

真実を伝えなければなりません

接種4時間後に
鎌倉の13才の男の子
が亡くなっています



2021年12月6日の鎌倉市議会において長嶋竜弘議員がご遺族の了承を得て、我が子を失った母の悲痛な声を公開し、この事実を市民に公表するように訴えました。

ご遺族が長嶋議員に送ったメール

私の大切な大切な子どもはワクチン接種数時間後あまりにも突然変わり果てた姿となり、旅立ってしまいました。



講師：長嶋竜弘
(鎌倉市議会議員)

あれから何もかも信頼できず、他人の声も入って来ず、悲しく苦しく情けなく、もがき続けながら日々を生きています。子どもの生きた証を少しでも意味のあるものにしたい。ようやくそんな気持ちを持ち始めましたが、どうすれば良いのか、何が正しいのかわかりません。どうか正しい情報を広く発信し、せめて未来ある若者の命・健康な身体を守ってください。

コロナワクチン被害者駆け込み寺「繋ぐ会」結成！

～亡くなられた家族の思いを繋ぐ～ ～遺族を繋ぐ～ ～未来に希望を繋ぐ～



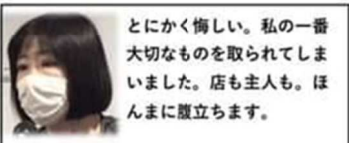
テレビの中の医者が「安全だ」と言ってるのは嘘です。今ならわかりますが、大嘘です。



夫が、子どもたち・妊婦である私を守るために接種。3日後の朝、息子の隣で亡くなりました。



父親が接種10日後に死亡。同じロットで数名死亡。それでも医師は国に報告しない。



とにかく悔しい。私の一番大切なものを取られてしまいました。店も主人も。ほんまに腹立ちます。

お問い合わせ先



コロナワクチン被害者駆け込み寺

<https://567kyusai.com/>

2022年10月20日に東京で開催された遺族会結成記者会見の様子



10月20日記者会見

ワクチン被害者遺族の会

↑長嶋

遺族の声を映画で届けます！

11月27日横須賀上映会、11月19日鎌倉上映会、上映会は随時開催中！

※ワクチン被害者遺族の会結成。

映画「真実を教えてください」で遺族の声を届けます！



◆鎌倉市議会議員 長嶋竜弘
151号4期目18号(11月後半)
(完全無所属・4期目)
1964/6/23 杉並区生まれ
町田第五小⇒稲小⇒御中⇒
茅ヶ崎高校⇒和光大学
元⇒道の駅店長、西友社員、
東急ハンズ社員、さいか屋社員
自転車整備士、市民活動多数

◆10月20日コロナワクチン被害者遺族会「繋ぐ会」結成！

被害者遺族会「繋ぐ会」結成記者会見



10/24ブログ

ブログに記者会見動画を掲載しています。ご遺族がそれぞれお話されています。私は鎌倉の13歳ご遺族の代理として出席して、メッセージをお伝えしました。大手メディアが報道しないのは何故？

ワクチン被害者遺族の会



歴史上最大規模の薬害訴訟の始まりです。長い闘いです！

◆ワクチン接種後被害、公表されているだけでこんなにあり！

- 接種後死亡報告事例→1,878件(一時金支払)
- 接種後重篤な副反応事例→24,295件
- 鎌倉市民の接種後死亡報告事例→4件
- 鎌倉市民の接種後副反応疑い報告数→33件
- 健康被害救済制度認定1117件(内死亡10件)

今年の死者数過去最大の増加。8月だけで17,845人増。

◆映画「真実を教えてください」…遺族ドキュメンタリー映画

①鎌倉上映会

11月19日

②横須賀上映会

11月27日

全国有志医師の会 HP
長嶋 SNS 等に掲載中



映画レンタル
1,500円



ワクチン被害者
駆け込み寺



上映会開催を
希望される方

◆ワクチンの効果に疑問！…このワクチン効果はあるのか？の議会での私の質問に「中和抗体価が上がるから効果あり」との答弁 ← **それ本当ですか？**

※厚生労働省審議結果報告書 (P14 表 10 より、2022/10/05 審議会)

- ①オミクロン株の3回目接種前の中和抗体価は他の株に対して元のペースの数値が低い。
- ②3回目接種1ヶ月後確上がっているが、他株と比較してかなり低い数値でしかない。
- ③1ヶ月後が一番数値が上がっている状態でその後は下がる一方では？非常に短期間では？

表 10 本剤3回目接種前及び接種1カ月後の SARS-CoV-2 の変異株に対する中和抗体価 (GMT [両側 95%CI]) (第II/III相パート評価可能免疫原性集団)

