

# 日本時事評論

編集・発行  
(株)日本時事評論社  
〒753-0817  
山口市吉敷赤田四丁目6番38号  
電話 050-3532-5152  
FAX 083-928-1113  
編集部  
電話 050-3532-5149  
FAX 083-922-3167  
購読料 年4,800円  
郵便振替01590-1-25226

『日本時事評論社』  
公式ウェブサイト  
アドレスはhttp://www.nipponjihyoron.co.jp  
『日本時事評論』の  
記事や発刊書籍の案  
内、コラムや活動紹介  
などの記事を掲載して  
います。新聞の購読申  
し込みや書籍の購入申  
し込みもできます。

### 紙面案内

2	新型コロナウイルス…指定感染症の見直しを、暴露
3	学校の責任の明確化を、正しく恐れよう
6	ヤミ専従追放に事務所無償提供の中止を
7	中小の廃業支援を、巧妙悪質な詐欺サイト
8	日本の肖像③…西郷隆盛(上)
45	〈天録時評〉 効率向上でクリーン化 三隅石炭火力発電所

## 医療崩壊回避にインフル並みの措置へ

新型  
コロナ  
過剰な『怖い感染症』扱いを見直せ

今年には新型コロナウイルスに振り回された一年だった。多くの人にとっては軽い風邪程度で済む新型コロナウイルスだが、陽性者数の増加に伴って、重症者が増加し、医療関係者は厳しい年末や新年を迎えようとしている。医療崩壊を招かないためには、「指定感染症」としての政令を廃止すべきだ。軽症者よりも、無症状者も感染症指定病院への入院が原則とされているために、これらの病院の負担が過重となっている。季節性インフルエンザと同様に、一般病院でも措置できるようにすべきだ。国民も新型コロナウイルスを過剰に怖がらず、感染防止のための適切な行動を実践しながら、日常生活を取り戻すことが望ましい。

### 感染させる人は二割

新型コロナウイルスの特徴は、亡くなっている人のほとんどが高齢者と基礎疾患を持っていて人であり、若年者や現役世代はほとんどが軽症か無症状ということだ。高齢者や基礎疾患を持つ人にとっては、重症化

### 感染リスクが高まる5つの場面

- ・ 飲酒を伴う懇親会など
- ・ 大人数や長時間に及ぶ飲食
- ・ マスクなしでの会話
- ・ 狭い空間での共同生活
- ・ 居場所の切り替わり

リスクも高く、入院期間も長期化することから、大変怖い感染症と言わざるを得ない。しかし、六十歳未満の人々にとっては、死亡率も極めて低く、症状から見てもほとんどが軽い風邪程度だ。発熱といっても三十度・七・〇度を少し超える程度の微熱しかなく、喉の痛みを覚える程度で気が付かない人も多い。実に、九八%の人がこうした軽症か無症状で終わっている。

性者の約八割は他の人につすことはないと言われており、季節性インフルエンザと比べても毒性も伝染能力も弱いウイルスなのは明らかだ。だから、感染爆発も起こりにくく、石垣島などでも、PCR検査で陽性者数が急増しても、重症者や死者は急増することはない。比較的時間で収束したのである。

しかし、高齢者や基礎疾患を持つ人には怖いウイルスなので、新型コロナウイルスは二つの顔を持つとも言えそう。そうならば扱いは一律とはいかない。東京都医師会が、ゼロから四十九歳、五十歳から六十九歳、七十

歳以上の三つのグループ分けをすることを提案しているように、年代別に対策することも検討課題だ。  
**サイトカインの暴走**  
新型コロナウイルスは、従来から存在するコロナ風邪同様に、弱毒性であることが分かっていた。そのためにほとんどの人が自然免疫で対抗でき、無症状か軽症止まりとなる。わが国をはじめ東アジアで感染者数や死者が低く抑えられているのは、従来から存在するコロナウイルスにより自然免疫力が強化されているのが一因だ。

しかし、感染した約二%の人が、自然免疫で排除できず発症し、肺や消化器などで症状が現れてくる。この段階で、免疫系の細胞からサイトカインが放出される。この働きで、T細胞やB細胞など獲得免疫系の細胞の分化が始まり、コロナウイルスに特化した攻撃力を持つ抗体がウイルスへの攻撃を行う。

ウイルスへの攻撃で、発熱や咳などの全身症状が現れるが、この抗体により、新型コロナウイルスが殲滅される。ところが少数の人では、免疫細胞が過剰反応して、サイトカインの大量放出が行われる。こうなることで免疫細胞が正常な細胞も攻撃して、かえって炎症が拡大する。

この現象が出現すると重症化してしまう。糖尿病や高血圧、あるいはヘビースモーカーなどで血管がひどく傷んでいる場合は、血栓などができて、死に至る可能性が高まるのである。しかし、欧米人に比べると、日本人は血液が固まりにくく、サイトカインの暴走に伴う血栓も発生しにくいことが、死者数が少ないことに繋がっていると指摘されている。

感染症の研究で世界でも評価の高い米国のワシントン大学が、わが国の死者は十二月までに六万二千人を超えると予測していたが、幸運にも予測は大きく外れている。これは、治療経験が豊富になり、重症化リスクの高い症例には早めに治療薬を投下するなどして、重症化を防止している医療関係者の努力が大きいのは言うまでもない。

陽性者数の増加に対して (二面へ続く)

**株式会社ベクトル**

**いそ 整骨院**  
柔道整復師  
院長：磯 忠祐  
〒321-4309  
栃木県真岡市東光寺1-26  
TEL.0285-81-5331

がんばろう 福島  
総合建設業  
**(有)小木産業建設**  
代表 小木 芳郎  
0247-26-3634

光触媒抗菌コート「バリアコートリスト」  
窓遮熱コーティング  
**株式会社 ウエヤマ**  
代表取締役 上山 三義  
〒891-1304  
鹿児島県鹿児島市本名町1121-5  
Tel・Fax 099-801-8029  
携帯 090-4982-4330  
E-mail sk.ueyama@gmail.com

丹精込めてよい蕎麦を  
**ワタライ製粉株式会社**  
〒485-0826  
小牧市大字東田中宇石1514  
TEL(0568) 68-7730  
FAX(0568) 68-7735

美容室 **ボン**  
●本店  
京都市伏見区京町北8丁目  
☎ 075-621-4825  
●宇治店  
宇治市折居台1丁目  
☎ 0774-22-8896

原料づくりから製品づくりまで  
絹と共に、「シルクの総合メーカー」  
**安達株式会社**  
〒990-0301  
山形県東村山郡山辺町大字山辺1077番地の2  
TEL(代表)(023)664-5063  
FAX(023)664-5142  
http://www.a-mayuya.jp/

**日本会議  
経済人同志会**  
副会長  
宇都宮 秀仁

**(株)アイル**  
志木市本町5-24-21 エスエムビル4F  
080-9043-5954

**atissierje Mone**  
廣田 佳宣・靖子  
愛知県豊川市諏訪西町2丁目4番地 TEL0533-81-8264

### 発症者は限定的

(一面から続く)

第一波では、陽性者数が千人に届かないのに、五月一日に三十一人が亡くなっている。新型コロナウイルスもインフルエンザ並みの致死率だとすると、致死率から逆算すれば、三月後半から四月にかけて、もしPCR検査が十分に行われていたら、陽性者数は五千人を超えていたとの指摘がある。従って、第一波で多くの日本人がウイルスに感染していたとみられている。しかし、そんな要因のために、欧米と違って、発症者が爆発的に増加しなかった。

