

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 検索
www.nipponjihyoron.co.jp
購読申し込み、書籍の案内、過去の記事の紹介は本紙公式ウェブサイトまで。スマートフォンからのアクセスは右下のQRコードをご利用ください。

被災された皆様へ

令和六年能登半島地震で被災された皆様に心からお見舞い申し上げます。
多くの亡くなられた方、そのご家族に謹んでお悔やみを申し上げます。
一日も早い復興を心から祈念しております。
株式会社 日本時事評論社

〈天録時評〉

超限戦

国民にも常在戦場の心構えが必要

非軍事的戦法を駆使した中国の攻撃への備え

中国が福島第一原子力発電所の処理水を「核汚染水」と非難し、わが国から水産物の輸入を禁止したが、国力の減退や国内の混乱を狙った『超限戦』戦略に基づくものだ。また、中国からサイバー攻撃が日常的に行われているが、防衛体制の強化は遅々として進まない。このままではわが国は中国の仕掛けてくる超限戦での敗戦国になってしまう。能動的サイバー防衛をはじめとするあらゆる戦法への防衛体制の整備と必要な法整備が急がれる。

敗戦国になる

あらゆるものが戦争の手段となり、あらゆる場所が戦場となるという『超限戦』が展開されている。サイバー攻撃や情報戦に加え、貿易や金融などで、他国に対し軍事によらない攻撃が日常的に仕掛けられている。常日頃から戦場にいるような緊張感を持って物事に臨むという心構えである『常在戦場』という言葉が現実のものとなっている。しかし、多くの日本国民にその認識がなく、わが国が超限戦の敗戦国となる可能性がある。一九九九年に中国人民解

放軍の現役将校が執筆した戦略研究書に登場したものだ。二〇〇一年九月十一日に起こったニューヨークの世界貿易センタービルでの同時多発テロの発生を予測した書として注目された。第一部で「軍事的脅威はすでに国家の安全に影響を及ぼす主因ではなくなった」とする新戦争論を主張し、第二部では新戦法論を展開している。

新戦法として二十五種類もの戦闘方法を詳細に紹介している。新テロ戦や資源戦、金融戦、貿易戦、ハッカー戦、情報戦などを列挙している。これまでの戦争と異なり、超限戦は「非軍事的戦争

防衛力の強化

ロシアによるウクライナ侵略戦争でも、戦場だけでなく、情報、通貨、貿易などの領域でも並行して戦われている。ロシアは「大義ある戦争」と宣伝するニュースなどを世界中に流している。その中には「米国がウクライナで生物兵器を研究開発している」などのウクライナへの攻撃を正当化する虚偽や捏造したニュースも繰り返し流した。また、ウクライナへのロシアのサイバー攻撃は開戦前から執拗に繰り返された。攻撃対象としては、政府機関や軍、国営報道機関、さらにはエネルギーなどの社会インフラと、幅広い組織への激しい攻撃が行われた。ウクライナからの世界への情報発信を妨害するため、ウクライナ国営報道機関の情報通信システムを破壊するためのサイバー攻撃も行われている。

あるいは軍への物資補給などを妨害するために製造や物流などの供給体制への攻撃も行われた。しかし、ロシアのサイバー攻撃は大きな成果を上げていない。ウクライナは、二〇一四年のクリミア併合前後のロシアによるサイバー攻撃で大変な苦渋を舐めさせられた。ウクライナはこれを教訓として、英米の指導の下に、防衛能力を高め、ロシアのサイバー攻撃に耐えている。

法整備が急務

サイバー戦に注目しているのが中国であり、ウクライナに学ぼうとしているのが台湾だ。中国は人民解放軍のサイバー部隊の人員増加など、さらなる強化に取り組む一方で、台湾は定期的な軍事演習にインフラ企業を招き、サイバー攻撃から社会インフラを守るため台湾軍による防護体制の確立を目指している。EUも捏造情報やサイバー攻撃への防衛力強化の法整備を進めている。

岸田政権も「情報戦への対応能力の強化」や「能動的サイバー防衛」を打ち出している。自衛隊のサイバー部隊の任務は、防衛省や自衛隊のシステム防禦に限定されていた。これを改めて今年から防衛産業や電力などの重要インフラ事業者の耐性を高め、安全保障上の機密情報の流出や社会活動の停止などを防ぐこともできるように対サイバー戦への体制整備に着手するとしている。

しかし、そのために必要な法整備は遅々として進んでいない。サイバー攻撃を仕掛けてきた相手のサイバーに対しウイルスを仕込んだりする能動的サイバー防衛を行うためには、通信の秘密の保護を定めた電気通信事業法の改正が不可欠だ。あるいは本人の承諾なくデータへアクセスすることや不正アクセス禁止法、コンピュータウイルスの作成・提供を禁じた刑法の改正も必要だ。法整備の遅れは致命的となるだけに急務だ。

精密部品 機械加工
株式会社 創剛精機
代表取締役 川上 信夫
〒869-0632 熊本県宇城市小川町南新田361番地
TEL 0964-48-6810 FAX 0964-48-6811

Beauty salon Barber
Relaxation & Winley
勝谷 昌由
〒463-0089
名古屋守山区西川原町116番地
(Beauty)TEL 070-3159-9467
(Barber)TEL 052-793-6602

日本会議
経済人同志会
副会長 宇都宮 秀仁
株式会社 日華
代表取締役会長 宇都宮 秀仁
〒183-0002 東京都府中市多摩町2-1-1
TEL 042-334-3709 FAX 042-334-3540

AmaDish
株式会社 AmaDish
代表取締役 島田 慎二 / Shinji Shimada
〒160-0023
東京都新宿区西新宿3丁目3-13
新宿水間ビル6階
Mobile:080-9185-1351
E-mail:s.shimada@amadish.in

明日真青果 株式会社
ASUMA SEIKA
〒729-0141
広島県尾道市高須町4839-7
TEL(0848)36-6044
FAX(0848)36-6045
携帯090-9061-9778

オートバイ修理販売
Mightymax d.m.s
(株)アイル
志木市本町
〒808-0102
福岡県北九州市若松区東二島3-16-4
TEL/FAX 093-772-1800

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

株式会社錦樹園
代表取締役 西村兼太郎
〒740-0021
岩国市室ノ木3丁目18-41
TEL(0827)21-4895

新海陸運局認可/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

OSUMI
あなたの実験が見たいから
葬祭と仏壇の
おおすみ
営業エリア 24時間365日受付
山口市・防府市・周南市・下松市・光市
おおすみ会館

おおすみ会館

〈天録時評〉

政府の脱法的対策は遵法精神を破壊

社会保障制度の保険料の目的外流用を正せ

医療保険料の流用

昨年末にダイハツ工業の不正が明らかになり、平成二十八年から燃費の不正や無資格審査などの不正発覚が自動車業界で相次いでいる。建設業界でも最大手の大成建設や準大手の三井住友建設などでも不祥事が発覚し、あらゆる業界で様々な不正が明らかになった。多くの場合に、目先の利益を得るために不正に手を染めている。わが国のモノづくりへの信頼を失墜するものであり、法や規