		C4591007 試験		C4591001 試験
		2~4 歳 (本剤 3 μg) N=34	6 カ月~1 歳 (本剤 3 μg) N=32	18~55 歳 (本剤 30 μg) N=40
オミクロン株の抗体価は他株の1/5~1/6程度でしかない。	3 回目接種前	70.1 [51.1, 96.0]	103.7 [78.4, 137.3]	33.9 [26.1, 44.1]
	3 回目接種 1 カ月後	471.4 [344.6, 644.8]	640.0 [502.6, 815.0]	1067.1 [834.4, 1364.5]
参照株	3 回目接種前	70.1 [51.1, 96.0]	103.7 [78.4, 137.3]	33.9 [26.1, 44.1]
	3 回目接種 1 カ月後	471.4 [344.6, 644.8]	640.0 [502.6, 815.0]	1067.1 [834.4, 1364.5]
デルタ株	3 回目接種前	68.0 [49.5, 93.3]	94.1 [67.9, 130.5]	36.4 [26.5, 49.9]
	3 回目接種 1 カ月後	471.4 [341.2, 651.1]	606.3 [455.5, 806.9]	1153.6 [886.4, 1501.4]
オミクロン株 (BA.1)	3 回目接種前	14.0 [10.6, 18.5]	16.3 [12.8, 20.8]	12.7 [11.0, 14.8]
	3 回目接種 1 カ月後	82.5 [55.4, 122.9]	127.5 [90.2, 180.1]	340.0 [253.8, 455.6]

N=解析対象例数

※専門家の先生方からお聞きしたご意見…ワクチン接種は逆効果では？

- ①抗体の種類が重要 ⇒ IGG 抗体？ IGA 抗体？ ⇒ ワクチンで増えるのは LGG 抗体
- ② IGG 抗体は血中に出来る ⇒ ウィルスは血中には殆ど存在していない。
- ③ IGA 抗体は鼻汁、涙腺、唾液、消化管、膣など、全身の粘膜に存在。粘膜の表面でウィルスと結合し、毒素を無効化して感染しないように阻止する。
→ よって、**IGG 抗体が増えても効果は薄く IGA 抗体が増えないと意味がない。**
- ④ ワクチンによって**感染増強抗体**も増える。→ 読んで字のごとく感染を増強させる。
→ **これがワクチン接種後に感染が爆発している原因。**
- ⑤ 厚労省は中和抗体のみで効果ありなしの議論をしていますが、これはまったくナンセンス。コロナウィルスに対する生体内での免疫反応は**細胞性免疫が主流**。中和抗体がいくら高くても、**感染予防効果、発症予防効果は期待できない。**
また、**重症化予防効果があるかどうかははっきりしていない。**

※第8波の変異株…BQ.1、BQ.1.1(ケルベロス)、XBB(グリフォン)BF.7、BA.4.6、
・ケルベロス → ギリシア神話登場の犬の怪物。ハーデスが支配する冥界の番犬
・グリフォン → 鷲(あるいは鷹)の翼と上半身、ライオンの下半身をもつ伝説上の生物
この変異株は過去の感染で得られた免疫、ワクチン接種で得られた免疫を回避する「免疫回避型」 → 医師の皆様は変異株ワクチン効果あると断言できますか？

日本は感染者数世界第一位。接種率が高い都道府県ほど感染率が高い。接種した人ほど感染していて症状が酷い現実 ← **効かないどころかマイナスでは？**

◆接種者の体調不良は、ワクチンによる後遺症を疑ってください！

ワクチン接種後に亡くなった、体調不良になった、基礎疾患が悪化した、とおっしゃる方々の相談が後をたちません。病院で検査をしても「異常なし」と言われる、しかし「具合が悪い」というケースが多い。

癌、歩行障害、筋肉痛、間接痛、带状疱疹、性格変容、記憶障害、視力低下、疲労、倦怠感、発熱、下痢、腹痛、頭痛・めまい、くも膜下出血、脳出血、脳梗塞、胸が苦しい、心筋炎、心筋梗塞、心不全、大動脈解離、リンパ節腫脹、紅斑・発赤、血栓症など

ワクチンにより**自己免疫力が低下して、様々な影響が出ています。**

しかし気が付かない方が大半です。

急激に悪化する癌に注意してください。

QRコードの都道府県別のサイトの先生に相談できます。

上映会会場などでもご相談ください。

後遺症が相談できるクリニック検索



全国有志医師の会

コロナ治療ナビ



一般社団法人こどもコロナプラットフォーム

◆鎌倉紅葉、何時が見頃？どこがお勧め？ パーフェクトガイド 2022



↑写真:2008年11月24日撮影・鎌倉円覚寺大方丈

○鎌倉紅葉の特徴

- ・見頃ピーク11月下旬~12月上旬。ハイキングコース等山側では見られない。
- ・全国でも有数の遅い時期の紅葉、散策箇所が非常に多く時期がずれる。
- ・イチョウの木など黄色の紅葉が多い、**例年全体的なピークは12月第1週。**

○見ごろの時期が場所によってちがいます

例;11月下旬海蔵寺さんは綺麗ですが瑞泉寺さんは色付いていません。

例;安国論寺と荏柄天神社のイチョウは1ヶ月近く見ごろが違います。



11月6日ブログに詳細内容掲載中！
2005年から撮りだめた写真も大量に掲載しています。