現状では第三波の感染爆発が懸念されている。気温



▼ビタミンDがカルシウムや骨の代謝に欠かせない栄養素であることはよく知られています。近年、研究が進み、さらに健康

に欠かせない働きがあることが分かってきました。免疫力の向上やアレルギー症状の改善などです。▼ビタミンDは細菌やウイルスを殺す「カテリジン」というタンパクや、皮膚上に「β-ディフェンシン」というタンパクを作らせ、バリア機能を高め、あるいは心や神経のバランス

が低下し乾燥する冬場は、コロナウイルスの活動が活発化することはよく知られている。一方、寒さで人の免疫力が低下してしまう。ウイルスを封じ込めることは不可能だから、ヨーロッパで十一月に感染が拡大したように、今後、わが国でも陽性者数が増加するのは防げない。しかし、インフルエンザと違って、多くの人は発症せずに、コロナの感染を自覚しないままに過ごすことになりそうだ。陽性者数の増加に一喜一憂する必要はないのである。

### 指定感染症の見直し

重症者の増加に伴い、重症者用病床が逼迫し、限界に近づいている問題は深刻

だ。多くの人にとって脅威ではない新型コロナウイルスだが、高齢者や基礎疾患を持つ人の命を守るためには医療崩壊を招いてはならない。わが国の人口の約半分のフランスでは十一月には一日に八万人を超える陽性者が確認され、米国でも一日に十万人を超える陽性者の確認が続いたが、医療が崩壊したとの報告はない。わが国ではまだ四千人に届いていないし、欧米と比べれば死者数ははるかに少なくエクモの装着件数は横這いであり、人工呼吸器も三万件余りとどまっている。医療の逼迫は、明らかに医療体制や運用に問題があると言わざるを得ない。

新型コロナウイルスは、政令で感

染症法の指定感染症とされている。当初は、致死率の極めて高いSARS(重症急性呼吸器症候群)やMERS(中東呼吸器症候群)などと同等の措置を行うことから第二類相当と言われていたが、現在では新型コロナウイルス感染症と同等の措置を行うことになっている。

指定感染症となると、症状がありウイルスが検出されている人だけでなく、ウイルスは検出されていないが症状がある人、ウイルスは検出されているが症状がない人のいずれも、感染症指定医療機関(特定、第一種、第二種)に原則入院する対応が取られる。当然のことながら、陽性者が増え

ると死亡の可能性が増加することが示されています。この理由は、細胞性免疫反応の制御能力が低下するからだそうです。▼コロナに感染して炎症が起るとサイトカインが増えて、体を守ろうとしますが、増えすぎると自分自身の細胞を傷つけ、多臓器不全などで死亡します。このサイトカインの増減をビタミンDが司るようです。感

### ビタミンDが有効

染予防や重症化防止にビタミンD投与の有効性が証明されています。食物と効果的な日光浴で十分なビタミンDを体内に取り込み、元

り、アトピー性皮膚炎も悪化する。紫外線を浴びる機会が減って、ビタミンDが減少するためです。北欧諸国で冬の自殺率が高いのも、日照時間が短くなるとビタミンDが不足するが一因だと指摘されていま

く、三十ナノグラム(ng)/ミリリットル(ml)以上の人はほとんど感染せず、重症化もしないとの論文が発表されています。各国の統計でも、血中濃度が高いほど、重症度や死亡率が低

く、三十ng/mlを下回

れば、指定された専門病院だけで対応するのは困難なのは明らかだ。

### 患者の振り分け

陽性者数が急増した七月には、無症状者や軽症者をすべて隔離入院させたために、感染症指定病院の病床はすぐに満杯となった。これを受けてホテルなどでの隔離も認める方針に転換した。さらに、十月に厚労省は、陽性でも元気な人は入院をしないでよいという方針を緩和した。

### 一般病院の活用を

季節性インフルエンザが流行している時には、小さな病院の医師でも、院内感染を防止しながら、一日に十人から二十人もの患者を診療している。肺炎を発生している高齢者も含めて、自宅で療養してもらい、病状が悪化した場合には中規模病院などに入院させるなどの対応をしている。わが国には複数の人工呼吸器を装備した病院も多く、研修を積んだ医師や看護師が多数いて、医療レベルは世界的に見ても高い。

インフルエンザと同等の措置を行うために政令を廃止して、軽症者は一般の診療所などに任せるべきだ。医療崩壊を招かないためには、新型コロナウイルスを特別に怖いウイルス感染症とみなすことを止めるべきだ。

食事もできない八十歳代の女性の入院患者の介助や治療に当たる看護師の様子を紹介していた。通常の医療行為だけでなく、介助までしていれば、看護師などの負担は増すばかりだ。重症者の治療は長期化するだけに、こうした患者を受け入れていたのでは、病床は満杯となり、人材も不足し、医療現場が逼迫するのは当然だ。中等症や重症であっても、自宅療養などの現実的な対応を認める必要がある。

医療現場の大変さを放映したテレビ番組で、陽性となった九十歳代の寝たきりの男性を、人工心肺装置エクモを装備した救急車で入院させる状況や、一人では

<p>組立・解体・外装工事</p> <h2>セイワケン</h2> <p>〒791-0222 愛媛県東温市下林甲37-1 TEL (089)955-2011</p>	<p>有限会社 明治測量</p> <p>代表取締役 堀川 宏治</p> <p>松山市湯の山4丁目7-14 TEL・FAX(089)977-8867</p>	<p>上田板金工作所</p> <p>高知市横浜西町36-20-6</p>	<p>伊予漁業組合</p>
<p>西原建築</p> <p>〒780-8040 高知県高知市神田2377番地40 TEL(088)843-8899 FAX(088)843-8899 携帯 090-9457-7235</p>	<p>電気設備・空調設備・自動制御</p> <h2>東温電機</h2> <p>代表 藤岡 秀成 HIDENORI FUJIOKA</p> <p>〒791-0202 愛媛県東温市樋口728-1 TEL (089) 955-2144 FAX (089) 955-2147 携帯 090-8694-6625 E-mail : TOON-DENKI@sky.quolia.com</p>	<p>多度津シルバー</p>	

〈天録時評〉

# 学校の責任と親の責任の明確化を

## 増える精神疾患による教員の病気休職

いじめ問題や保護者への対応などによるストレスが要因で精神的に病み、休職する学校教員が増えている。そのため、優秀な若者が教員を目指さなくなり、教員の質の低下も懸念されている。教員の負担増の原因の一つに、校外で問題行動を起こした生徒指導もある。放課後や休日の子供の問題行動に対する学校と親の責任の所在を明確にし、教員の業務負担を軽減することが急務だ。親や地域住民が何でも学校任せにする風を改めるべきである。

### 増加する病休教員

日本の教員はよく働いている。登校時の交通安全の見守りから始まり、授業の他、給食指導、清掃指導、部活動など様々な業務を行う。子供が下校した後も職員会議やテストの採点、翌日の授業の教材研究や準備をする。さらに下校後などに児童生徒が問題を起こしたり、保護者や地域からの問い合わせや苦情にも対処する。

毎日、多くの業務をこなさなければならぬので、勤務時間を超過することが多い。中には、残業しても仕事が終わらず、自宅に仕事を持ち帰ったり、休日も出勤して仕事を教員も多い。平成三十年に経済協力開発機構(OECD)が行った一週間あたりの教員の勤務時間調査では、日本は小学校教員が五十四・四時間、中学校教員が五十六時間で、どちらも世界第一位の長さであった。

位の長さであった。

こうした中、病気で休職する教員が増えている。文科省が令和元年十二月に公表した「平成三十年度公立学校教員の人事行政状況調査」によると、精神疾患での休職者数は五千二百二十二人で、前年度から百三十五人増加している。文科省は、病休の要因として長時間勤務による過労、保護者対応のストレスなどがあると指摘している。

