

# 原発いらい

## 山口ネットウラ

2020年8月9日の報告



才391号

### 次の集り

2020年9月13日(日)13時30分

場所・周南市市役所

シビック交流室

マスクと検温をお忘れなく。

### 8/28 安倍首相が辞意を表明

安倍首相がやめても自民党の原発政策が突然に変わることはないだろうが、山口県はどうか。

2011年3月11日の後、当時の二井知事は上岡「原発」について「埋立免許の延長は認めない」としていた。

その後任として、2012年7月に知事に就任した山本敏夫太郎氏も、二井知事の政策を継承するとして「埋立免許の延長は認めない」とハム約。

山本敏夫太郎氏は

ところが、2012年12月、安倍内閣が廃止するやり方や「首相足下の山口県」と言って、地方自治のフライング

を何もかなく捨て、公約も破り捨て、「埋立免許の可否判断」の先延しをはじめた経緯がある。

それが現村岡知事にもそのまゝ引き継がれている。

安倍首相の辞任によつて、政権と、山口県知事との距離はこれまでよりも遠くなるはずだが...

それでも村岡知事は県民世論よりも、政権に付度し、こ上岡「原発」計画を進めようとするのか。

樋口元裁判官によると、「原発をとめる力は5つ。

首相、知事、自治体の長、裁判官、住民という。

村岡

かつて知事は「埋立免許の延長を許可せざるを得ない」と、まるで知事とも思えぬような発言をしてきたが、もと知事としての自尊心を持て恩恵の代表として堂々とした行動をしてほしい。

代表者 小中 進  
 〒742-1513山口県熊毛郡  
 田布施町麻郷2208  
 Tel, FAX 0820-55-6291  
 振込口座 (甲会費 2000円)  
 (郵) 01590-5-27469  
 口座名「原発いらい/山口ネットウラ」  
 作製・印刷  
 周防灘の自然を守る会  
 三浦 翠



9月2日、上岡「原発」建設に反対する各団体で中国電力に申し入れをしました。申し入れ書 ↓ P5  
 コロナ下ということでも人数制限があるという話は、中国電力は否ん。

甲電は「何を言っても、エネホルマーのベストミフラスのためには原発は必要の一点張り。」

小中さんが、田の浦の沈砂池のう流れおこしている里の水の写真を見せると、対応を準備していたようで、同じのはマンガン、鉄などの自然物質があるという問題ないと言った。雨水シートの劣化によるものは認めない。センターで毎月/回PHや水の透明度などを調べているとも言った。言いのねんばいという要る国を、強い不信感が残った。

①

光市長選(10/18)10/25)現職市川氏が4選出馬表明。  
 「上岡「原発」不賛成」は不変。新聞記事 ↓ P6  
 その他関連情報

- 里い裁判「全面勝訴」(9/30中口) 国が控訴(8/12中口) ↓ P6
- 再処理工場が原子力規制委員の審査に正式合格(9/30中口) ↓ ②
- 再生エネ拡大送電線改革 経産省脱炭素化(8/16山日経中口)
- 原発事故賠償責任電気料金に上せ、託送料10月改定(9/29日経)
- 阿武の風力発電計画 環境への影響の可能性、県審査委員会が出
- 原発除染土質土壌検査 野添 誠 培(9/28中口) ↓ P8
- 青都町核ごみ処理検討 町長の預立進出(8/24中口) ↓ P7
- 「原発ゼロ合流」の壁。立憲と口民(8/19日経)
- 島根「原発」2号機 審査最終盤入(8/3中口)
- 風力発電反対求の陳情 広島県湯来の住民(8/18中口) ↓ P8
- 水力発電に環境融資員 三井住友の10億円(8/26日経)
- 原発核燃料輸入ゼロ 逆風続き 先見の明 菅原(8/12中口) ↓ P4
- 運転の「原発」10月2基に(8/20山口) ↓ P8
- 中電、電源見直しを務め 石炭火力削減を基検討対象
- 洋上風力北海道で300MWに次ぐ始動 漁業不振の促進(8/4日経)
- フォルトリウム保有量の2割、北海道のカルマール(8/22)
- UAE「原発」年内稼働

