁(厚生労働省総括審議官)

PCR 検査の陽性判定=ウイルスの感染性の証明ということでは無い。と答弁。つまり、陽性判定が出ていても感染しているとは言えない。

② PCR 検査はウイルスを検出している訳では無い

特徴的な一部分の「遺伝子の配列」を検出します。PCR 発明者のキャリーマリス博士は PCR を病原体検査に使う事の問題点を語っています。

③ 高すぎる Ct 値 40 により水増し

PCR 検査はウイルスの遺伝子の一部を倍々に増幅させて検出。この増幅回数 Ct 値は世界的には 30 回台が多い。40 回だと遺伝子は約 1 兆倍になり、感染性のない僅かな遺伝子やその他の要員でも陽性と判定してしまう。

④ コロナ感染者数(6月20日現在)

⑤ 国内累計 784,000 人(人口比 0.624%)、鎌倉市累計 855 人(人口比 0.494%)

⑥ 鎌倉市感染者は 6 月 20 日現在直近の 10 日間で 13 人 ⇒ この感染者数は 1 万人に 1 人程度 ⇒ 隔離されているので出会う確率は？

⑦ コロナ死亡者数 (6月20日現在) 昨年鎌倉市民の自殺者 28 人、未遂 300 人

⑧ 国内累計 14,400 人、鎌倉市累計 8 人、⑨ でも記載の通り水増しの数字。

⑩ 国内では 20 歳未満 0 人、20 代 3 人、30 代 18 人 ← 若者は死んでいない

⑪ 新型コロナウイルスの死亡者数の水増し

PCR 検査で陽性判定が出た場合、主な死亡要因がコロナではなくても、コロナの死亡者として報告するように、との通知が国から降りてきいる。

⑫ 2020 死亡者数から見ると実態がわかる

2020 年日本の死亡者数は 8,445 人減、肺炎死亡者数 17,073 人減 ⇒ 死亡者はここ数年 2 万人ペースで増加していたが昨年コロナ禍で大幅に減った。

⑬ コロナ死亡者数 3,466 人(人口比 0.0276%) ⇒ 肺炎死亡者激減、新型インフルエンザ、かぜの人も見なくなった ⇒ コロナに置き換わっただけでは？

⑭ 危険、新型コロナウイルスの感染を増強する抗体 ADE

ワクチンの接種などにより「抗体依存性感染増強(ADE)」と呼ばれる現象が起こる。本来、ウイルスなどから体を守るはずの抗体が、免疫細胞などへのウイルスの感染を促進。その後、ウイルスに感染した免疫細胞が暴走して症状を悪化させてしまう現象。→ 大阪大学が解明

⑮ マスク、手洗い、アルコール消毒を強制すると、刑法上の強要罪(刑法223条)や暴行罪(208条)などに当たる可能性があります。

コロナ被害は水増しの数字です！