年齢別では、五十代以上が最も多く千七百八十五人で、校長、副校長など管理職も九十六人、主幹教員も七十九人が休職し、長年の経験を積んだ教員でも、いじめ問題や様々な保護者からのクレームへの対応などのストレスに苦しんでいる実情が伺える。精神疾患を含めて病休者の中には症状が回復せず、やむなく退職する者も少なくなく、最悪の場合には自死を選ぶ教員もいる。教員の働き方改革を進めて、長時間勤務などの改善が急務となっている。

### 責任の所在を明確に

教員の労働時間が長くなっている原因の一つに、下校後や休日における児童生徒の問題行動への対応が挙げられる。例えば、下校途中のコンビニで生徒が万引きをした時に、見つけた店員は生徒を確保し、制服から学校名を知り、学校へ連絡する。連絡を受けた担任は、生徒指導主任や校長に伝えて、コンビニまで駆けつけ生徒を保護する。その後、親と共にコンビニに謝罪し、万引きしたことについて指導を行う。

教員は、問題行動を起こした生徒を更生させ、救わなければならないという責任感や使命感から、学校の管理外の事案にも一生懸命対応する。喧嘩、恐喝などの問題行動についても同じであり、放課後や休日に行われたことでも保護者間で問題解決できなかったら教員が対応している。教員の本来の業務は、授業を通して子供たちに様々な知識を与え、学力を向上させることである。そのためにも、授業を充実させるための教材研究などに時間を費やしたい。しかし、学校の管理外のことで教員が対応していたら、教材研究のための時間はほとんどなくなっていき、結果として、仕事をもち帰っても十分な授業の準備はできなくなる。

### 学校任せにするな

問題行動についての教員と親の責任の線引きを明確にすべきである。

学校の管理外の子供の問題行動について、教員と親の責任の線引きを明確にするためには、親や地域の住民の意識改革も必要である。例えば、学校外でわが子と友達の間で喧嘩が起きた時、相手の親に直接苦情を言うのではなく、学校を通して問題解決しようとする親が多い。これでは、教員の仕事は増えるばかりである。親には、わが子のことは自分たちで解決するという心がけが必要だ。

地域住民も、地域の子供は地域で育てるという意識が必要である。地域の子供たちによる迷惑行為があった場合、その子供の親に直接苦情を言うのではなく、学校を通じて指導をしてもらう傾向にある。しかし、これでは地域のつながりは薄れていくばかりで、地域の教育力も低下していく。以前は、問題行動を起こしている子供に対し、毅然とした態度で注意をする大人が地域内にいた。こうした地域住民と子供のつながりが、問題行動を起こさない健全な子供の育成に役立っていた。地域にある学校の教員が疲弊しないためにも、地域の人々の協力も不可欠である。

### 投稿

#### 新型コロナウイルスを正しく恐れよう

新型コロナウイルスのワクチンの接種が始まりそうだが、今はウイズ・インフルエンザだ。六十五歳にして初めてインフルエンザの予防接種を行った。予診の際、コロナの話になった。先生曰く「騒ぎすぎじゃない陽性者の累積数など要らん報道だ」の一言。私も「インフルエンザの感染者数も報道して欲しい。そうすればこのコロナがどんな病気が分かる」と。確かに未知の病気は恐ろしいが、この大騒ぎになってももうそろそろ一年だ。

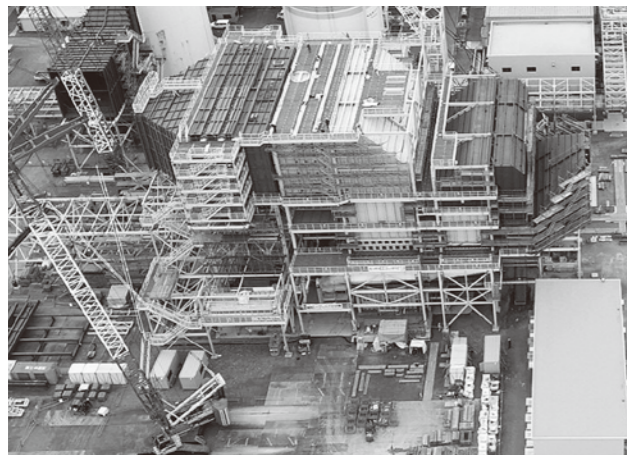
治療率や重症者数、死者数などを鑑み、本当に二類相当で良いか、五類感染症と同等ではないかと、インフルエンザと比較してみたいと思う。マスコミは、その比較表くらいは出して欲しい。どんな病原体が分からないとの意見も散見されるが、その症状が如実に語っているのではないか。正しく恐れて、ウイズ・コロナで経済・行事の世間を回して行こう。(谷本隆博・安芸高田市)

### 時の流れの

#### 羅針盤

#### 日本時事評論

<p>田中貸事務所 JR蘇我駅前 千葉市中央区今井2-3-1</p>	<p>(有)上州屋運輸倉庫 TEL 048-282-8303 フジサービス(株) TEL 048-282-9155 〒334-0062 埼玉県川口市榑松3-10-36</p>	<p>TKK Co., Ltd. Director Omagari</p>	<p>車検・板金・修理一式 (有)光繁自動車工業 代表 須賀 忠二 サービス部 千葉県市川市富浜3-2-5 TEL (0473) 58-1616(代) FAX (0473) 58-5822</p>	<p>鉄のことなら 鉄夫におまかせ 東京の鉄人 久保田鉄工所 代表 久保田鉄夫 東京都杉並区和泉1-38-14 TEL 03-3321-4754 携帯 090-8085-1464</p>	<p>松浦運送 東京都江戸川区江戸川6-10-10</p>
<p>美容室プロ用 ヘアケア商品が なんと 10~40% OFF!! ご自宅にお届け 手ブラでラクラク お持ち帰りの心配ナシ! 欲しい時に その場で注文 24時間受付 インターネット通販サイト 美髪コスメティクス ケータイ電話で QRコードを読み取り カンタンアクセス</p>		<p>TOKYOヴァンティアグループ T V G HAIR COLLECTION TOKYO オーストラリア パース店 http://tvginfo.co.jp</p>	<p>TOKYOヴァンティアグループ T V G 清澄白河駅前 来春開店 http://tvginfo.co.jp</p>	<p>はたらく 傍楽カラーゲン 1日1包=5グラムの健康習慣 骨太生活を 応援する 30包パック = 3,240円(税込) 100包パック = 10,800円(税込) お問い合わせ・お申し込み ㈱日本時事評論社◆社会貢献事業部◆ TEL 050-3532-5152/FAX 083-928-1113 E-mail: info@nipponjijihyoron.co.jp</p>	



90%以上の硫黄酸化物を取り除く排煙脱硫装置 (建設中)

三隅発電所一号機でも従来の石炭火力発電より高度な技術で環境保全対策が行われているが、二号機では、最新の技術を使用してクリーン化を図っている。

### 環境保全も万全

環境保全対策の設備として、排ガスが流れる順番に「排煙脱硫装置」「集塵装置」「排煙脱硫装置」が設置されている。最初の排煙脱硫装置は、アンモニアを噴射し、触媒作用で排ガス中の窒素酸化物(NOX)を無害な窒素と水に分解する乾式排煙脱硫装置が用いられ、ボイラーの横に設置されている。この装置によって脱硝率80%以上を常に維持している。さらに、二号機では石炭を燃やすパナナの形状を、火炎外周で着火させる従来の形状から火炎内部で着火させる形状に変更する。これによって窒素酸化物の排出量を一号機と比べて三分の一まで削減する。