●例会の報告(8月9日)

○参加地域 東広島、田布施、光、下松、周南、宇部

○小中代表より

今日は長崎(原爆)が投下された日です。広島と長崎に向き、黙祷してからはじめましょう。

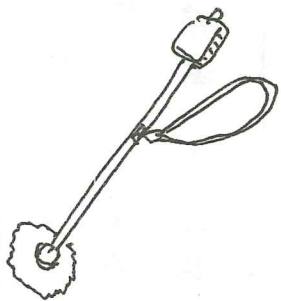
(黙祷)

昨日は現地に行き草刈りをしました。細越から現地に向う細い道の、中電が使う道の首下は、中電が刈っているのですが、またらびりつ車を止めるところから向うが大変な草です。

去年の秋あんなにきれいに草を刈ってしまつて、木も切り倒してすっきりとしたのに、また草が伸びて大変でした。海に下りる途中には木も2本倒れただので、これも切つてのけを必要があります。

浜に下りて見ると沈砂池から流れ出る水が、これまでは砂浜に落ちて、砂でろ過されて海に入るように、自然にそうなるので、先日の大風のせいで、砂が流れ去り、汚染水が直接海に流れてしまいました。この大切な海をこんな形で汚したくないと、強く思っています。

○現地の草刈りなどは関係者が協力して行うようにしないと、単独で行うと、もし何かあった時に大変だからという意見がありました。



9.18(金)  
さようなら  
原双  
首都圏集會  
日比谷公園  
大音楽堂  
開場 17:30  
本公演 18:00  
南会 18:30  
テモ出発 19:15

○原爆記念知事記念(ワ/12投票)につれて浜野勝さんが論評。まとめました。↓P④

○「黒い雨」裁判のこと。

7月29日、広島地裁で「原告全面勝訴」の判決が出た。よかった、よかったとみんなよろこんでいたのに、8月11日、政府は控訴を求めた。

この裁判の被告は、国(政府)とその登記事務を行う、広島県と広島市。

広島市、広島県は共に政府に対して「控訴せず、被害者の幅広い救済を求むよう政治決断を求めたが、政府は聞き入れず、控訴を決め、県と市にも同調を求めた。

たゞ厚生労働省が「被爆対象区域の拡大にもつながる検証をすることを約束した」ため、広島県市も控訴を受入れた。

原告の理解が得られる結果になるかどうかは今後の課題となる。

75年前に「黒い雨」で被爆した多くの人に、被爆者健康手帳が交付されるよう声を届けよう。

「厚生労働省 代表電話 03-5253-1111

「内閣府代表電話 03-5253-2111

ネットではそれぞれの意見発表サイトから。



②

○7月29日、「再処理工場、原子力規制委員会の審査に合格。

ポルトニウムが切トンも入っており、そのこと自体に国際的非難が集まっている時に、またポルトニウムを取り出す再処理工場を動かさそうする。

「もんじゅ」が破綻した段階で核燃料サイクルは不可能になったのに。

完全に行き詰まっているものに何10兆もの税金をつぎ込むような事はみとめられない。

「100万人署名」がよびかけられています。

明治大の勝田忠広教授(原子力政策)の話 高速増殖炉開発は原型炉もんじゅが廃炉となり、原発でのプルサーマル発電も進んでいない。核燃料サイクル自体が破綻している現状で、再処理工場の審査合格に何一つ意義は見いだせない。東京電力福島第1原発事故以前に戻そうとするだ。

