

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.nipponjijihyoron.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。

紙面案内

- ② 核武装も排除しない安全保障論議が必要／巷露
- ③ 「原子力の最大限活用」の具現化を
- ④ 家庭の教育力向上政策の推進を
- ⑤ 政党法・政党の役割や公的責任を明確に
- ⑥ 最終処分場・科学的根拠に基づいた議論を
- ⑦ 原電・耐震対策が機能／他
- ⑧ 日本の肖像◎賀茂真淵(下)

〈天録時評〉

多文化共生には移民の同化努力も重要

移民政策 「郷に入れば郷に従う」のは当然

外国人住民が増加する中で、多くの外国人を受け入れている地方自治体では「多文化共生の地域づくり」などの多文化主義に基づく施策が進められてきた。しかし、多くの移民や難民を受け入れているEU各国では暴動や衝突などが頻発している。「多文化主義は失敗だった」とドイツのメルケル元首相が述べたが、同化主義を採った米国やフランスでも分断と対立が深刻化している。わが国でも、外国人が増える中で様々な衝突が起こりつつある。社会の安定のため、移民や難民にも、わが国の文化や伝統、価値観などの尊重を強く求め、法の下での平等を貫くことを移民政策の柱の一つとすべきだ。

増える単純労働者

令和五年六月末現在でわが国に在留する外国人は、中長期在留者が約二百九十四万人、特別永住者が約二十八万人、合わせた在留外国人数は約三百二十二万人だ。前年末に比べ、十四万八千六百四十五人（四・八%）増加した。また、令和五年七月一日現在の不法残留者は約八万人とされている。わが国に滞在する外国人数は、十年前の平成二十五年末の約二百九万人と比べると百万人以上も増えている。

今後、わが国では一段と人手不足が深刻化するため、在留する外国人数の増加が続くのは明らかだ。すでに帰国を義務付けた技能実習生制度は廃止され、新たな在留資格として特定技能制度が導入されている。特定の産業分野に属する熟練した技能を要する業務に従事する外国人向けの在留資格だ。特定技能1号は在留期間の上限が五年だが、特定技能2号は上限がなく、条件を満たせば家族も帯同できる。

令和元年は「建設業」「造船・船舶工業」の二分野だけだったが、令和五年には「介護」や「農業」「漁業」など十分野が追加され、さらに「自動車運送業」や「林業」など四分野の追加が発表された。特定技能制度では学歴や関連業務の従事経験などが求められるため、外国人が単純労働に幅広く従事できることになる。明らかに移民対策が必要となる。

高まる排斥運動

これまで移民、難民を積極的に受け入れてきたEUなどの各国も、移民排斥主義の高まりなどを

受け、門戸を狭める国や移民制限に踏み切る国が増えている。ドイツとイギリスは多文化主義、フランスは同化主義を基本としてきたが、いずれの国でも対立が深刻化し、暴動などが増加し、治安が悪化している。

社会の安寧を守る

各国が移民を社会に受け入れるために様々な支援を行っているにもかかわらず、社会での分断と対立が激化している。大きな理由は、受け入れ国である西欧的な文化や価値観を移民や難民が拒絶していることがある。とりわけイスラム教徒は宗教的戒律を掲げて、社会参加や社会に溶け込むことを拒んでいる。

各自の宗教の自由が尊重され、思想信条の自由はあっても、違法行為や反道徳的行為を行うことは許されない。法律や規則を守るべきで、なげれば、移民排斥の声が高まるのは当然だ。移民の若者の暴動やテロを、貧困が原因だと擁護す

れ、移民も市民として社会に受け入れてきた。しかし、フランス社会はわが国よりも学歴社会であり、移民が高等教育を受けることは容易ではなく、失業率も高いことから、疎外感を持ち、暴動に繋がっている。

学者もいるが、それは社会の対立と分断が深刻化するばかりだ。「郷に入れば郷に従え」と言うように、移民もその土地の慣習などを尊重するのは当然だ。わが国でも国際交流や地域の国際化を促進し、異文化への理解を高めるなどの多文化共生施策を推進してきたが、今後はわが国の文化や宗教、道徳や礼儀などへの理解と遵守を求める政策が必要だ。

イスラム教徒の外国人によってお地藏さんや仏像などが壊されている。イスラム教の教義では偶像の破壊は正しいことだが、わが国では罰当たりな行為で器物損壊罪に当たる。しかし、わが国の法令を破った外国人が起訴されないことも多い。これではわが国がこうした行為を容認していると誤解されかねない。どんな理由があっても違法行為は違法行為として処罰するなど、移民や難民の文化は尊重しつつも、法の下での平等を貫く移民政策とすべきだ。