則を遵守する遵法精神はもちろん、倫理や道徳心の向上が大きな課題だ。一方で、政府も、脱法行為のような施策が増えている。例えば、異次元の少子化対策として岸田政権が打ち出した『子育て支援加速化プラン』の財源である『支援金制度』だ。支援金制度は、「新しい分ち合い・連帯の仕組み」とされているが、公的医療保険の保険料に上乗せ徴収される予定だ。

公的医療保険は、病气や怪我といった様々な困

難に遭った場合や出産、死亡に関して一定の給付を行い、生活の安定を図ることを目的とした制度だ。これは健康保険法第一条に規定されている。一条に規定されている。支援金への拠出が、健康保険法の目的から逸脱しているのは明らかだ。

子供のいない世帯や子育てが終わった世帯にとってはまったく給付が発生しないのだから、それらの世帯に対しても保険料負担を求めるのは、保険の仕組みや考え方の整合性はない。今回の支援金は税でもなく、社会

保険としての位置づけでもない。いわば医療保険制度を取りやすいところから取るという「都合の良い財布」にしている。

雇用保険料の流用

岸田総理は、支援金として拠出する保険料負担分は、二〇二八年度までの徹底した歳出改革により実質的な追加負担を生じさせないと国会で答弁したが、その後には負担率は上げないと言い換えている。賃上げによって所得が増えても、支援金制度に保険料として取られるのであれば、賃上げ効果も相殺される。

随分前からの懸案である社会保障制度における「社会保障料と税の一体改革」が掛け声だけになっていることが、その場しのぎの脱法的な財源確保の働きが抑えられて、副交感神経が優位になる必要があり。副交感神経が優位な状態とは心身が緩んで弛緩したリラックス状態です。様々な快眠商品が売

保に繋がっているのだから、全世代が負担能力に応じて負担する税制度の実現こそ急ぐべきだ。

百六万円と百三十万円の年収の壁対策として打ち出された「年収の壁・支援強化パッケージ」も問題だ。壁を超えて働いても年収が減らないようにするため、百六万円の壁対策では、手取りを増やすなどの対策を行った企業に一人当たり最大五十万円、百三十万円の壁対策では労働時間の延長などを行った企業に一人当たり三十万円の助成が行われる。

しかし、支援強化パッケージの原資は雇用保険から拠出されるキャリアアップ助成金が原資とされる。キャリアアップ助成金は有期雇用労働者、短時間労働者（アルバイトやパートタイム）、派遣労働者といった非正規雇用労働者の企業内でのキャリアアップを促進するための制度だ。非正規雇用労働者の正社員化、処遇改善の取り組みを行った事業主に対し助成金を支給するものだ。

雇用保険料から拠出されるキャリアアップ助成金制度を、社会保険への加入を巡る年収の壁対策として流用することは、雇用保険法の目的から逸脱している。しかも、雇用保険財政は、コロナ対策としての多額の雇用調整助成金の支出で逼迫している。雇用保険料率を引き上げることになれば企業の賃上げ余力を削ぐことにもなる。

政府自身が法律の目的を逸脱したその場しのぎの脱法的な対策を行うことは、即物的、短絡的な利己主義を助長することになる。遵法精神や倫理観、道徳心の低下に拍車をかけることにもなる。目的外流用を正し、将来にわたる経済や社会構造の変化、多様化を踏まえた制度設計に取り組みべきである。



▼眠れない時に布団の中で「羊が一匹」「羊が二匹」と数えた経験のある人も多いでしょう。それでも眠れなかった人も多く、西

欧圏では羊を「sheep (シープ)」と発音することで、呼吸が深くなると、腹式呼吸となり副交感神経が優位になって、眠りにつくことができる

ようで、「羊」では本来の効果がありません。高年齢者の増加もあり、「よく眠れない」と訴える睡眠障害の人が増えています。慢性的な睡眠不足の状態を表すのに「睡眠負債」という言葉も登場しています。積み重なる睡眠負債で、血圧の上昇などの生活習慣に関連した病気のリスクが高まるようです。

究センターでの実験で、「睡眠時間が一日四・五時間程度で、睡眠不足が五日間続くと、脳の機能に悪影響が現れる」ということが実証されています。

経の働きが抑えられて、副交感神経が優位になる必要があり。副交感神経が優位な状態とは心身が緩んで弛緩したリラックス状態です。様々な快眠商品が売

り出されています。ですが、リラックスした状態を作り出すためにいろんな方法が提唱されています。▼リラックスしようとしても上手くいかない時はあえて力を入れてから抜

快適な睡眠を

す。こうしたことから寝具をはじめ寝室の環境整備などで睡眠の質の改善を掲げた睡眠市場が成長しています。

▼眠るためには、交感神経の働きが抑えられて、副交感神経が優位になる必要があり。副交感神経が優位な状態とは心身が緩んで弛緩したリラックス状態です。様々な快眠商品が売

り出されています。ですが、リラックスした状態を作り出すためにいろんな方法が提唱されています。▼リラックスしようとしても上手くいかない時はあえて力を入れてから抜

ききたいものです。

田坂工業

萩市

杉山園茶舗

ギフト・仏儀用にお茶をどうぞ!

萩市新川南區2
TEL 0838-22-1744

私たちタカタグループは創造することを休みません。

オリジナルパーツの開発・モータースポーツマネージメントから、鍍金塗装、メンテナンス・車検までの的確にサポートする。それが、私たちボディショップタカタグループの使命です。

BST
BodyShopTAKATA

フレーム修正・コンピュータボディフレーム計測
鍍金塗装・コンピュータライメント
メーカー品質保証認定工場
県知事指定車引き取り解体業
中古モータースポーツ用品販売
レース用オリジナルグッズ開発・販売

■ボディショップタカタ
〒739-1805 広島県安芸高田市高宮町原田3969
TEL(0826) 57-1717 FAX(0826) 57-1506
E-mail fun-to-carlife-bst@forest.ocn.ne.jp

TIS
TAKATA TECHNO SERVICE

陸運局認定工場・チューニングガレージ

■タカタテクノサービスパストラル店
〒739-1802 広島県安芸高田市高宮町佐々部962-7
TEL(0826) 57-1996 FAX(0826) 57-1996
URL http://www.takata-techno.com
E-mail tts-1996@air.ocn.ne.jp

多肉植物・食虫植物
世界の珍しい植物

園芸専門店
園芸王国パスタタイム

広島県三次市十日市西4-4
Tel 0824-48-0885(水曜日定休)
←店舗情報はInstagramで!