○上関原発用地埋立禁止住民訴訟について。

山口県は「上関は、重要電源開発地域に指定されているから埋立免許延長の正当な理由がある」としている。

しかし、2018年7月11日の山口地裁の判決は、2013年3月19日、2014年5月14日の県から中電への問い合わせは、その時点で工事を始めても、2015年10月6日の竣工期限に間に合わないことが明白であることがうたわれ、法であり、これに賛成した事務費(郵便切手代)を県に支払うよう知事などに命じたもの。

これを不服として県知事が広島高裁に控訴。広島高裁の判決は、事業者中電がいっとう言うのがあれば、知事は埋立免許の判断留保をいつまでおぼしきものというものであった。

私たちは「公有水面埋立法」は「海は公のもの」とあるという法律であり、事業者の都合のみによつて、その海域の埋立免許可否の判断の引延ばしを認めるのはおかしいという事を一言つてお話ししている。

○9月2日に上関原発に反対する各団体では、中電電力にボーリング調査をやめるよう申し入れを行います。コロナのせいで、一団体から入るといふ人数制限があり、小中と三浦が行きます。

○9月5日(土)、上関町へのビラ入れの予定は中止になりました。コロナのことがあるので、余り外から人が来てほしくないという現地の意向だ。

○10月の「反原発デー」の集会については9月末までにどういう形になるか決める予定です。

○風力発電についてのDVDが二種あります。

サイエンスドキュメント

「風車から発生する超低周波音」

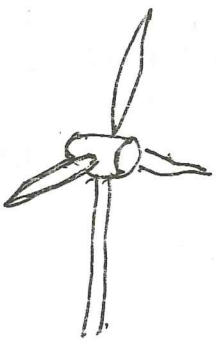
ーオムニメディアテレビ作成

「超低周波音による健康被害」

ーマリアナ・アルウェス・ベレーラ博士講演会

この問題に関心のある方は連絡下さい。

(0834-8813212 三浦)



○伊方原発について。

2020/1/17の広島地裁の判決で、今伊方原発はとまっています。この判決に対して四国電力異議を申し立てています。その決定は来年3月に決まります。それまではもういなく伊方3号は止ったままで。

「伊方原発をとめる山口裁判の会通信」創刊号が出ましたので同封します。

8月/日には、先陣で伊方原発をとめる会総会が開かれました。新聞記事です。↓↓P8  
伊方での長い闘いの話や動画が、原発まわり四国ネットワークの小倉 正さんからありました。

活動報告、会計報告があり、最後にこの裁判の記録を残すための動画を制作することが決まりました。予算は1254000円です。

③

伊方集会

乾式貯蔵はいらない!

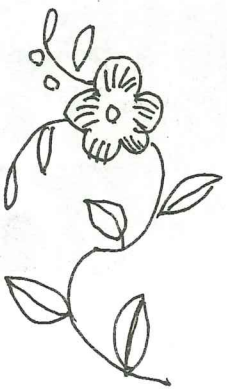
10月25日(日)

10時~ 伊方原発  
ゲート前

11時30分 中電への  
申し入れ

12時~ チラシを各戸  
配布

○トリチウム汚染水の海洋放出に反対する署名は、408筆が集まり、8月に福島に送りました。ご協力をありがとうございました。



鹿児島知事選挙(7/12当票)について浜野勝さんの論評2つ。

投票数 657,615 投票率 49.84%

獲得票数上位5人

- ① 塩田 康一 (九州経済産業局長) 222,676 草の根
- ② 三反園 訓 (知事) 195,941 自公明推せん
- ③ 伊藤 祐一郎 (元知事) 132,732 立憲民主党推せん
- ④ 青木 隆子 (元民放アナウンサー) 56,297 無所属新
- ⑤ 横山 島美子 (医師・九条の会) 27,404 共産党推せん

塩田氏の公約——県民の支持を受ける。

- ① 3号機の増設凍結。「経済産業省出身だからと言って原発推進だとは限らない。」
- ② 1-2号機20年延長——県民投票で決める。
- ③ 鹿児島県の原子力安全避難計画・防災専門委員の見直し。
- ④ 再生可能エネルギーの導入促進