二番目の集塵装置は、平板の集塵極に高い直流電圧を流し、集塵極の間にガスを通して排ガス中の灰を集めて取り除く仕組みの電気式集塵装置が用いられている。この装置で九九%以上の排ガス中の灰を集めることができる。排煙脱硫装置は、排ガス中の硫黄酸化物を石灰水とを反応させ、石膏として取り除く湿式排煙脱硫装置で脱硫効率90%以上を達成している。さらに、建設中の二号機では、硫黄酸化物の超低排出濃度を達成するために、並向流液注方式を採用し、石灰水と排ガスを並流塔と向流塔で二度接触させる処理設備となっている(一号機は、並流塔で一度だけ石灰水と接触させる並流液注方式)。これによって、二号機では、さらに脱硫率が増し、排出される硫黄酸化物濃度は、一号機の六分の一になる見込みである。

三隅発電所一号機では、平成二十二年二月から石炭と木質バイオマスを混ぜた燃料で発電する実証実験を行い、翌年度から本格運用を開始している。木質バイオマスは、成長の際にCO2を吸収するため、燃やしてもCO2を排出したと見なされない(炭素中立)。カーボンニュートラル)の概念が成り立つ。そこで、CO2排出量の削減の一つとして、木質バイオマスの混焼が取り入れられている。

利用する素材は、林地残材や間伐材で、一片五十ミリ以下、水分五五%の木質チップに加工したもの。燃料を貯蔵するサイロから微粉炭機に送られる石炭払出コンベア上で石炭と混合し、微粉炭機に送る。そこで石炭と共に粉砕し、ボイラーで燃焼する。一号機では、木質チップの混焼比率を2%にして発電を行っている。発電のために必要な木質チップの量は一日当たり約百五十トンで、年間約三万トンを使用している。

二号機では、木質バイオマスの混焼比率を5%にする。目標達成には、大量の木質バイオマスを安定的に確保していくことも課題となる。一号機の木質チップは地元島根県の林地残材を主に活用してきたが、二号機では島根県などからの国内供給に加え、海外からの調達も検討している。そのため、木質バイオマス燃料の貯蔵施設も新たに設置する計画である。

二〇一八年に閣議決定された「第五次全国エネルギー基本計画」では、政府が掲げる二〇三〇年の日本の電源構成における石炭火力の比率目標は二六%となっている。二〇二〇年十一月末時点での石炭火力発電の比率は三三%で、目標を達成するために、石炭火力発電の削減が必要である。そのため、第五次エネルギー基本計画の中にも、「非効率な石炭火力発電のフェードアウト(段階的廃止)」と明記されている。

政府が廃止を目指す「非効率石炭火力」とは、主に発電効率が四〇%以下の重臨界圧、超臨界圧に区分される火力発電を指し、現在国内にある百四十基の石炭火力のうち、百十四基が該当する。発電設備容量で示すと、石炭火力全体の四千六百九十二万キロワットのうち、二千四百二十二万キロワットが非効率石炭火力

性能を実現している。一号機の蒸気タービンはクロスコンパウンドと呼ばれる二軸四流排気式再熱復水形で、第一次タービン側は六十万キロワット、第二次タービン側は四十万キロワットの発電ができる。また、蒸気の圧力が低下する低圧タービン部の最終翼群に、従来よりも長い四十六インチのタービン翼を装備し、蒸気を無駄にせず発電効率を向上させている。

これらの仕様により、従来の石炭火力発電の設備と比較して、発電効率を約二%向上させている。これは年間で十トントラック約一万数千台分の石炭を節約したことになる。このようにして発電効率を向上させることで、CO2の排出量を削減している。

建設中の二号機の蒸気タービンには、タンデムコンパウンドと呼ばれる高圧、中圧、低圧の各タービンを一つの軸に配置する方式を採用し、一号機よりもさらに発電効率を向上させている。これらにより建設コストの低減や、発電機台数の削減など機器簡素化に伴うメンテナンス性の向上も実現できる。

石炭は有効な資源で半分以上を占めている。これらの石炭火力を廃止すれば、エネルギー基本計画の目標である石炭火力の電源比二六%を大きく割り込んでしまう。わが国のベネッセロード電源の一つである原子力発電の再稼働も見逃せない中、石炭火力の重要性は高く、三隅発電所のような超々臨界圧石炭発電所の新規建設は不可欠だ。また、石炭は資源が広く分散しており、政情不安定などの地政学的リスクが化石燃料の中ではもっとも低い。また、熱量あたりの単価も安く、安定供給性や経済性にも優れている。そのため、石炭火力発電は発展途上国にとって安価で安定的に電力を供給できる重要なベネッセロード電源なのである。CO2の削減などの技術をさらに向上させ、わが国の超々臨界圧石炭発電技術を発展途上国の発電所に活かすなど、今後も石炭火力発電を有効利用していくべきである。

### 木質燃料との混焼

一号機では、平成二十二年二月から石炭と木質バイオマスを混ぜた燃料で発電する実証実験を行い、翌年度から本格運用を開始している。木質バイオマスは、成長の際にCO2を吸収するため、燃やしてもCO2を排出したと見なされない(炭素中立)。カーボンニュートラル)の概念が成り立つ。そこで、CO2排出量の削減の一つとして、木質バイオマスの混焼が取り入れられている。

利用する素材は、林地残材や間伐材で、一片五十ミリ以下、水分五五%の木質チップに加工したもの。燃料を貯蔵するサイロから微粉炭機に送られる石炭払出コンベア上で石炭と混合し、微粉炭機に送る。そこで石炭と共に粉砕し、ボイラーで燃焼する。一号機では、木質チップの混焼比率を2%にして発電を行っている。発電のために必要な木質チップの量は一日当たり約百五十トンで、年間約三万トンを使用している。

二号機では、木質バイオマスの混焼比率を5%にする。目標達成には、大量の木質バイオマスを安定的に確保していくことも課題となる。一号機の木質チップは地元島根県の林地残材

を主に活用してきたが、二号機では島根県などからの国内供給に加え、海外からの調達も検討している。そのため、木質バイオマス燃料の貯蔵施設も新たに設置する計画である。

二〇一八年に閣議決定された「第五次全国エネルギー基本計画」では、政府が掲げる二〇三〇年の日本の電源構成における石炭火力の比率目標は二六%となっている。二〇二〇年十一月末時点での石炭火力発電の比率は三三%で、目標を達成するために、石炭火力発電の削減が必要である。そのため、第五次エネルギー基本計画の中にも、「非効率な石炭火力発電のフェードアウト(段階的廃止)」と明記されている。

政府が廃止を目指す「非効率石炭火力」とは、主に発電効率が四〇%以下の重臨界圧、超臨界圧に区分される火力発電を指し、現在国内にある百四十基の石炭火力のうち、百十四基が該当する。発電設備容量で示すと、石炭火力全体の四千六百九十二万キロワットのうち、二千四百二十二万キロワットが非効率石炭火力

性能を実現している。一号機の蒸気タービンはクロスコンパウンドと呼ばれる二軸四流排気式再熱復水形で、第一次タービン側は六十万キロワット、第二次タービン側は四十万キロワットの発電ができる。また、蒸気の圧力が低下する低圧タービン部の最終翼群に、従来よりも長い四十六インチのタービン翼を装備し、蒸気を無駄にせず発電効率を向上させている。

これらの仕様により、従来の石炭火力発電の設備と比較して、発電効率を約二%向上させている。これは年間で十トントラック約一万数千台分の石炭を節約したことになる。このようにして発電効率を向上させることで、CO2の排出量を削減している。

建設中の二号機の蒸気タービンには、タンデムコンパウンドと呼ばれる高圧、中圧、低圧の各タービンを一つの軸に配置する方式を採用し、一号機よりもさらに発電効率を向上させている。これらにより建設コストの低減や、発電機台数の削減など機器簡素化に伴うメンテナンス性の向上も実現できる。