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
〒463-0089
名古屋市中区西川原町116番地
(Beauty)TEL 070-3159-9467
(Barber) TEL 052-793-6602

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

大戦殉難北方異民族
慰霊49年大祭
-1975 (昭和50) 年5月19日建立-
とき 令和6年4月29日(昭和の日)午前11時~
ところ 神戸市護国神社
申し込み TEL・FAX 079-562-3651
扇 進次郎

お弁当の
SUGINOCO
つわぶき
山口市朝田流通センター601-3
つわぶき TEL 083-921-2532
SUGINOCO TEL 083-925-6882
携帯 080-3054-1612

“ノーブラシ洗車の店”
有限会社 配川石油店
Hoben吉敷サービスステーション
山口県山口市吉敷赤田
TEL(083)933-0222

(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

大戦殉難北方異民族慰霊の碑
過ぐる大戦に於いて無数の白系ロシア人、ギリヤーク人、オロツコ人が中野の子等と共に理想に参画し、非情なる最後を遂げ、帰るに安住の祖国をなす事を知らざる者、今日余にも多い。
永く凍土のトンネルを吹きすさぶ風に、或いは北大洋の怒涛音に、わが北方異民族の亡き同志の声を聴くものは日に少なくなつてきて、この碑は、残るに少なき証人にかつて死の意味を問、続ける昭和の語りとなり、ごとく、余りにも報われない故北方異民族同志の鎮魂であり、盤石深く刻み込まれたものは祖国の永遠の安寧であり、平和の三文字である。

野鳥の森皮フ科
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

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

核武装も排除しない安全保障論議が必要

〈天録時評〉

「核の抑止は核だけ」という現実を直視せよ

ウクライナの惨状は自国内の核兵器を廃棄し、自国の安全を他国に委ねた結果でもある。わが国周辺でも戦略核兵器が増強されており、今後、核兵器による恫喝への対策が必要だ。一方、再び米大統領の可能性があるトランプ氏は、かつてわが国に核武装を求めた。わが国を戦場としないためにも、核武装も排除しない安全保障論議を急ぐべきだ。

「もじトラ」への対応

「もじトラ」が盛んに言われている。「もじトラ」が再登場したら」を略した言葉だ。トランプ氏のこれまでの発言から大統領になれば何をやるか予測できないため、様々な懸念が表明

されている。米国依存というわが国の安全保障政策の転換を迫られることも予想されている。

二〇一六年に共和党予備選挙を戦っていたトランプ氏は、「米軍が日本に駐留して日本を守ってやっていると答えた」ことを明らかにした。

「自分の国は自分で守れ。必要なら核兵器を持つてばよい。アメリカに守ってもらいたければその費用を負担せよ」というのがトランプ氏の基本的な考え方だ。わが国に対する不満も拭拭されては

「十分な軍事費を負担していない加盟国がロシアからの攻撃を受けたとしてもアメリカは防衛しないのか」という趣旨の質問をされ、その際「防衛しない。むしろロシアに

対して望むようにするよう促すと答えた」ことを明らかにした。

「自分の国は自分で守れ。必要なら核兵器を持つてばよい。アメリカに守

ってもらいたければその費用を負担せよ」という

の考え方だ。わが国に対する不満も拭拭されてはならない。日米同盟を維持する上でもわが国が、東アジアだけではなく世界の平和と安定にどのような役割を果たすかなどを明確にする必要がある。

戦場にならないために

ウクライナ戦争から学ぶことは多い。「核兵器に対する抑止は核兵器し

かない」という厳しい現実も露わになった。ロシアが核の使用をほのめかして恫喝を繰り返したことに、核使用を現実のものとして受け止めざるを得なくなり、従来の核抑止論は破綻した。

また、ウクライナ軍が劣勢にあるのは、核恫喝を受けた欧米の支援遅滞による武器・弾薬の不足が大きな原因だ。このことから、抑止力を高めるには武器、弾薬の備蓄や生産力の強化が不可欠と分かる。しかし、わが国が敵地攻撃のために数百発のトマホークミサイルを装備したとしても、それを数十倍も上回るミサイルを保有し、生産力を持つ中国に対しては大きな抑止力にはならない。

通常戦力だけで、わが国の平和と安全を維持することは容易ではない。しかも、通常戦力で抑止力を高めようとするれば、

今後も武器や装備の近代化、弾薬の備蓄と生産力の拡大など巨額の国防予算を確保しなければなら

ない。一方、トランプ大統領の再登場だけでなく米国内世論の高まりにより、駐留米軍の撤退も起こり得る。韓国では米軍撤退に備え、核武装論が高まっている。わが国土を戦場としないためには、核武装も排除しない安全保障論議が必要だ。