投票行動の特徴——三反園批判は公約破り。アンケート2"多かった。(30%)  
43市町村選挙区——増田氏は12市町村で圧勝  
——三反園氏は31市町村区で勝利しなから破れる。

三反園氏との差

- ① 鹿児島市 43,912 — 無党派層の40%が当票
- ② 出水市 16,000
- ③ 川内市 9,048 — 川内市議会が賛成決議をするにハッピ返上運動。川内市長反対に当選
- ④ 日置市 1,554
- ⑤ 霧島市 1,755
- ⑥ いちき串木野市 2,991 — 本稼働かほじまると。阿久根、串木野漁民500人が中テモ。阿久根漁民は再稼働反対の海上デモ
- ⑦ 南さつま市 67
- ⑧ 始良市 4,135
- ⑨ 十島村 147
- ⑩ 徳之島町 112 — 核燃料再処理工場建設反対
- ⑪ 天城町 248
- ⑫ 伊仙町 727

結論

1964年通産省の指示で川内原発の建設がはじまったが、以後今日まで各地で反原発運動を行う。56年間の川内原発反対運動が塩田氏当選へと結びついている。

'20.8.12.中口

19年輸入ゼロ



8月には裁判がなつたので、以前より同じです。

伊方原発再稼働差止め裁判(本訴)  
 (岩国支部)  
 2020年10月29日(木) 14時  
 理立免訴差止め裁判  
 上周原発用地埋立禁止住民訴訟  
 自然の権利裁判  
 伊方原発3号機運転差止め処分命令  
 (志島地裁)  
 2020年10月30日(金) 14時  
 最高裁上告中

裁判のこと。

映画

世界でいちばん負い大統領  
 一愛と閑字の男、ホセ・ムヒカ



2020年9月5日(土) 17:00~

9月26日(土) 16:30~

会場 山口県教育会館 当日1800円  
 tel 083-928-2688 電話予約2" 1500円

9月9日 朝鮮学校に補助金復活を差別 No! すべての子供たちに学ぶ権利を

イベント情報

# 目からウロコの“新型コロナウイルス” トカナ 「コロナウイルスの真実」とは？

トカナ (TOCANA)  
**「新型コロナウイルスと製薬ビジネスの間」**  
**元理研研究員が顔出しで決死の暴露！**  
**ワクチンは本当に危険なのか**  
 (インタビュー) (抜粋)  
 (TOCANA 2020/4/8)  
<https://tocana.jp/2020/04/>

世界中で猛威を振るう新型コロナウイルス。各国の研究機関が治療薬とワクチン開発を急いでいるが、突破口は見えず先行きは不透明だ。日本の厚生労働省はインフルエンザの治療薬である「アピガン」に新型コロナウイルスの増殖を抑える効果を期待しているようだが、これは劇薬で副作用が激しいという意見もある。また、TOCANAではこれまでもワクチン摂取という行為が人間にもたらす深刻な悪影響を懸念する声があることを報じてきたが、新型コロナウイルス感染症となればなおのこと、それらが払拭されるはずがない。

そこで今回、筆者は新型コロナウイルスの治療薬や医療利権の間について詳しく知るため、国立研究開発法人理化学研究所(以下、理研)の特別研究員であった小早川智氏にインタビューを敢行。同氏はもともと理研で抗がん剤の開発やワクチンの開発に携わってきたが、日本の医療体制に疑問を抱き、研究をやめたというが――。

## ■私たちの健康に群がる“利権”

――よろしくお願いたします。がんの薬やワクチンの開発をやめた真意について詳しく教えてください。

小早川智氏(以下、小早川) 抗がん剤で、がんが完治するわけでもなく、むしろ免疫力が低下し、副作用も強く、軽い風邪や肺炎で亡くなられる患者も多いのです。日本は健康診断王国で、人間ドックでバリウムを飲