## 効率向上でクリーン化を目指す石炭火力

### 三隅発電所 超々臨界圧発電で温暖化ガスを抑制

地球温暖化防止のため、世界的に脱炭素社会に向けての取り組みが加速している。わが国も二〇五〇年までに温暖化ガスの排出を実質ゼロにする方針を表明した。そのために石炭火力発電の廃止を求める声が高まっている。そんな中、中国電力(株)の三隅発電所で、発電効率高く、二酸化炭素(以下、CO2)などの温暖化ガスの排出量を抑制できる超々臨界圧発電方式の石炭火力二号機の建設が進められている。安定供給、経済性、安全性に優れた石炭火力は資源の乏しいわが国だけでなく、開発途上国にとっても重要なエネルギー源だ。令和四年の営業運転を目指している二号機の建設現場を訪れた。

### 最大級の火力発電

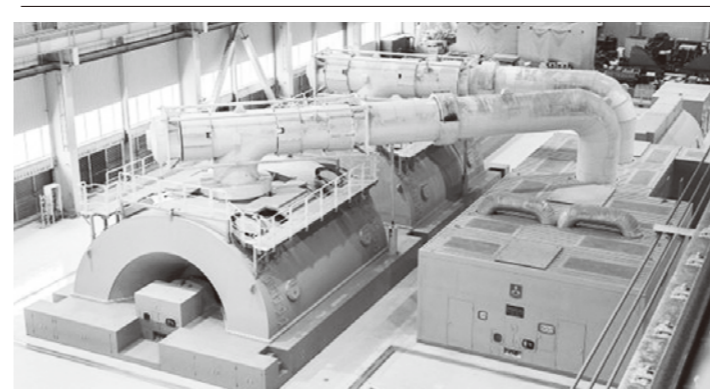
日本海に面する島根県浜田市三隅町に、百万キロワットの発電出力を誇る国内最大級の石炭火力発電所を擁する中国電力(株)の三隅発電所がある。一九九八年六月に一号機が営業運転を開始し、今日まで二十二年



二号機を建設中の三隅発電所

間、中国地方の電力の安定供給を支えてきている。石炭火力発電は、発電方式が数種類あるが、主に利用されているのは蒸気タービンのみで発電する方式である。この方式では、ボイラーで蒸気の温度や圧力を高くすることで、発電効率を向上させることができる。温度と圧力の高さによる「重臨界圧」「超臨界圧」の順で効率が高くなり、現在のわが国では、「超々臨界圧」が石炭火力の主流となっている。三隅発電所の一号機も、主蒸気温度と再熱蒸気温度

現在、三隅発電所では、一号機と同じ百万キロワットの発電能力を持つ二号機の建設が進んでいる。発電設備の仕様は一号機とほとんど変わらないが、タービン設備の改良によるコスト低減やメンテナンス性の向上、排煙脱硫装置の改良やボイラー内のバーナ(燃焼装置)の改良による環境保全対策の向上、木質バイオマスの混焼割合の向上によるCO2排出量の削減などに取り組んでいる。一号機よりもさらに環境に配慮した石炭火力発電として、令



100万キロワットの電力を発電する蒸気タービン

建設中の二号機の蒸気タービンには、タンデムコンパウンドと呼ばれる高圧、中圧、低圧の各タービンを一つの軸に配置する方式を採用し、一号機よりもさらに発電効率を向上させている。これらにより建設コストの低減や、発電機台数の削減など機器簡素化に伴うメンテナンス性の向上も実現できる。

和四年十一月の営業運転を目指し、建設が進められている。三隅発電所一号機では、石炭はオーストラリアなど海外から輸入している。石炭を微粉炭機で小麦粉状になるまで細かくし、大型ボイラーで千五百度前後で燃焼させる。これにより、一時間に最大二千九百トンという蒸気を発生させ、その蒸気を加圧してタービンに送る。蒸気タービンの入り口の蒸気圧力が二四・五メガパスカル、蒸気温度の六

性能を実現している。一号機の蒸気タービンはクロスコンパウンドと呼ばれる二軸四流排気式再熱復水形で、第一次タービン側は六十万キロワット、第二次タービン側は四十万キロワットの発電ができる。また、蒸気の圧力が低下する低圧タービン部の最終翼群に、従来よりも長い四十六インチのタービン翼を装備し、蒸気を無駄にせず発電効率を向上させている。これらの仕様により、従来の石炭火力発電の設備と比較して、発電効率を約二%向上させている。これは年間で十トントラック約一万数千台分の石炭を節約したことになる。このようにして発電効率を向上させることで、CO2の排出量を削減している。

# 遠石八幡宮 初詣



正月三ヶ日は、周南運動公園内の臨時駐車場をご利用ください。

安心安全にお参りいただくため  
ご協力をお願いします

- 混雑しそうな日時を避けて お参りしてください
- 発熱や体調の悪い時は お参りしないでください
- マスクを着用して お参りください
- お互いに人との距離を保ってください

と い し は ち ま ん ぐう  
**遠石八幡宮**  
〒745-0816 山口県周南市遠石 2-3-1  
TEL (0834)32-8888  
HP toishi.co.jp

- 家内安全
- 商売繁盛
- 厄除開運
- 魔破魔矢
- 招福熊手

**フジ駐車場**  
藤井 勝馬  
山口県下松市末武上447  
自宅電話 0833-43-6176

**Sango+ Design.**  
Sango1567@gmail.com  
各種デザイン承ります

**国産・欧州車 CRUISING AUTO**  
クルーシングオート株式会社  
代表取締役 中村 泰造  
〒744-0072 山口県下松市望町1丁目15番17号  
TEL 0833-44-2332代  
FAX 0833-44-2331  
携帯 090-2800-2748

不動産のことなら **三和土地建物へ**  
TEL 0834-31-7777

**蓮根**  
矢木農園  
山口県周南市新庄1578-1  
TEL 0827 244630

**山崎商店**  
下松市末武中33-191朝日台  
〒742-0033 山口県柳井市新庄1578-1  
TEL&FAX(0820)23-2581

みかんの栽培に最適な温暖な気候で育った **みかん**  
山口県周防大島町  
甘くておいしい山口大島みかん

**SHIN HOME**  
**和心会**  
大阪 京都  
aikido-washinkai.jp

**(有)コーケン**  
化粧品原料販売  
ビタミンC誘導体・ビタミンE誘導体  
健康食品販売  
コラーゲン  
大阪府大阪市

遠石八幡宮 初詣  
混雑を避けて 一月中にゆっくりとお参りください。  
と い し は ち ま ん ぐう  
**遠石八幡宮**  
〒745-0816 山口県周南市遠石 2-3-1  
TEL (0834)32-8888  
HP toishi.co.jp

〈天録時評〉

# ヤミ専従追放に事務所無償提供の中止を

## 労組への便宜供与を止め、癒着を断ち切れ

勤務時間中に組合活動をしながら、給与や退職金を貰うというヤミ専従は、労組にとって大変美味しい利権だ。総務省がヤミ専従の廃止を指導しているが、平成三十年に神戸市で市役所ぐるみのヤミ専従が発覚したように、依然として全国各地で行われているようだ。市民の目に見えにくいヤミ専従を止めさせるには、まず庁舎内に組合事務所を無償提供する便宜供与から止めさせるべきだ。(なお、地方公務員の職員団体と現業等の労働組合とを合わせて「労組」と表記する)

### ヤミ専従の公然化

自治体などの職場で勤務しているふりをして、労組活動を行いながら給与を貰っているヤミ専従は税金泥棒だ。ヤミ専従は、中央官庁や自治体の至る所で公然と行われた時代があった。今では見えにくくなったただけだ。