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@p1.pionet.ne.jp

〈天録時評〉

中国やロシアの情報戦に警戒を

『話半分』の心構えで慎重に対処せよ

中国は、台湾に対して動画共有アプリ「TikTok」(以下、ティックトック)などを利用して捏造情報を拡散し、台湾総統選に介入するなど様々な情報戦に注力している。こうした情報戦はロシアのウクライナ侵略でも展開されたように世界中で行われており、安全保障への脅威となっている。今やインターネットを利用して大量に流されている情報を鵜呑みにしてはならないというのは常識だ。事実確認ができない情報を他人に話すことや他者を批判することも慎むべきだ。情報戦に負けないためには、国民一人ひとりが捏造情報などに踊らされないことが必要だ。

SNS世論誘導

十代から二十代の若者を中心に利用が広がっているSNSアプリに、中国系の動画共有アプリの「ティックトック」がある。ティックトックを巡っては、利用者の個人情報報に加え、どこにいるかなどの位置情報なども中国政府に把握されてしまっている。一方で、中国政府により、中国への好感度を高める捏造ニュースなどが挿入され、世界中の若者に刷り込まれていると指摘されている。

中国による台湾への捏造ニュースとして、「台湾軍の演習は総統が逃げ出すためのリハーサルだ」「台湾人と中国人は遺伝子が似ているため、米国は台湾で生物兵器を開

開発している」などと流し、世論を誤った方向に誘導する工作活動を行っている。偽の世論調査のニュースが流され、台湾総統選にも影響を与えたことも大きな問題となった。

わが国でも、捏造情報などで国内の政治混乱や対外信用の失墜を目的とした攻撃を受けている。昨年八月の福島第一の処理水の海洋放出の際には、中国政府は「核汚染水」と呼んで放出に反発し、わが国の水産物輸入を全面禁止した。その中国政府の主張を正当化する捏造動画がティックトックに多数投稿された。

処理水の海洋放出として黒い水が海に流れる捏造動画や、スーパードッグの店時間近くに貼られる値引きシールを写し、海鮮

品の値引きの理由が処理水の放出だと思わせるでっち上げ動画などが記憶に新しい。このような動画ばかりを見ていると、処理水の海洋放出が危険で、中国の水産物輸入禁止が正当のように思えるようになってしまう。こうした動画は、わが国の国力を衰退させ海外での信用を失わせるための情報工作であるとの認識を持つ必要がある。

世界中で展開

SNSを利用した世論誘導などの情報戦は、すでに世界各国で行われている。ロシアは一昨年ウクライナに軍事侵略した際、自国のメディアで「ゼレンスキー大統領はナチスだ」「ロシア系住民を大量虐殺している」

の偽情報を報道し、SNSで拡散させている。さらに「ゼレンスキーは国外に逃亡した」との偽情報を拡散し、ウクライナの首都キーウが陥落寸前だと印象付け、ウクライナの兵士や国民への抵抗への意志を低下させることも行っている。

こうした情報戦は、攻撃対象の国の世論を揺さぶり、政治体制を弱体化させる力を持つ。今から数年前、メルケル政権下のドイツでは、ロシアのメディアによって「アラブ系の難民が十三歳の少女をレイプした」という偽情報が報道され、SNSで拡散された。その結果、ドイツでは難民排斥運動が過熱化し、翌年の選挙で極右政党が大きく躍進した。トランプ大統領が誕生したアメリカ大統領選挙では、ロシアがサイバー攻撃で盗み取った秘密情報や偽情報を大量に拡散させている。

動画を見ると、次から検索しなくても同じような内容の動画が次々と流れてくる仕組みになっている。そして、流れてくる動画を見続けることにより、虚偽や捏造情報であっても、それが真実で正しいことだと思ってしまう。中国など諸外国は、こうしたSNSの特徴を利用して、人間の脳などの認知領域に働きかけ、自国に有利な世論を形成するための『認知戦』と言われる情報戦を行っているのである。

捏造情報による世論誘導などの情報戦で洗脳されないためには、国民一人ひとりが情報の真偽の判断や、批判的に受け止める能力(情報リテラシー)を高めることが不可欠である。昔から「話半分」と言われる。話というものは偽りや誇張により捻じ曲げられており、事実とは話全体の半分ほどだと割り引いて聞くことを戒めたもので、現代のSNSで流される情報にこそ通用する。

重大な情報や注目を集める話題などであればあるほど、正確さを調べるために発信元の確認を怠らないことや、どこまでが事実なのか、個人の推測、主張なのかを見極め

ること、自分の主観や思い込みだけで情報を受け止めないようにすることも不可欠である。

米国の国務省は、昨年九月に発表した報告書の中で、中国は情報操作のために年間数十億ドルを投入して、台湾、人権問題、南シナ海、経済などの分野で自国に不利な情報を抑え込むために偽情報を流しているとしている。また、中国とロシアが協力し、ウクライナ侵略を正当化するロシアの一方的な主張を中国国営メディアで拡散する一方で、台湾問題を巡ってはロシアが中国の宣伝活動を後押ししていると指摘している。

情報戦への対抗としてネパールでは、昨年十一月十三日にティックトックの国内での利用を禁止する方針を表明した。政府高官は、禁止する理由として、宗教的な対立を煽る動画がティックトック上に相次いで投稿されており、社会の分断を引き起こしていると述べている。日本国民も、日本を舞台に中国などによる情報操作がすでに展開されているという警戒感を持ち、捏造情報などに踊らされないようにすることが大切だ。

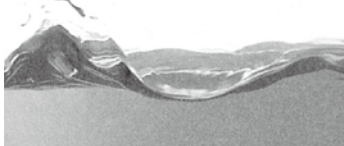


獣医師 小田さゆみ

〒759-4106 山口県長門市仙崎834-3
TEL 0837-26-3666

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

白石農園

萩市

建設コンサルタント

有限会社ナガト地研

〒758-0031
山口県萩市大字川島307-13
TEL (0838) 25-2008(代)
FAX (0838) 25-2616

贈答品・制服・作業服のことなら

ギフトつい

感謝の心をつなぐ贈り物

筒井 順 督
TUTUI MUNETADA

〒758-0011
萩市大字椿東369-17
電話 0838-21-7754
携帯 090-7895-6231

日本会議山口萩支部

支部長 田中文夫

〒758-0035
山口県萩市細工町60番地3
TEL (0838) 26-6111

木原果樹園

萩市

来嶋農園

萩市

松野果樹園

長門市

〈天録時評〉

期待かかる「次世代革新炉」の研究開発

国家事業として選択と集中が必須

「新しい資本主義」や「異次元の少子化対策」など、具体性と実行性に疑問符がつく岸田政権だが、原子力政策では評価できるものがある。ロシアのウクライナ侵略に端を発したエネルギー危機や脱炭素の国際合意など外的要因もあるが、福島第一事故以来はじめて原子力利用推進という現実的選択を明示した意義は大きい。特に、新たな安全機能を組み込んだ「次世代革新炉」の新設を打ち出したことは、わが国の将来に希望を与えるものであり、実現に向けて選択と集中が今後の課題となる。