み、乳がん検査で放射線を浴びますが、これが逆にがん細胞の芽を生じさせてしまい、結局は病院が儲かる仕組みになっています。私は日本政府と製薬会社の間にどんどん疑問を持つようになり、がんの薬の研究・開発から手を引きました。

――ズバリ、製薬会社と厚労省の利権がらみの黒いつながりはありますか？

小早川 製薬会社と厚労省は利権でつながっています。インフルエンザの薬として開発されたアピガンは、厚労省が備蓄として2017年に3万人分、2018年に191万人分を購入しています。安倍総理と、アピガンを開発した富士フィルムホールディングスの古森重隆会長兼最高経営責任者(CEO)とはゴルフ友達であり、少しさかのぼれば2016年末に一緒にゴルフをしています。まさにその直後、厚労省が大量にアピガンを購入しています。副作用が強く、一般に流通していないアピガンを政府が大量に購入して備蓄するって、本当に不思議な話ですよ。



小早川智氏

また、2009年と2019年にアメリカで大流行したインフルエンザウイルスは、1918年に世界中で猛威を振ったスペイン風邪と同じH1N1型です。私は、一度絶滅したはずのウイルスがなぜ復活したのか疑問でしたが、実は2007年1月に科学技術振興機構と東京大学医科学研究所が人工的に合成したウイルスを用いてサルで実験を行い、スペイン風邪ウイルスには強い致死性の肺炎と免疫系に異常をきたす病原性があることを突き止めていた。しかも2008年12月には、東京大学の河岡義裕氏をはじめとする日米の研究者グループによって、この強い病原性を説明する3つの遺伝子が特定されている。これは国家ぐるみで、生物兵器並みの研究を行っていたということに等しいと思います。

しかも、安倍政権が2012年に復活してから、基礎的な研究よりも軍事転用されかねない大学研究に国が大規模な予算を出すようになってきました。2020年度当初予算案の防衛関係費(米軍再編経費を含む)は過去最高の5兆3000億円規模となりました。これも異常ですよ。

## ■ワクチン接種推進に疑問

――では、次にワクチンについてお聞きします。やはり効果はないというお立場ですか？ だとしたら、なぜ効果のないワクチンを国や国際機関は推進するのでしょうか？

小早川 製薬業界は、1980年代後半から抗うつ剤をはじめとする向精神薬の販売に力を入れてきましたが、訴訟が相次いだことなどから、最近ではワクチン・ビジネスにシフトしています。日本における子宮頸がんワクチン問題もグローバル製薬企業の戦略という文脈から考える必要があります。

このワクチンは3回の接種が必要で、その費用は合計5万円。今年4月から無料となりますが、国と地方自治体合わせて年間約300億円という予算が必要となり、製薬会社にとって莫大な利益になるのです。しかも、学校や企業の健康診断でワクチン接種が義務化されれば、毎年の安定した収入源となるわけですから、真実の如何にかかわらず「ワクチン接種は良いもの」と喧伝する勢力が登場することも頷けるでしょう。

子宮頸がんは定期検診でほぼ100%予防可能です。しかし、検診率が高い欧米に比べて、日本の検診率は約20%にとどまり、これが患者増加の一因となっています。しかも、ワクチン効果が期待できるのは(日本人の場合)10万人に7人しかいない上、副作用の影響も大きい。そんなワクチンを、どうして義務化しなければならないのか？

だいたい、子宮頸がんが発症するのは、30代後半の成人女性であり、10代のうちから接種する意味はありません。ワクチン接種に巨額の予算を投じるよりも、免疫力アップ、検診率アップ、性交時のコンドーム使用を促した方が効果的であることは誰の目にも明らかなのです。