### 労組のやりたい放題

一九七〇年代に次々と革新自治体が誕生するとともに、ヤミ専従が公然化し、横行した。労組の支援を受けて当選した社会党や共産党系の首長は、人事はもとより自治体経営への介入を認め、首長と労組との癒着が進んだ。その結果、管理職よりも労組役員の方が上位になってしまった地方公共団体も少なくない。

治活動が展開された。その上、高額な昇給や様々な手当などで民間をはるかに上回る高額な給与の支給が行われた。こうした公務員優遇の実態が知られるようになり、正常化を求める運動が展開された。その結果、不当な手当で廃止などの改革が一九八〇年代から始まったが、二〇〇〇年代になっても、ヤミ専従問題は是正は進まなかった。

平成十七年(二〇〇五)に、大阪市でカラ残業などとともにヤミ専従が発覚した。百二十九人もの労組役員がヤミ専従を行い、平成十七年から過去三年間だけで約一億五千万円もの給与の不正受給が明らかになった。その後の調査で、勤務時間内に組合活動をしてきた組合役員に年間約十億円もの給与が支払われていたことが判明した。

平成十九年には社会保険

「ながら条例」が制定されているが、一部の地方公共団体は「準備行為」まで認めていた。

この「準備行為」が拡大解釈され、適法な交渉とは無関係な職員団体の大会や内部の会合、さらには選挙対策会議にまで悪用されていた。あるいは、労組専従として活動しながら、「在籍専従の許可」をとらずに、違法な給与の支給を受ける労組役員の存在も各地で明らかになった。まさにやりたい放題だった。

### 市役所ぐるみ

こうした状況の中で、総務省は平成二十年に「職員団体・労働組合に係る職務専念義務の免除等に関する調査」を都道府県から市区町村までのすべての地方公共団体に対して行った。その結果、多くの地方公共団体に職務専念義務の免除の範囲が拡大され、ヤミ専従の横行を招いていることが明らかになった。

地方公務員法第五十五条第八項で「適法な交渉」は勤務時間内に行うことを認めている。これを受けて、職員団体の役員が給与を受けながら、職員団体のために活動を行うことができる範囲を定めた条例、いわゆる

よって、労使の癒着が明らかになった。例えば、市職労の委員長が午前中は職場にいるものの、午後は組合活動に従事して、通常の給与を受け取っていた。その職場には、定員よりも一人多く職員を配置するなど、ヤミ専従が公認だった。

組合活動のための専従休職には、地方公務員法によって、七年(平成九年までは五年)の上限があるが、最長で十九年にわたって許していた例もあった。神戸市では、長年にわたって数億円規模の不正な給与や約五千万円もの不正な退職金が支払われていた。

### 首長と組合が一体化

労使一体となったヤミ専従の背景として、第三者委員会が、神戸市においては「組合活動のためなら職場を離れても構わない」という法令や一般常識に合致しない意識が長年かけて醸成されていたことを指摘している。

職務専念義務の免除申請の手続きさえ理解していない職員が多く、免除申請が出されていても内容に問題が多く、事後のチェックも行われないなど組合活動は野放し状態だった。

組合役員から個別の呼び出しがあれば、組合事務所に出向き、組合と協議していた実態も明らかにされている。報告書では、市長や幹部職員の姿勢として、市

長と組合が一体であるのかのような誤解を持たせないように日頃の言動に留意すべきである。さらに課長職以上の管理職は部下を守る姿勢を示すことを求められた。いかに労組役員が市役所内で好き勝手をしてきたかが分かる。組合に加入するのは「嫌がらせをされるのを防ぐための保険」という職員の発言を裏付けるものだ。

報告書の指摘を受けて、神戸市は労使の癒着を断ち切り、ヤミ専従を防止するために、労組への便宜供与を止めた。組合事務所の無償供与を止め、千七百七十万円の使用料を徴収し、組合費の天引きも今年度から廃止した。

しかし、ヤミ専従は神戸市だけで行われているのではない。労組への便宜供与をしている自治体は多い。市民には使用料を徴収するの、労組への無償の事務所貸与や、組合費の天引きという税金を使った便宜供与を止めない自治体はその疑いが濃厚だ。とりわけ、庁舎内に事務所を無償提供をすることは、市民に対して不公平であるばかりでなく、外に事務所がある場合と比べれば、勤務時間中に容易に組合活動をする事ができる。ヤミ専従の廃絶のために、事務所の無償貸与や組合費の天引きの中止を首長に要求すべきだ。

**有限 管 鐵 工 会社**  
代表取締役 菅 信匡  
〒799-2651  
松山市堀江町甲589-3  
TEL (089) 979-1700(代)  
FAX (089) 979-1528

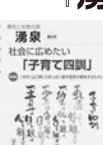
コンピューター配車でスピーディー。  
  
気軽に電話、きびきびと速いお迎え。  
**アサヒタクシー株式会社**  
本社 広島県福山市新瀬町2-20-11  
TEL (084) 922-0123  
●納営業所 TEL 982-2372  
●神辺営業所 TEL 963-2111

建築一式・設計・施工  
**倉田建築有限会社**  
一級建築士事務所  
〒728-0021  
広島県三次市三次町1746-2  
E-mail: kurata-u@pl.pionet.ne.jp

株式会社 **アミックグループ**  
**32°C化粧品**  
*AthleteX* 化粧品  
(アスリート専用化粧品)  
http://www.athletex.jp  
TEL:042-580-0851  
FAX:042-580-0852

  
**野鳥の森皮膚科クリニック**  
院長 赤松 真木  
愛知県岡崎市竜美旭町1-21  
TEL 0564-72-7555

宅建取引業免許 東京都知事(3)第90895号  
不動産投資コンサルティング  
**株式会社 JUCO**  
会長 重黒木 講二  
Koji Jukurogi  
社長 重黒木 天道  
〒110-0012  
東京都台東区竜泉3-33-1  
TEL: 03-5779-8788  
FAX: 03-5779-8789

勇気と知恵の源  
**『湧泉』第9号**  
  
社会に広めたい  
「子育て四訓」  
価格 300円(税込)  
●お問合せ (株)日本時事評論社  
電話050-3532-5152 FAX083-928-1113

**TOKYOヴァンテアングループ**  
**T V G**  
東京 千葉 埼玉  
美容室グループ  
http://tvginfo.co.jp

**りんご園 窪田**  
  
春には美しいりんごの花見、秋にはりんご狩りができます。収穫に向けた色々な作業体験や栽培方法の相談もできます。  
〒630-2166 奈良市矢田原町743  
TEL 0742-81-0178

新潟陸運局認可/新自貨第267号  
**P.C.C 有限会社**  
**ピーシー・コックセンター**  
代表取締役 安達 俊男  
本社 〒997-0341  
山形県鶴岡市下山添字一里塚65  
TEL (0235) 57-2885  
FAX (0235) 57-2830  
山形営業所 〒990-0401  
山形県東村山郡中山町大字長崎1259-1  
TEL (023) 662-6561  
FAX (023) 662-6562

環境適応素材の開発に取り組む  
**(有)ユマコーポレーション**  
代表取締役 椎葉 勇二  
埼玉県鶴ヶ島市  
TEL: 049-279-3807

**長岡工業**  
  
長岡美智子  
山形県西置賜郡飯豊町大字中824  
TEL・FAX (0238) 74-2411

〈天録時評〉

# 新陳代謝の促進に廃業支援を

## 中小企業の生産性向上が至上命令

新型コロナウイルスの影響はわが国の経済に大きな打撃を与えているが、とりわけ中小企業への打撃が深刻だ。今年二月から毎月、東京商工リサーチが行っている「新型コロナウイルスに関するアンケート」によれば、前年同月よりも売上高が減少した企業の割合が六カ月連続して八割を超えている。帝国データバンクによれば十二月九日現在の新型コロナウイルス関連倒産は七百八十三件に達している。