新增設の中核として

岸田政権は昨年五月、「GX(グリーン・トランスポーテーション)脱炭素電源法」を成立させた。安全性を最優先に、安定供給と脱炭素に貢献する原子力発電の利用に係わる原則などを明確にした。同時に、六十年を超える運転が可能になった。さらに、昨年八月の第二回GX実行会議で岸田首相は、「稼働していない七基の原子力発電所の再稼働へ向け、国が前面に立つ」「新たな安全メカニズムを組み込んだ次世代革新炉の開発及び建設に取り組み」と表明して、従来の政策を転換する内容を打ち出した。

中でも注目を集めたのが原子炉の開発・新設に踏み込んだ発言であり、マスコミも「原発新增設を検討 次世代炉、首相指示」などと報じた。では、次世代革新炉とはどういうものか。政府の資料を見ると「革新軽水炉」「小型軽水炉」「高速炉」「高温ガス炉」「核融合」の五つに分類し、それぞれの開発行程表を示し、早ければ二〇三〇年代の稼働を目指すとしている。これらの次世代革新炉が、今後の原子力発電所の新規建設をする場合の中核と位置づけられている。しかし、その行程表には「実際に建設を行う場合の運転開始時期等は、立地地域の理解確保を前提に、事業者の策定する計画に基づいて決定されることとなる」との但し書きがある。政府がどれだけ先頭に立って主体的に取り組む気があるのか気になる。と指摘する。

5つのタイプと課題

次世代革新炉と言っても、決して新しい概念のものではない。「世界的にも優位に立っている」とされる「高温ガス炉」は、研究は半世紀前から着手されている。一方、特長である水素製造などの実証はこれからだ。「高速炉」も、「次世代の原子炉」と目されている。六十年以上が経つ。実験炉「常陽」は安定的に運用されたものの、次の段階の原型炉「もんじゅ」で冷却材のナトリウム漏洩事故を起こしたため、一兆円余りをかけた事業も白紙に戻っている。ちなみに「もんじゅ」と並んで期待されていた「新型転換炉」(ウラン燃料を様々な形で効率的に利用することを指した)の原型炉「ふげん」も、

経済性の問題などから実用化を断念している。「次世代炉」と言っても、五つの分類それぞれで開発段階も違うし、課題も違う。単に期待値だけで総花的に並べたのでは、これまでの失敗を繰り返すことにもなりかねない。

これまでの失敗の要因として、次世代原子炉の開発を国の研究機関が主導し、電力会社などの需要を踏まえていなかったことがあつた。あるいは、福島第一事故から十年以上も新規建設が途絶え、原子力技術の継承と次世代の人材確保が深刻化している。原材料や部品の調達などサプライチェーンの脆弱化も指摘されている。これらの背景を踏まえて、次世代革新炉の開発は、技術的な課題の解決はもちろん、採算が取れる仕組みや規制、手続きの確立が必要と専門家は指摘する。

科学技術立国として

現在の政府の方針では「次世代炉の開発・建設」が検討はされているものの、具体的な計画は未定であり、どこで、誰が、何を建設するかはまだ白紙状態だ。

近い将来、AI(人工知能)の導入やデジタル化が進むにつれて、電力需要が急激に高まる。そんな中で、次世代革新炉の技術開発と実用化が進み、安定した電力供給が確保できれば、わが国の大きな成長の基盤となり得る。さらに、発電はもちろん、熱供給や水素製造により産業、輸送、家庭など様々な部門の脱炭素化を支えるとなれば、科学技術立国としての将来の夢と希望も膨らむ。

より良き社会を次世代に繋いでいく責任からしても、真剣に取り組む価値がある。だからこそ、各次世代炉のメリットと課題を多角的に検証し、選択と集中による現実的な議論を進めていくことが重要だ。政府は責任を持って次世代革新炉の導入を具体化すべきだ。

【解説】

次世代炉の特長と課題

〈革新軽水炉〉
現在普及している「軽水炉」を基礎に、安全対策などで新しい技術を導入した新型炉。二〇三〇年代後半の実用化を目指している。課題は建設費など初期コストがかさむことなどがある。

〈小型軽水炉〉
出力が今の軽水炉の三分の一以下で、建設費を抑えられ、事故の影響も小さくなる。課題は、発電量が少ないために費用回収がしにくくなること。

〈高速炉〉
冷却にナトリウムを使うことで、高速の中性子を減速せずに利用でき、使用済燃料に含まれるプルトニウムを燃料として再利用できるほか、高レベル放射性廃棄物を減らしたり、有害度を低減することが期待できる。ただし、「もんじゅ」の事故以来、実用化の目的は立っていない。

〈高温ガス炉〉
九百度を超す高温の熱を供給できることで、発電はもちろん、水素の製造など熱利用が期待されている。また、原子炉の冷却材にヘリウムガスを使うので原理的に水素爆発を起こさず、万が一冷却材がなくなっても自然に炉心が冷える固有の安全性を持つ。課題は、出力を大きくした場合の安全性や、水素製造技術の実証などがある。

〈核融合炉〉
燃料となる水素の仲間が海中に無尽蔵に存在する。核分裂炉に比べ原子炉の暴走もなく、放射性廃棄物の生成が非常に少なく安全性が高いと考えられている。しかしながら一億度のプラズマを安定的に閉じ込める方法など課題が山積している。

UEKI ORTHODONTIC CLINIC
WHITE TEETH
ウエキ矯正歯科
日本矯正歯科学会認定医
歯学博士 植木 伸隆
〒662-0918
兵庫県西宮市六湛寺町15-2 エピスタースト1F
Phone 0798-37-1587 FAX 0798-37-1581
URL <http://www.white-teeth.jp>

古都奈良 大和茶
自園自製自販
中尾農園
〒630-2173 奈良市日笠町648番地
Tel 0742-81-0355 Fax 0742-81-0313
E-mail:yo-nakao@m3.kcn.ne.jp

総合建築業
本間工務店
〒592-8334
大阪府堺市西区浜寺石津町中一丁1-33

株式会社 エヌユーコーポレーション
代表取締役 植木 伸隆
〒662-0872
兵庫県西宮市高座町8番5号
TEL/FAX 0798-20-7432

有機栽培茶
童東園
京都府相楽郡南山城村
童仙房道宣21
Tel. 0743-93-0434

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 070-3615-5512

赤松屋コインランドリー
大阪府天王寺区玉造

チェロ・ピアノ・声楽
シオン音楽院
初めての方から
専門家へのコースまで...
■富士スタジオ
静岡県富士市平垣本町6-3
■大阪スタジオ
大阪府箕面市箕面5-5
お問合せ: sion_lesson@yahoo.co.jp

ごはんを感じる五感
vanam
〒630-2166 奈良県奈良市矢田原町743
tel 0742-81-0350
vanam.spice@gmail.com
open/11:00~日没 closed/月、水曜日
インド、スリランカの家産料理Tari Set ¥1,500~
HP <http://vanammeal.wix.com/home>