史上最高値の株式相場

二月二十二日に日経平均株価が三十四年ぶりに高値を更新しました。今年始まった新NISA Aが、非課税保有期間の無期限化や非課税保有限度額を千八百万円に拡大したことなどから投資を始める人も増え、株式市場への関心が高まっています。

▼株価が史上最高値となった主役は、外国人投資

▼ニューヨーク株式市場のダウ平均も、史上最高

家です。昨年来から、大幅な買い越しが続いています。日本株買いの理由は、米株式市場で高値が続く、わが国の企業収益が堅調に伸び、円安や政治的に安定していること、中国市場から引き上げた資金も流入していることなどです。外国人投資家による買いは今後も続きそうです。

▼岸田総理が「貯蓄から投資へ」と資産増を呼び掛ける中で、金融庁は

環境(E)・社会(S)

値を更新中です。三十年間で約十三倍になりました。日経平均は史上最高値と言っても、三十四年前の水準に戻ったただけです。わが国のこの間

の金融財政や経済政策の失敗は明らかです。

投資へ」と資産増を呼び掛ける中で、金融庁は

・企業統治(G)のESG投資信託を新NISA Aの柱に育成しようとする会を立ち上げました。ESG投資は、温暖化防止や炭素の実質排出量ゼロを目指すカーボンゼロなどの運動に便乗

した商品です。化石燃料への投資の抑制という目的もありました。しかし大きな利益が得られないことから、米国ではすでにESG投資への関心も

低下し、次の商品のための話題探しが始まっています。

▼「生き馬の目を抜く」と言うように油断も隙もならないのが株式市場です。長期的には株式投資は資産の増加をもたらしますが、大きな利益を得ようとするれば、大きな損失の可能性があります。今後も史上最高値の更新が続くようですが、必ず儲かるとの詐欺の材料にもされそうです。

ウクライナの安全は、一九九四年のブダペスト覚書により米英ロ三カ国により保証されるはずだったが、千八百発の核兵器を廃棄し、自国の安全を他国に委ねた結果、ロシアに侵略された。わが国は核兵器を保有するロシア、中国、北朝鮮と国境を接し、世界の中でも極めて厳しい安全保障環境にある。中国の戦略核兵器の増強は加速しており、米国に追いつく時期も遠くない。将来、中国がわが国や台湾を核兵器で恫喝しても米国は動かないのは明らかだ。

<p>J & B 企画</p> <p>あなたの住まいを見つけます</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>本社：神奈川県大和市 支店：八王子・相模原</p>	<p>おいしいケーキ 作っています</p> <p>atissierje Mone</p> <p>廣田 佳宣・靖子</p>	<p>税理士法人 名古屋 トラスト会計</p> <p>代表社員 奥野 賢二 税理士</p> <p>〒460-0002 名古屋市中区丸の内2-6-21 アクセス丸の内ビル9階</p>	<p>新編陸運局認可/新自貨第267号</p> <p>PCC PCC 有 限会社</p> <p>ピーシー・コックセンター</p> <p>代表取締役 安達 俊男</p> <p>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 山形県東村山郡中町大字長崎1259-1 TEL (023) 662-6561 FAX (023) 662-6562</p>		
<p>長岡工業</p> <p>長岡美智子</p> <p>山形県西置賜郡飯豊町大字中824 TEL・FAX (0238) 74-2411</p>	<p>上田板金工作所</p> <p>〒781-0242 高知市横浜西町36-20-6 Tel 090-3784-3277 088-842-4021</p>	<p>株式会社ダイワ建設 Daiwa construction Ltd.</p> <p>代表取締役 社長 梅村 幸二</p> <p>〒503-0116 岐阜県安八郡安八町大森424-1 TEL(0584)64-4105 FAX(0584)64-4352 URL:http://www.daiwa-k.com/</p>	<p>T V G</p> <p>東京 千葉 埼玉 美容室グループ</p>	<p>伊藤石材店</p> <p>伊藤 信一</p> <p>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</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>

〈天録時評〉

「原子力の最大限活用」の具現化を

計画倒れにしないために課題直視が肝要

エネルギー基本計画の改定に向けて③

原子力政策=中編=

第七次の次期エネルギー基本計画では、脱炭素化戦略とエネルギー安全保障の両立のために、現行の「可能な限り原子力依存度を低減する」を削除して、政府がGX(グリーン・トランスフォーメーション)推進戦略等で示している「原子力の最大限活用」への方針転換を明確に示すべきことを前編で述べた。同時に、その方針を具現化していくためには、さらに踏み込んだ議論が必要だ。今号では「既設炉の運転延長」と「次世代革新炉の開発」の二点に絞って直面する課題を提起する。