厳しい経営状況の中小企業に対して、政府は資金繰り支援として、日本政策金融公庫を通じて、売り上げが急減した中小・零細事業者に実質無利子・無担保の融資などを行っている。雇用調整助成金も拡充し、支給要件の緩和や一日当たりの上限額を一万五千円に引き上げるなどしている。また、事業収入が前年同月比で五〇%以上減少した事業者には持続化給付金を支給している。

### 高い目標設定

大災害に匹敵する今回の事態に、政府が手厚い企業支援を行うことは当然だ。今後のわが国の成長を支える企業が倒産することは何としても防止しなければならないからだ。しかし、生産性が低く、本来市場から退出するはずだった企業を延命させることは避けなければならない。

性は、米国の約六割の水準であり、経済協力開発機構(OECD)加盟三十六カ国中二十一位、G7の中では一九九四年以降、四半世紀にわたって最下位が続いている。少子化や高齢化が進展する中、持続的な経済成長をするためには、中小企業の生産性向上が至上命令となっている。

### 廃業の促進を

この原因として、わが国に中小企業が多く、なおかつ生産性の低い企業が退出しないなどで、新陳代謝が乏しいことが指摘されている。こうした現状に対して政府は今年の七月に、次のような中小企業の生産性向上に関する新たな成長戦略を閣議決定した。

①中小企業の従業員一人当たりの付加価値額を今後五年間(二〇二五年まで)で五%向上させる、②中小企業から中堅企業に成長する企業が年四百社以上となることを目指す、③中小企業の全要素生産性を今後五年間で五%向上させる、④開業率が米国・英国レベル(一〇%台)になることを目指す、⑤海外への直接輸出または直接投資を行う中小企業の比率を今後五年間で一〇%向上させる。しかし、これらの目標の実現は容易ではない。

①中小企業の従業員一人当たりの付加価値額を今後五年間(二〇二五年まで)で五%向上させる、②中小企業から中堅企業に成長する企業が年四百社以上となることを目指す、③中小企業の全要素生産性を今後五年間で五%向上させる、④開業率が米国・英国レベル(一〇%台)になることを目指す、⑤海外への直接輸出または直接投資を行う中小企業の比率を今後五年間で一〇%向上させる。しかし、これらの目標の実現は容易ではない。

〈天録時評〉

# 巧妙、悪質化する詐欺サイト

## 激増する違法なネット広告に警戒を

コロナ禍による外出自粛で、年末、年始にインターネットで音楽や動画を楽しむ、通信販売なども利用する人が増えそうだ。すでに令和元年に、わが国の総広告費で、インターネット広告費がテレビの広告費を上回ったように、われわれの生活に欠くことができない存在となっている。

このように急速に拡大するインターネット広告(以下、ネット広告)は、誰でもが安価で広告を出せるた

めに違法広告も蔓延している。新聞やテレビでは、それぞれの基準で事前審査を実施し、違法、不法な広告をチェックしている。ネット広告でも、サイトの運営者や動画などの配信事業者が審査しているが、誰でも広告主になれるため出稿量は膨大で、実際には審査されないまま掲載されるものも少なくない。

その結果「一カ月でマイナス十キロもの大減量に成功!!(しかも食事制限・運動は一切ナシ)」『飲むだけで痩せます』『衝撃!ズタボロだった肝臓が復活』などの有り得ない効果や効能を謳う健康食品などの違法広告が横行している。広告の手法が、どんどん巧妙になるために摘発が追いつかない。詐欺まがいの悪質な広告も増え、日本広告審査機構(JARO)への苦情も増加している。

何の努力もせずに減量ができ、健康になれるような物は存在せず、こうした効能を謳った広告は違法だということを確認すべきだ。

違法なネット広告以上に怖いのがネット通販などの詐欺広告だ。正規ショップを偽装した詐欺サイトが次々と登場している。人気ブランドの衣料品、時計、電気製品などが七割引、八割引という低価格で販売されている。人気商品を格安で販売することは有り得ないはずだが、引っかけか人が少なくない。こうした詐欺サイトは、品物が届かなかったり、偽商品を販売したりするだけでなく、クレジットカードの情報を盗

み取ったり、個人情報悪用する。さらに『当選しました』『激安情報』とか『あなただけにお得なお知らせ』などという偽メッセージから詐欺サイトへ誘導する手法もある。通販やクレジット会社、あるいは日本郵便や宅配会社を装った偽メッセージも氾濫している。

アダルトサイトなどのいかがわしいサイトを利用して限定詐欺サイトに誘導されることはないというのはい昔前のことだ。今ではどんなサイトにも危険性が潜んでいる。さらにはそんな不安に付け込み『ウイルスが見つかった』などの偽

の警告メッセージで、実体のない有償のサポート契約を結ばせる手法もある。こうしたネット詐欺に引っかけられないためには、ネット広告を安易に開かないのはもちろん、実在する企業やよく知った相手でも、他のサイトに誘導したり、電話をかけさせたりしようとする通知は無視することが基本だ。しかし、ネット詐欺は巧妙化する一方なので、セキュリティ関連団体からの注意喚起情報に目を通し、自衛する以外に方法がないのが現実だ。安全が確認されたサイト以外には安易に入らないことが最大の防御策である。

集合住宅賃貸  
学研グループ サービス付高齢者向け住宅  
学研ココファン 金沢泉が丘

**宮野 榮子**

金沢市金石通町4番13号  
携帯 090-6815-5575

あなたの住まいを見つけます

**(株)吉川不動産**

東京都東村山市秋津町5-12-5  
Tel.042-391-1111  
E-mail:info@yoshikawa-re.co.jp

**サカイ創建**  
www.sakai.co.jp

**総合建設**

愛知県小牧市  
大字三ツ瀬字  
西之坪1138番地  
☎0568-72-3666

**光暉コーポレーション**  
有限会社

広島県福山市東深津町七丁目12番12号  
TEL(084)922-2173

**株式会社 幸栄住建**

宅地建物取引主任者  
代表取締役 小川幸太郎

〒452-0941  
愛知県清須市西市場4-10-3  
TEL 052-982-8139 FAX 052-982-8164  
携帯 080-6913-8139

大阪国際総合法律事務所  
弁護士 産業医 Ph.D  
労働衛生コンサルタント  
中小企業診断士 MBA FP

**籾本 恭明**

大阪市西区靱本町1-6-10  
本町西井ビル5階  
TEL 06-6446-1123

骨盤矯正 肩こり 腰痛

**中国整体**

熊本県熊本市南区銭塘町2052-2  
TEL 096-223-0295

**J & B 企画**

本社：神奈川県大和市  
支店：八王子・相模原

**カットサロン ヨシムラ**

福岡県福津市西福岡2-9-5 TEL 0940(42)1169

**法 縁**

防府供賛会

**伊藤石材店**

伊藤 信一

長野県小県郡長和町大門2622-2  
自宅 TEL(0268)68-2156  
FAX(0268)68-2066  
携帯 TEL 090-1533-0124

# 日本の肖像 23 西郷 隆盛 (上)



## 明治維新の激動期を貫いた「薩摩っぽ」、大西郷の意地とけじめの精神

歴史家 鈴木 旭

大西郷と畏怖の念を以て尊称され、西郷どん、吉之助さあ、と親しみを込めてその名を呼ばれる人、西郷隆盛。自ら開いた明治維新の世に別れを告げるが如く西南の役で自決して果てた男の生涯に何を学ばねば良いのか。辺境の国、薩摩に生まれ育ちながら国全体を視野に納め、忙しく往来して近代国家の扉を開き、古き世の残滓を大掃除して去って行った。偉大なる日本男児大西郷に最大の敬意を表して足跡を追ってみたい。