考えよう!
今すべき事と日本の未来
全国同友会 大阪本部

手もみうどん
盛こう

奈良県生駒市

絹美容室
大阪市平野区喜連東5-14-28
TEL (06) 6790-3840

〈天録時評〉

「化石燃料から脱却」は偏向報道

強制的な脱炭素政策は計画経済に等しい

COP28
合意文書

昨年行われた国連気候変動枠組条約第二十八回締約国会議（COP28）について、多くのメディアは「化石燃料からの脱却」で合意したと報じている。しかし、「段階的廃止」で合意できなかった上に「化石燃料からの移行」を呼びかけることに止まっている。急速な再生可能エネルギー導入による脱炭素化は、電力の安定供給を脅かし、電気料金の高騰などで国民の負担を増大させ、国の経済を疲弊させることが明らかになったからだ。強制的な脱炭素政策は、共産主義の計画経済体制に等しいものだ。脱炭素に膨大な資金をかけるのではなく、経済合理的な低炭素化政策に転換すべきである。

イメージ戦略

昨年十一月三十日から十二月十三日にかけて、アラブ首長国連邦のドバイで、国連気候変動枠組条約第二十八回締約国会議（以後、COP28）が開催された。今回の会議では、二〇二二年に行つたCOP26で合意した石炭火力の「段階的削減」から、さらに踏み込んで化石燃料の「段階的廃止」に合意できるかが注目を集めた。

しかし、段階的廃止には発展途上国などの反対が多く、会議は一日延長された。そして、ようやく合意に至った会議の成果として、わが国の各メディアでは化石燃料から「脱却」し、二〇三〇年までに再生可能エネルギー

日本経済新聞では、昨年十二月二十五日付の電子版で「太陽光発電、農地に設置で原発2000基分超 営農型に活路」という見出しの記事を出し、太陽光発電でわが国の電力が賄えるかのような記事を掲載した。

「容量を三倍、省エネ改善率も二倍にすることで合意したと報じられた。「脱却」とは、合意文書の「transition away」を訳したものだ。脱却という意味で使われることはまれだ。外務省も「移行」と訳している。

「公正、秩序、公平な方法」で化石燃料から移行することを呼びかけることで合意したのであって、「脱却」などは義務付けられていない。COP26の「段階的削減」よりも実質的には後退している。結局、今回の会議では、脱炭素を進めたい小島嶼国連合や一部の欧州諸国と、急速な化石燃料の廃止が難しい国々との間で、何らの合意もできなかつたのである。

にもかわらず、メディアが「化石燃料からの脱却」で合意という内容で報じれば、環境を破壊しながら建設が進められている太陽光発電など、強引な脱化石燃料政策をさらに加速させてしまうことに繋がりがかねない。

脱炭素を実現したい環境運動家などに付度したメディアの偏向報道と指摘せざるを得ず、「化石燃料からの脱却」という表現は誤りであり、不適切である。

COP28で、二〇三〇年までに再生可能エネルギー容量を三倍にするこゝとで合意されたのを受けて、新聞やテレビでは太陽光発電の増設を主張する論調も出てきている。

非現実的な政策

記事では「荒廃農地を含めて原発二千四百基分の出力規模がある」としている。百万キロワット一基分を代替するには約五十八平方キロメートルの面積が必要だ。二千四百基分だと約十四万平方キロメートルが必要だ。わが国には農地と荒廃地を合わせても約四万八千方キロしかない。国民に誤った情報を提供した無責任な記事だ。

しかも、太陽光発電は発電量が天候に左右されるなど、電力の安定供給の面で懸念があるのは、これまで指摘されてきている。そのため、太陽光発電が増えるほど、バックアップ電源としての火力発電が必要なのが現状だ。これではますます電力料金は高騰する。

また、経済産業省の『第六次エネルギー基本計画』では、二酸化炭素を排出しない水素やアンモニアを火力発電の主要燃料と位置づけ、エネルギーの脱炭素化を進めている。しかし、水素やアンモニアは、自然界から直接得られる一次エネルギーではない。例えば、アンモニアの生成のためには再生可能エネルギーで発電し、その電気を利用して水素と窒素を反応させ合成する必要があるが、これではエネルギーの無駄遣いだ。また、生成した水素やアンモニアの運搬等での課題も残っており、実用化の用途は立っていない。水素やアンモニアを代替燃料と位置付けるのは、非経済的な政策だと指摘せざるを得ない。

低炭素化こそ正当

昨年三月、国連の気候変動に関する政府間パネルが『第六次評価報告書統合報告書』を発表したが、パリ協定で合意された産業革命前からの世界平均気温上昇をできれば一・五度に抑えるという目標達成の実現のためには、世界が協調して一丸となり、効率的、効果的に取り組むことが必要と

している。しかし、これまで脱炭素の先頭を走ってきた欧州諸国でも、経済運営の維持や、国民の負担軽減などから脱「脱炭素」の動きがあり、一丸となって取り組める状況にはない。

さらに、中国やインドをはじめ、発展途上国など化石燃料に頼らざるを得ない国では、経済運営を優先する立場からCOP28の「移行」の呼びかけをきちんと守る保証はどこにもない。こうした中、わが国が二〇三〇年までに再生可能エネルギーの容量を三倍にする合意を一生懸命守ろうとするのは、金をドブに捨てるようなもので、国力を疲弊させるだけである。エネルギー政策は、国民生活の安定、エネルギー供給の安定こそ重要である。しかし、これまでの脱炭素政策は「地球沸騰」などと気候変動の危機感を煽り、市場経済を無視し、強引に化石燃料を実現しようとしている。まるで共産主義国が行った権力による強制的な計画経済と同じ手法だ。脱化石燃料に至るにしても各国の事情に応じた多様な道筋があり、経済発展との調和が可能な取り組みが不可欠だ。

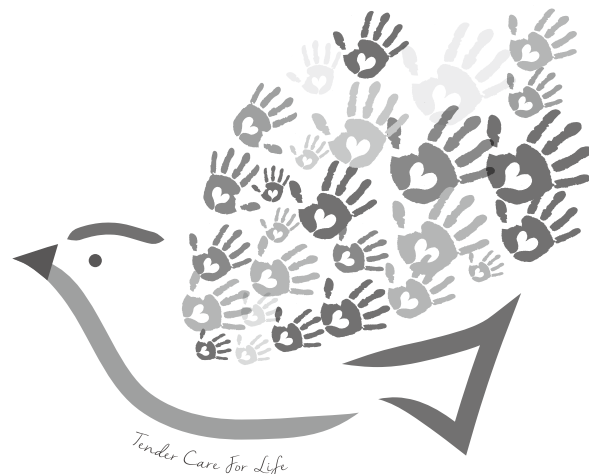
地域の皆様に生まれ、60余年の歴史を歩んで参りました。
様々なニーズを見つめ、その課題に立ち向かいます。
医療と介護の翼で未来に向かって大きく飛翔して参ります。