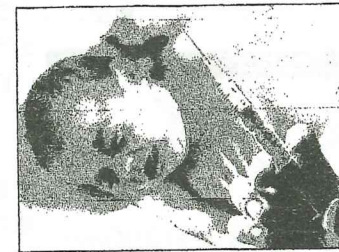
子宮頸がんワクチンは2013年4月、一度は全額公費負担となりましたが、被害事例が相次いだため、厚生労働省は2カ月後に積極的勧奨を中止しました。これに対してアメリカのシンクタンク『戦略国際問題研究所(CSIS)』は、2014年5月に『日本におけるHPVワクチン接種状況』と題するレポートを発表。被害者救済のリーダー的存在である池田としえ日野市市議(『全国子宮頸がんワクチン被害者連絡会』事務局長)を名指し

で批判し、「ワクチンの積極的勧奨の再開」を日本政府に提言しています。

今では、女性ジャーナリストが広告塔になり、子宮頸がんワクチン接種をなんとか全国で再開させようと躍起になっていますね。私たちは製薬会社、政治家、医学界、そして官僚による医薬利権構造の間をあぶり出し、克服する必要があります。

――ワクチンにはさまざまな有害物質が入っているという指摘についてはどうですか？

小早川 ワクチンには水銀やアルミニウムなどの防腐剤が入っており、子どもたちにワクチンを打ち過ぎると自閉症やアレルギーなどの副作用のリスクがあるとされるため、接種間隔を空ける義務が法律で決まっていた。それなのに、製薬会社との利権がらみで、その制限は今年1月に撤廃された。ワクチンを打ちまくればいいって、子どもたちはモルモットじゃないですよ！



イメージ画像:「Getty Images」

アメリカでも近年はかなり大々的にインフルエンザワクチンの接種を勧めていますが、その結果は大流行。6万人近くが亡くなっています。もしワクチンが有効だというなら、このような事態は避けられるはずですよ。これがすべてを物語っています。

## ■ワクチンの「人体実験」がまかり通っている

――ワクチンの話に関連して、コンゴ共和国ではアメリカの製薬会社が行うエボラワクチンの臨床実験で多くの方がエボラの犠牲になっている、と小早川さんは発信されていますね。どういうことでしょうか？

小早川 コンゴ共和国のエボラ出血熱感染拡大地域では、すでにドイツ企業のワクチン接種が行われていたのに、世界保健機関(WHO)は新たにアメリカ企業の未承認ワクチンの接種を推奨しました。これはワクチンの「人体実験」でした。アメリカ企業のエボラワクチン接種は2019年8月から開始されましたが、同年10月からエボラが大流行しています。エボラワクチンがエボラの大流行を引き起こしているんですよ。

――実際、コンゴの保健相も「人体実験だ」と抗議していたようですね。恐ろしい話です。

## ■アピガンの効果に疑問、裏がある

—では本題に入りたいと思います。新型コロナウイルス治療薬として日本政府が期待しているというアビガンについてお尋ねします。まず、この薬の副作用について、詳しく教えていただけますか？

小早川 安倍政権は、新型コロナの治療にアビガンを検討すると25億円もの予算をつけましたが、その背景に富士フィルムホールディングスCEOとの関係があることはお伝えしました。

このアビガンは、動物実験段階では投与すると胎児に奇形を誘発するような強い催奇性が確認された劇薬です。そして、まったく臨床実験もされていないのに、新型コロナウイルスの治療薬として使用することを政府が決定し、予算を投入することを決めた。これには違和感しかありません。在庫処分で国民がモルモットにされているようにしか見えません。

先日、横浜のクルーズ船の患者を受け入れた藤田医科大（愛知県豊明市）で、アビガン臨床研究を始めるとの報道がありました。そこでは「症状がないか、比較的軽い患者」が対象とされています。まさに今、アビガンの臨床実験が行われようとしているわけですが、重症化する前の感染者に、強い副作用の恐れがある薬を投与するのは賢明とはいえません。