### 頑固に筋を通す

西郷隆盛と言えば、言わずと知れた「薩摩の西郷どん」である。彼の名を外して維新史は語れない。

若い時から島津斉彬の薫陶を受けて活躍したのは知られている。しかし、斉彬死後、国父と呼ばれ、最高権力者となった久光に嫌われ、対立し、何度も遠島流刑に処せられた時から真骨頂を発揮する。

文久三年(一八六三)の秋、薩英戦争を体験した薩摩藩が英国海軍の近代的な武力に圧倒され、目が醒めたことが幸いしたのかもしれない。元治元年(一八六四)初め、久光による赦免後、頭角を現した。鹿児島に帰った隆盛は直ちに京都

御所の守備に就く。

着任早速「七卿赦免」要求を掲げて、長州兵が大挙して入京する場面に遭遇。

その時、禁裏御守衛総督の徳川慶喜が、薩摩に出兵命令を下したのであるが、隆盛は毅然として「薩摩は中立して皇居守護に専念すべし」と言い、出兵を断る。

御所の守備は幕府でも長州でも独占するところではない、と筋を通したのである。ところが、長州兵が押し寄せ、幕府軍と衝突し始めたので乾御門に移動。長州勢を撃退した(禁門の変)。

その結果、長州側に久坂玄瑞、来嶋又兵衛ら多くの犠牲者が出たため、長州では「薩賊会奸を討つべし」と言い、幕府側の会津、桑

いた。筋の通った話を聞くことができたからである。

「今は国内で争う時ではない。幕府はもはや天下を統一する力がないから、むしろ雄藩の尽力で国政を動かす。幕府第一の奸臣らを一撃を加えて局面を打開し、共和政治(大名会議)を行うべし」

軍艦奉行という幕府の要職を占める立場にありながら、ズバリと言いつける海舟の顔を凝視しながら、隆盛は驚きを隠せなかった。薩摩の発言力強化を考えるだけで精一杯。幕府を倒し、共和政治を実現するなど考えたこともない。

「実に驚き入り候人物にて、最初は打叩くつもりにて差越候処、頓と頭を下げて申し候。どれ丈か智略のあるやら知れぬ塩梅に見受け申し候。先ず英雄肌合の人にて、佐久間(象山)より事のでき候儀は、一層も越え候わん」

幕府と協働作戦を実行するのは薩摩の発言力強化のためであり、ライバル長州を弱体化させること。長州が降伏すれば領地を削減。東国に転封させるつもりだった。しかし、隆盛は発想を変え、戦わずして勝つ方策を執った。

隆盛は「長州藩内が二派に分かれ、暴党(尊攘)正義派」と正党(保守)俗論党)となつてゐることは、実に天の賜と申すべき」と

### 犬と猿の間に立つ

では、隆盛は何をして

たのか。時は九月、大坂で幕府軍艦奉行兼神戸海軍操練所頭取の勝海舟と会つていた。そして、海舟の話を聞いて深い感動を味わつて

言い、二つに分けることが戦法であるとし、保守俗論党に尊攘正義派を処分させることにした。

ここに戦火は避けられ、幕府の総攻撃は延期となった。徳川慶喜ら幕府首脳は不満であったが、即時解兵を主張する隆盛は断固として突っ張った。隆盛を参謀格としていた征長総督の前尾張藩主徳川慶勝は解兵を命じて、第一次長州征討は幕を閉じた。

おそらく、勝海舟の「今は国内で争う時ではない」との言葉が、犬猿の仲である薩長の間に立つ隆盛の頭の中で勢良く鳴り響き始めていたのかもしれない。

### 共和政治を希求する

さて、西郷隆盛は長州征討(第一次)が片付くと鹿児島に帰り、早速、大久保利通らと「大名会議」の実現に取り掛かった。それは勝海舟の言う「共和政治」のことである。

とりあえず、九州諸藩連合の実現のために大久保利通、吉井孝輔らと共に久留米藩、福岡藩などを遊説して回っていた。その時、偶然に巡り会ったのが坂本龍馬であった。

龍馬は神戸海軍操練所を閉鎖され、行き場を失つていた。今更、脱藩した土佐に目も出ない。ここに目を付けた薩摩は、龍馬ばかりか、操練所研修生

をまとめて匿(かく)った。

慶応元年(一八六五)五月、龍馬らは薩摩藩家老小松帯刀に連れられて長崎に赴き、亀山に「社中」という活動拠点を作った。現代という海運事業会社だ。そして、身に着けた航海技術で、薩摩長州間の輸送事業に取り掛かった。

輸送事業の進展が、薩摩と長州の垣根を取り払い、融和と提携ができる下地を整えたのかもしれない。龍馬は、盟友中岡慎太郎と共に長崎、鹿児島、下関を往来し、両藩の意向を打診した。そして、成立したのが薩長同盟であった。

慶応二年(一八六六)一月、京都の薩摩藩邸において、薩摩側は家老小松帯刀と西郷隆盛、長州側は木戸孝允(桂小五郎)の間で坂本龍馬の立ち合いの下、幕府による第二次長州征討戦争勃発時における両藩提携の約束事が成立する。

こうして準備万端、整ったところで幕府の第二次征討戦が決定されたため、長州は幕府軍を撃退できたのである。大島口、小倉口、芸州口、石州口で戦われたが、長州側の奇兵隊ははじめ民間諸隊が少しも慌てず、

圧勝する。この間、西郷隆盛は鹿児島にあり、朝廷に対し長州再征反対の建白書を起草して、堂々と藩主名で幕府へ出兵を断る文書を提出させていたのである。

平井農園 hirai-farm

**吉岡 崇**

ご贈答に西吉野の富有柿と干し柿を

〒638-0642 奈良県五條市西吉野町平沼田659  
Tel&Fax (0747)34-0505  
http://www.hirai-farm.com

三宅水道工業 有限会社

給排水 ● 衛生設備 ● 公共下水道 ● 浄化槽工事

〒728-0021 広島県三次市三次町1793-6  
TEL (0824) 62-2740

小間紙・和洋紙・板紙・包装資材

有限会社 **ス・ガ・ヤ**

〒124-0006 東京都葛飾区堀切5丁目7番1-103号  
TEL (03) 3601-0647 FAX (03) 3690-1917

着る健康 心あたまる

Cozy SUPPORT

Ag<sup>+</sup> Cu<sup>+</sup>

ショッピングシティ・ベル内

**コジー店**

☎090-9761-3039

福井県丹生郡越前町陶の谷28-10  
協和テキスタイル 蟹  
TEL 0778-32-3039  
kyowatex@angel.ocn.ne.jp

**NOEVIR**

ノエビア化粧品 自力

**MORF**

〒753-0871 山口市朝田747番地1  
TEL (083) 922-1034  
http://www.morf.co.jp/

“ノーブラシ洗車の店”

有限会社 **配川石油店**

Hoben吉数サービスステーション

山口県山口市吉数赤田  
TEL (083) 933-0222

Kawamura Animal Hospital

TEL 083 246-5446

獣医師 川村 仁誠

**かわむら動物病院**

〒752-0952 山口県下関市長府江下町4番1号  
FAX 083-246-5448

**MENARD**  
JAPAN SINCE 1959

勝間代行店

**日本会議 鹿児島**

〒892-0841 鹿児島市照国町19-20  
TEL 099-225-3533