医療法人 錦秀会

〒558-0041 大阪府大阪市住吉区南住吉3-5
TEL:0120-787-500(フリーダイヤル)



阪和病院 / 阪和記念病院 / 阪和第一泉北病院 / グループホーム 清泉 / 阪和第二泉北病院
阪和インテリジェント医療センター / 介護老人保健施設 錦秀苑 / インフュージョンクリニック
阪和訪問看護ステーション / 阪和訪問ヘルパーステーション / 阪和ケアプランセンター



〈天録時評〉

KADOKAWA刊行中止と杉田水脈議員へのレッテル貼り

表現の自由と人権保護のバランスが課題

「表現の自由」は、憲法で手厚く保障されている。言論活動を通じて自己の人格を発展させる「自己実現」と、言論活動を通じて政治に参画し民主主義を維持・運営する「自己統治」の価値が認められているからだ。当然、報道の自由や取材の自由も含まれるが、それは主権者である国民の「知る権利」に奉仕するからだ。一方、表現の自由が無制限に認められるわけでもない。誹謗中傷やプライバシーの侵害などで不当に基本的人権を侵害することがあってはならない。難しいのは表現の自由と人権侵害の線引きは簡単ではないということであり、表現の自由の乱用はもちろんだ、過度な表現規制(自制含む)もまた社会的不利益が大きい。最近の少数者への批判を許さないという風潮も民主的社会的な危険である。

トランスジェンダーの実態を伝えるはずが

大手出版社KADOKAWAが予定していた『あの子もトランスジェンダーになった SNSで伝染する性転換ブームの悲劇』の刊行が中止となった。ウォール・ストリート・ジャーナル紙記者のアビゲイル・シユライアー氏が、心と体の性が一致しないトランスジェンダー二百人・五十家族に取材してまとめたもので、十カ国ですでに翻訳もされているという。KADOKAWAは昨年十二月五日、自社サイトで「学芸ノンフィクション編集部よりお詫びとお知らせ」として刊行中止の理由を次のように記

している。「本書は、ジェンダーに関する欧米での事象等を通じて国内読者で議論を深めていくきっかけになればと刊行を予定しておりましたが、タイトルやキャッチコピーの内容により結果的に当事者の方を傷つけることとなり、誠に申し訳ございません」と。

背景として、「トランスジェンダーの安全や人権を脅かしかねない」という批判や、出版社前での抗議活動が予告されるなど、ネットを中心に反対の声が高まったことがあるようだ。しかし、表現の自由を守るべき立場の出版社が一部の抗議で出版を中止するという悪しき前例となった。

この原書を自著で紹介

している国際政治学者で福井県立大学の島田洋一名誉教授は産経新聞の取材に応じ、「著書は米国内などでトランスジェンダーを称する少女が急増した背景について、当事者や医師、心理カウンセラーらを丹念に取材している」「思春期特有の不安や症状について、『流行り』ののっぴりとした形で、……乳房の切除やホルモン治療を選択した結果、その先に後悔や体の不調を訴える事態が待っている」「警鐘を鳴らす上でも出版すべき本だった」などと述べている。

多感な思春期の子供たちやその家族が、後悔をしない選択をする一つの資料として、本を刊行する意義は大きかったと言

える。傷つく当事者がいることへの配慮は当然必要だ。一方で、誤った選択による犠牲者を出さないために、国民が正しく判断をする材料としての「知る権利」を逃したという面では、今回の出版中止による社会の損失は大きい。

一方、朝日新聞をはじめとしてマスコミ各社が熱心に取り上げているのが、衆議院議員の杉田水脈氏を人権侵害の常習者だと決めつけ、制裁しようとするような報道だ。経緯を振り返ると、杉田氏は、平成二十八年二月にスイス・ジュネーブで開催された国連女性差別撤廃委員会に出席し、スピーチをした。その活動報告をブログに掲載した際、「チマチゴリやアイヌの民族衣装のコスプレおばさんまで登場。完全に品格に問題があります」と記述した。それは、委員会で響きを買った彼らの行き過ぎた言動があったために記したものだ。「在日コリアンやアイヌの民族差別をしたわけではない」と杉田氏自身は説明している。杉田氏はその翌年の総

「人権侵犯」認定へ尋常でないじらわり

選挙で自民党比例中国ブロックから立候補し、当選を果たした。そして令和四年に総務大臣政務官に就任したが、先のブログや月刊誌の記述が問題となり、政務官の辞任に追い込まれる。さらに翌五年、七年前の前述ブログの記述は「人権侵犯である」との訴えが札幌と大阪の法務局にあり、両法務局が人権侵犯を認定したとしてマスコミが大々的に報じた。

法務局は人権侵犯事件調査処理規程に基づき、法務局に人権侵犯の申告があった事実を法務局が調査し、侵犯事実の有無を判断し、必要に応じて「説示・勧告」「告発」など七つの救済措置を講ずるものだ。杉田氏の場合、一番軽い「啓発」で当該のブログはすでに削除し、謝罪もしているものでそれ以上を求めるものではなかったが、法務局が人権侵犯を認定したという事実だけは残った。

また、本来は非公開のはずが表に出て、行政処分でもないのに逆に反論の機会も与えられず一方的に批判を受けることとなった。これは、法務局の内部規程だけで決定される人権救済制度の欠陥であり、改善が急務だ。

「理解促進」には不断の努力が必要

そもそも平成二十八年当時、杉田氏は国会議員ではなく、一般人として取材、著述活動をしてきた。それが政治家、さらに政務官となったところで蒸し返され、当該ブログの削除、謝罪にとどまらず、政務官辞任にまで追い込まれた。その上になお、法務局の人権救済制度を使い「人権侵犯」の認定で批判を続ける執拗さは尋常ではない。

KADOKAWAの刊行中止と杉田氏の人権侵犯認定問題で共通する懸念は、少数派の人権保護のみが偏重され、批判が許されず、結果として表現の自由が委縮し、国民が本来知っておくべきことも知らされなくなる。

KADOKAWAの刊行中止と、杉田氏の人権侵犯認定で一定の目的を達した人がいる。一方、トランスジェンダーやアイヌ民族についての国民の理解が深まったかと言え、むしろ逆であり、国民の事実を知る権利を奪い、社会の利益を損なった。表現の自由は民主主義社会にとって不可欠であり、安易に制限すべきではない。