ヒトの身体には、本来たくさんの細菌やウイルスが滞在して、腸内フローラを形成しています。だから、免疫力のある人には善玉菌がたくさんいて、新型コロナウイルスのような人工のウイルスはなかなか入ってこられません。高齢者や、持病で免疫抑制薬などを飲んでいる方は、免疫力が落ち、人工ウイルスに感染しやすくなるのです。それから、喫煙者も新型コロナウイルスに感染し、重症化しやすいとの報告もあります。

アビガンは、新型コロナウイルスだけでなく、身体の中にある全てのウイルスを阻害するため腸内フローラが大きく変わってしまい、危険な一面もあります。身体の中にある、幹細胞（若い細胞）や精子の元になる細胞も殺してしまうため、回復力が極端に衰えます。だから、アビガンを投与された患者さんの肺や腎臓はボロボロで、再感染で一気にやられてしまうこともあるのです。

—アビガンは中国で投与されて、一部の患者には効果があったという話もありますか？

小早川 中国では新型コロナウイルスに効果がある

かもしれないということで、抗インフルエンザ薬、抗HIV薬、抗マラリア薬などさまざまな薬品が感染者や患者に投与されて実験が行われていますが、この中の一つに、中国でライセンス生産もされているアビガン（ファビピラビル）が含まれています。

そもそもアビガンは、そのメカニズム（RNAポリメラーゼ阻害）からインフルエンザウイルス以外のRNAウイルス、鳥インフルエンザやエボラなどのウイルスにも効果があるのではないかとされていて、エボラ出血熱の患者などにも試験的に投与されたことがあり、今回もRNAウイルスの一種である新型コロナウイルスの治療薬として期待されたというわけです。

ただ、現段階ではアビガンにも一定の効果は認められたものの、そもそもエボラ出血熱の治療薬として米国で開発された抗ウイルス薬レムデシビルの方が効果が高く、副作用もないということで、中国では一歩進んだ臨床実験が行われていると考えられています。さらに言えば、中国ではこういった抗ウイルス薬以上に、新型コロナウイルスに感染して治癒した人の血漿の方が効果が高く、まったく副作用のない抗体薬として注目されているようです。

いずれにしても他国に先駆けて感染者や重症患者が溢れ返って、一刻も早い治療が必要とされていた中国では、副作用など気にせず、とにかく効きそうなものは何でも試している。かつてHIV感染者やエイズ患者の治療でいくつもの薬剤を組み合わせる「カクテル療法」が功を奏したこともあり、今回も一種類ではなくさまざまな薬剤を組み合わせられた投与が行われているので、どの薬剤がどう効いたのか、実は訳がわからない状況といっても過言ではありません。こんな状況の中国で一定の効果があったというだけでは、催奇性の強いアビガンを日本でも新型コロナウイルス感染者に投与することが正しいとはとても思えないです。

## ■味噌最強説は本当、新型コロナは“正しく怖がれ”

—なるほど、いろいろな背景があるのですね。やはり一番いいのは免疫力を高めて予防に努めることでしょか？

小早川 私は、食事療法で免疫力を高め、善玉菌で身体を満たすことが一番の新型コロナウイルス対策だと考えています。特に味噌汁、梅干し、ぬか漬け、納豆、甘酒などの発酵食品が良いです。つまり昔から食

されている日本食そのものということになります。

腸内環境と免疫力は、密接な関係にあるといわれています。腸には体内の免疫細胞のうちのおよそ6割が集中しており、これを活性化させることが外部からの病原体と戦う免疫力向上につながるのです。

実は、これまでの研究で、味噌は熟成して発酵させればさせるほど、大豆たんぱくともその成分中に、高血圧防止ペプチドを生産することがわかっています。新型コロナウイルスは、肺や腎臓、精巣に感染しやすいので、予防対策には味噌が効果的なのです。これはメディアではあまり報じられていません。私は、とある病院に岡崎の八丁味噌を使った食事療法を提案したのですが、市民説明会の議事録からは削除されてしまいました。