<p>熊本県知事許可(般-29)第18421号</p> <p>UK上田建築株式会社</p> <p>代表取締役 上田 裕一</p> <p>〒866-0014 熊本県八代市高島町4068-5</p>	<p>宅建取引業免許 東京都知事(3)第90895号</p> <p>不動産投資コンサルティング株式会社 JUCO</p> <p>会長 重黒木講二 Koji Jukurogi 社長 重黒木天道</p> <p>〒124-0004 東京都葛飾区東堀切2-25-16 TEL:03-6240-7991 FAX:03-6240-7992</p>	<p>総合防水業</p> <p>中原工業</p> <p>中原 靖之</p> <p>〒805-0056 福岡県北九州市八幡東区帆柱5丁目3-10</p>	<p>あなたの住まいを見つけます</p> <p>ホットスタンプ</p> <p>(株)吉川不動産</p> <p>東京都東村山市秋津町5-12-5 Tel.042-391-1111 E-mail:info@yoshikawa-re.co.jp</p>	<p>ホットスタンプ</p> <p>イワサキ</p> <p>〒362-0064 埼玉県上尾市大字小敷谷1171番地5 TEL(048) 725-1854</p>	<p>入居者募集中</p> <p>コーポ青山</p> <p>周南市青山町4-5</p>
<p>非法理法天</p> <p>天網恢恢</p> <p>温故知新</p> <p>小川 博行</p> <p>〒567-0042 大阪府茨木市宇野辺2-2-30</p>	<p>富山米</p> <p>直播 コシヒカリ 新大正もち</p> <p>富山県富山市</p> <p>布村充 布村幸美</p>	<p>農業・化学肥料を一切使用せず、有機肥料で栽培。</p> <p>大栄スイカ IN 伊陸 吾妹農園</p> <p>大きな目標・トリプル15</p> <p>①重量→15kg ②糖度→15度 ③着果数→15ヶ/株の達成に向かって、日夜 研究を重ねています。</p> <p>柳井市伊陸</p>	<p>中屋教室</p> <p>(数学・簿記・ギター)</p> <p>中屋 義正</p> <p>防府市下右田</p>	<p>宅野農園</p> <p>下関市豊北町大字阿川2275</p>	<p>宅野農園</p> <p>下関市豊北町大字阿川2275</p>

〈天録時評〉

尖閣奪取を目論む中国を野放しにするな

排他的経済水域内の中国ブイを撤去せよ

フィリピンに倣え

昨年七月、中国は尖閣諸島魚釣島の北西約八十キロメートルの海域に海洋調査用のブイを設置していたことが、海上保安庁の巡視船によって確認された。この海域は、日中中間線から日本側に約五百メートル入った日本の排他的経済水域内である。中国によるブイ設置は、わが国の主権の侵害であり、領土、領海を守る上で看過できない事態である。

この件に関し、わが国政府は海上保安庁の巡視船がブイ設置を確認してから、二カ月も経った九月十九日ようやく公表した。当時の松野官房長官は、わが国の排他的経済水域内に同意なく構築物を設置することは「国連海洋法条約上の関連規定に反する」とし、中国に「即時撤去を求めた」と述べた。その申し入れが無視されたため、昨年十一月に岸田総理は日中首脳会談の際に、習近平国家主席に対してブイの

撤去を申し入れている。

しかし、総理の申し入れも無視されたにもかかわらず、わが国政府はあくまで中国にブイ撤去を申し入れるだけの対応しかしていない。そのため未だにブイは設置されているままだ。南シナ海で中国と領有権を争っているフィリピンの対応と比較すれば、わが国政府の対応は生ぬるいと言わざるを得ない。

フィリピン政府は、昨年九月、中国海警局の船からレーザ照射や危険な接近行為を繰り返された

ながらも、領有権を争っている南シナ海のスカボロー礁の近海に中国が設置したブイを「フィリピン漁船に向けた障害物」として撤去している。そして「障害物は国際法違反。航行に危険を及ぼしフィリピンの主権を侵害した」と中国を厳しく非難した。

わが国政府も、フィリピン政府の毅然とした対応を見倣うべきだ。中国に対し、「排他的経済水域内のブイは障害物で、

航行の安全上支障があるために撤去する」と通告し、中国が何と言おうとも、直ちにわが国の手でブイを撤去すべきだ。

侵略の始まり

中国共産党機関紙の『人民日報』は、昨年十一月の日中首脳会談後、

役立つ最新用語⑤9

各国が発行を競う

中央銀行デジタル通貨

日本銀行などの各国の中央銀行が発行するデジタル(電子)通貨を『中央銀行デジタル通貨』(以下、デジタル通貨)と言います。特定企業が発行する電子マネーは利用できる店などがあり

ますが、デジタル通貨は紙幣や硬貨と同様にどこでも使えます。世界の中央銀行の約九三%が独自のデジタル通貨の発行を検討しています。日本銀行も民間企業とデジタル円に関する技術や機能などについて話し合う「中央銀行デジタ

習近平国家主席は東シナ海を管轄する中国海警局の司令部を視察し、「領土主権と海洋権益を断固として守らなければなら

ない」と訓示を述べ、法執行能力の向上を指示したと報じている。歩調を合わせるように、中国軍のシンクタンク軍事科学

院の何雷元副院長が、共同通信のインタビューで尖閣諸島を巡って「戦争を望まないが恐れない」「中国は領土と主権、海洋権益を断固守る」と述べている。

中国は、尖閣諸島は自国の領土だと主張しており、尖閣奪取の意思を鮮明にしたと言っても過言ではない。わが国は、島内に施設の建設など実効支配を明確にする行動を取るべきだ。尖閣諸島付近で漁をする漁業者の安

全を守るため、そして、わが国の領土、領海を守るためにも、ブイを撤去する等、中国に対して毅然とした外交を行うべきである。

わが国政府は、中国のブイを撤去しないのは、国連海洋法条約に規定がないためだとしている。しかし、国連海洋法条約に規定がなくとも、海洋の安全を守るためにブイを撤去するのは国家としての主権行為であり、権利である。

準備中です。


ル通貨フォーム」を設立しました。すでに昨年四月から民間企業も参加する実証試験を行っています。銀行の勘定システムと試験的に接続し、入出金や送金に支障がないかを検証しています。欧州中央銀行は昨年十一月からデジタルユーロ発行のための二年間の準備段階に入りました。個人の送金やオンライン支払での利用を想定した実証試験を行うとともに欧州連合(EU)内の法整備を行います。デジタル通貨で先行し

ているのは中国の人民元です。二〇二二年末時点で、十七省二十六地域でデジタル人民元の大規模な実証試験が進んでいます。深圳市をはじめ、各地で三億円から五億円相当のデジタル人民元を抽選配布し利用の拡大に努めています。昨年六月末時点で流通量は〇・一六%です。この他では、二〇二〇年にバハマ、二〇二二年にジャマイカが発行しています。インドも二〇二二年十一月から試験運用を始め、ブラジルやロシアも導入に向けて


デジタル円は給料や取引先への支払いにも利用可能です。手数料の負担なく支払えて、即座に相手口座へ反映される点がメリットです。今まで手数料や時間がかかっていた海外への送金も、デジタル円なら低コストで素早く支払いを完了できる可能性があります。デジタル通貨は、電子的な記録のためにサイバー攻撃やデータ改竄など犯罪防止が大きな課題となります。また、災害やネットワーク障害で通信が遮断されると、デジタル円は使えなくなるおそれもあります。個人情報やプライバシーの厳重な保護が求められます。

デジタル通貨は、給料や取引先への支払いにも利用可能です。手数料の負担なく支払えて、即座に相手口座へ反映される点がメリットです。今まで手数料や時間がかかっていた海外への送金も、デジタル円なら低コストで素早く支払いを完了できる可能性があります。デジタル通貨は、電子的な記録のためにサイバー攻撃やデータ改竄など犯罪防止が大きな課題となります。また、災害やネットワーク障害で通信が遮断されると、デジタル円は使えなくなるおそれもあります。個人情報やプライバシーの厳重な保護が求められます。

System House
ERNIE'S
坂倉康正
〒751-0849
下関市綾羅木本町3-3-1
Tel 083-265-5622

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


河本風月堂
〒720-0837
福山市瀬戸町地頭分2685番地
TEL 084-949-0922
FAX 084-949-0922
河本博 携帯 090-3744-0005

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


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

とよだ美容室
三重県

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
藪本 恭明
(大阪弁護士会)
大阪市西区靱本町1-6-10
本町西井ビル5階
TEL 06-6446-1123

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

丁寧な安心施工
橋樹造園
〒213-0022
神奈川県川崎市高津区千年435-5
TEL/FAX:044-766-0005
携帯:080-7228-1014

(警備)
株式会社 アームズ
〒807-0807
北九州市八幡西区本城学研1丁目17-10
TEL(093)693-6561 FAX(093)693-6568

プロ・リフォーム
三星創建
宮城県仙台市

J & B 企画
本社: 神奈川県大和市
支店: 八王子・相模原

日本の肖像 97
国学を極める

本居宣長(中)



町医者をしなから『源氏物語』を探究し

日本独自の文化を発見する

歴史家 鈴木 旭

医者として、無理なく、あるがままに生きて本居宣長。儒教、仏教が教え込まれていた時代に人間中心、光や風を感じるありのままの感情を重視する文学運動からスタートした国学が、古代からわが国を形成してきた独自の精神や文化、思想があったことを発見する導きの糸となっていく。その歩みが国学発展の実践記録である。

あるがままの人

若き日の本居宣長は、家業である商いには一向に興味を示さず、ひたすら書を読み耽る毎日だった。しかし、行く末を案じた母の勧めもあり、医学を学び、医者として自立する事を志し、京都遊学の旅に出たのが宝暦二年(一七五二)三月、二十三歳の春であった。

京都で医学を学ぶはずであったが、まず、門を叩いたのが儒学の大家堀景山。景山は一風変わった。学問の本流朱子学の名門に生まれながら歴史に関心があり、荻生徂徠の学問や古典に造詣が深かった。また国学の

学問に生きる

あるがままに生きる。

これが宣長の生活信条だったのであるが、それはそのまま彼の学問的信条でもあった。たとえば、昔、松坂では薄暮れ時を「宣長先生の歌詠み時」と言った。薄暗いので仕事は無理だし、書を読むのは難しいが、歌なら詠める。宣長は暗くなれば縁側に出て歌を思案するのである。この形は宣長の歌好きと生活の慎ましさを伝えている。無理に働いたり、学問するわけではない。無理なく、できることをすればいい。

こうして宝暦七年(一七五七)、松坂に帰郷。医者として身を立てる道を開く。内科・小児科の医者として働き、生計を立てた。学者の道を志しながら基本は日々の生活重視。患者があれば元旦でも往診し、遠路の急診があれば宇治までも薬箱を下げて、往診に出た。如何にしてまめやかに務めるか、腐心した。

その証拠として遺品の中に残されたたぐさんの記録、メモ書きがある。それは生活のマニユアルを示す宣長の心がけの証だった。無理なことはない。そして、日々の暮らしを大切に。あるがままにきちんと生きる

人だったのである。あるがままに生きる。これが宣長の生活信条だったのであるが、それはそのまま彼の学問的信条でもあった。たとえば、昔、松坂では薄暮れ時を「宣長先生の歌詠み時」と言った。薄暗いので仕事は無理だし、書を読むのは難しいが、歌なら詠める。宣長は暗くなれば縁側に出て歌を思案するのである。この形は宣長の歌好きと生活の慎ましさを伝えている。無理に働いたり、学問するわけではない。無理なく、できることをすればいい。

古史古伝で目を開く

だが、国学者としての道は始まったばかり。本格的な旗揚げの日となつたのは、宝暦十三年(一七六三)五月二十五日であったようだ。

江戸に住まう国学者賀茂真淵が、伊勢神宮参拜のために松坂に立ち寄つた。勿論、宣長は宿を訪ね挨拶もそこそこに『古事記』探求の質問を發したが、噛み合わない。真淵は『万葉集』の解明、味読が急務であることを説き、古風(万葉調)の歌を詠むことが必須であると説いた。そこで宣長は早速「万葉集の解明指導を願って弟子入りを志願。真淵は快く受け入れ

としていた。見る事、聞く事、触れる事、あらゆる事に感動し、心が反応して出る感嘆の音が「ああ」とか、「はれ」と言うのであるが、いつもそれを感ずることができるといふことだ、と(『源氏物語玉の小櫛』)。

た」と、『賀茂真淵記念館』展示室の『松坂の一夜』と題する絵図の解説には述べられている。以来、宣長は真淵の指導を受けて『万葉集』を勉強しながら『古事記』の解読研究に着手。三十五年間もの歳月を費やして全文漢字で書かれた本文に一々読みの振り仮名を付け、背後にある人物の思想、背景などを踏み込んで解読した。これによって、国語学は元より、「日本」という国号や天文事象の考察、吉野や飛鳥方面の紀行文も含めて、原日本のルーツを紐解く研究として注目されることになる。

儒学に代表される漢学や仏教などの論理体系に對して、生活体験に根差した率直な疑問や興味を出発点にして解明する学問の積み重ねが国学となっていく。人間存在の外側にある事物、現象ではなく、内側から発する感情、疑問、知的欲求に基づく探究心からこの世の中を開明していくのであった。見えないヴェールに覆われていた古代世界が一枚ずつ剥がされて再現、再生された。新たな角度からの古代日本が探求されるようになっていくのである。

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

土井石材店
土井一記
山口県岩国市美和町渡前1848-7
電話(0827)96-1277(仕事場)
(0827)96-0723(自宅)
携帯090-7973-2741

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

ドレスメイキングR&T
ツネヨ
福山市南松永町

上田板金工作所
〒781-0242
高知市横浜西町36-20-6
Tel 090-3784-3277
088-842-4021

エコ栽培ファーム
ぶよえもん
辻和也・美穂
Facebook・Instagramも更新中。
buyoemonで検索。
〒923-0155 石川県小松市江指町甲38
MOBAIL:090-2037-5501 MAIL:tsujinouen@yahoo.ne.jp

MiraiSchool
放課後等デイサービスミライスクール深町校
安達株式会社 福祉事業部
〒990-2462
山形県山形市深町1-2-5 1F
TEL 023-616-7840 FAX 023-616-7841

安達株式会社
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」
〒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/

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