—やはり昔からある日本食は健康維持に欠かせないものなのですね。

小早川 他にも、味噌にガンの発生を抑制する機能があるという研究発表があります。これは1981年に、国立がんセンター研究所の平山雄博士が『みそ汁を飲む頻度と胃がんの死亡率との関係』として調査結果を発表しました。味噌汁を飲む人と飲まない人の死亡率には明らかな差があり、男女ともに味噌汁の摂取頻度が高くなるほど、胃がんの死亡率が低くなることがわかったのです。とくに男性では、まったく飲まない人の胃がんによる死亡率は、毎日飲む人に比べて1.5倍も高くなるというものでした。さらに、5歳ごとの年齢別でも、男女ともほとんどの年齢層で毎日摂取する人の胃がん死亡率が低いことが認められました。

さらに、この同じ調査結果を喫煙者の有無で分けたところ「タバコを毎日吸うが、みそ汁を毎日飲む人」の方が「タバコは吸わないが、みそ汁をまったく飲まない人」よりも、胃がんによる死亡率が低くなっていました。これらの結果は、味噌に含まれる不飽和脂肪酸、イソフラボン、酵母や乳酸菌などに、発がん極めて密接な関係にある変異原性物質を抑制するはたらきがあるからだと考えられています。また、細胞のがん化を招く放射性物質を除去する効果も認められています。

しかも、味噌には抗腫瘍性があり、これは大豆中に含まれるトリプシンインヒビターという成分の働きだと考えられています。そしてもちろん、味噌汁の具と

して入れる野菜に含まれるビタミンや繊維なども、発がん予防に一役買っている可能性があります。

—知りませんでした。味噌の力は私たちの想像以上ですね。

小早川 ええ。最近でも、2003年に厚生労働省の研究班より「味噌汁の摂取が多いほど乳がんになりにくい」という調査結果が発表されています。味噌汁を飲む量が最も少ない「1日1杯未満」の人の乳がん発生率を1とすると、「1日2杯」の人では0.74と26%も下がるのです。

これらの値は乳がんに関連する他の因子（初潮年齢や妊娠回数など）の影響を除いて計算されていますから、明らかに味噌汁を飲めば飲むほど乳がんになりにくいという傾向が見られたということです。

味噌汁を飲めば飲むほど、乳がんにかかりにくくなります！ワクチン接種より、味噌汁!! こんなこと、テレビではほとんど放送されませんよね。テレビも製薬会社も、どこもかしこも利権まみれですからね。

\*\*\*\*\*

今回、小早川氏が語ってくれたように、私たちの健康に関わる分野がこれほどまでに利権にまみれているとは、驚きを禁じ得ない。

新型コロナウイルスの不安や恐怖を煽りすぎるメディアの言うことを鵜呑みにせず、しっかりとデータから

物事を判断することが必要だ。無論、楽観視できる状況ではないが、新型コロナウイルスに限らずあらゆる病への対策は、薬に頼りすぎるよりも日頃から免疫力をつけて予防に努めることであると心に刻んでおくべきだろう。

～おわり～

小早川智：筑波大学大学院 生命環境科学研究科（博士号取得2007年）2007年～ 理化学研究所BRC（特別研究員）  
・『哺乳類の初期発生の研究』・DNAのメチル化を可視化する技術を開発し、細胞が分化する過程や、哺乳類の初期発生の過程をリアルタイム観察することに世界で初めて成功。  
・2008年～オランダ ライデン大学病院（特別研究員）  
・『チェルノブイリの原発事故による放射能と、心臓疾患や癌の影響に関する研究』  
・癌細胞が形成される過程を、世界で初めてリアルタイム観察することに成功した。

文・取材＝梁月ユリア

2020年7月29日作成 「アヒンサー」  
(目からウロコ FC2 アヒンサー)

\*アヒンサーとはサンズクリット語で「殺されたくない、殺したくない」という意味です。