既設炉の運転延長を 持続的発展に繋げる

昨年二月に閣議決定された「GXの実現に向けた基本方針」では、需要面で「徹底した省エネ」などを進めるとともに、供給面では再生可能エネルギーや原子力発電などの「脱炭素効果の高い電源を最大限活用」することが明記された。これを受けて「GX推進法」と「GX脱炭素電源法」が成立し、後者の関連で、原子力発電所の既設炉の運転期間を「四十年+延長二十年」を原則としつつ、安全審査期間や仮処分命令等の停止期間を運転期間の算出から外すことが電気事業法に盛り込まれた。岸田首相は、これが「原子力の技術や人材を維持しつつ、電力供給の確保を目指すこと」なる」と説明する。しかし、運転期間の延長を容認することが却って原子力の新增設や次世代革新炉開発のブレーキにならないかとの懸念がある。

給の確保を目指すことにならざる」と説明する。しかし、運転期間の延長を容認することが却って原子力の新增設や次世代革新炉開発のブレーキにならないかとの懸念がある。運転期間延長だけでは、技術開発や人材育成には繋がらないからだ。懸念払拭には、まずは新增設の計画策定に踏み出すべきだ。政府は「二〇五〇年までにカーボンニュートラル実現を目指す」としており、そのためには原子力を含む電源構成の中長期目標を明確に示す必要がある。既存の原子力の運用最適化はもちろんだが、建設中や計画中の運転開始時期、革新炉技術の開発目標など、具体的な実行計画を策定することが重要だ。二つ目に、継続的な技

術開発と技術革新の促進である。運転期間を延長する一方で、革新炉や新技術の研究開発に対する投資を増やし、技術革新を促進する政策を推進しなくては意味がない。三つ目に、人材の確保と育成が重要だ。原子力分野での専門家や技術者の育成と確保は、技術の維持と発展のために不可欠だ。教育機関との連携を深め、若手の育成、専門性の高い教育プログラムの提供等を通じて、原子力分野での人材を確保することが重要だ。四つ目に、安全基準の強化と透明性の確保である。国民や地域社会から原子力発電の安全性に対する理解と信頼を得るには、安全基準の策定と適用過程の公開、さらに、積極的な情報公開と対話

が必須だからだ。最後に、国際協力の強化だ。これにより最新の原子力技術や安全基準に関する知識を共有し、日本の原子力産業の発展を支えることができる。特に、核物質を扱うには、国際的な原子力機関との連携を強化し、国際標準に基づき原子力政策を進めることが基本となる。これらの方策を総合的に進めてこそ、運転期間延長を原子力技術の持続的な発展と安全性の向上に繋げられる。

次世代革新炉に期待 がかかるだけに

もう一つの懸念材料として、次世代革新炉開発の現状を挙げたい。政府は、昨年四月の原子力関係閣僚会議で、「原子力の最大限活用」を視野に、「今後の原子力政策の方向性と行動指針」を決定し、その中で「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・建設に取り組み」とした。この革新的な技術で安全性を高めた原子炉は、革新軽水炉、小型軽水炉、高速炉、高温ガス炉、核融合炉の五つに分類している。ただ、開発と建設にはまだまだ時間がかかる。

建設着手は早くして二〇三〇年度中旬以降になる見通しだ。そのため、現行のエネルギー基本計画で示している「二〇三〇年度の電源構成における原子力比率二〇〜二二%」に直接貢献はしないが、長期的な視点での電力供給の多様化や安定化を目指すために重要だ。こうした次世代革新炉の開発を進めるためにも、まず全力で取り組むべきが、原子力発電所の新增設の位置付けを明確にして運転開始へ着実に繋げることだ。具体的には建設中の大間、東通1号、島根3号、計画中の東通2号、敦賀3・4号、上関1・2号などがある。これらは、わが国が設定した脱炭素目標の達成には重要な電源候補となるし、電力供給の安定性向上に貢献できる。こうした電源開発の確保と並行して、次世代革新炉の開発・建設にも着手することが、将来のエネルギー安全保障の基盤となり、わが国の技術革新の推進にも寄与できる。

また「次世代革新炉」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。技術的に実用段階に達したとしても、建設するまでに

は相応の手續きや地元への理解の獲得などに時間がかかることが予想され、単に期待値だけで総花的に並べただけでは期待外れになりかねない。わが国は、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な課題である。原材料や部品の調達など物流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だが、採算が取れる仕組みや規制、手続きの確立が必要となる。現在の政府の方針では「廃炉を決定した原子力発電所の敷地内での建て替えを対象に具体化」としているに過ぎず、国を挙げて開発するという意欲は感じられない。「次世代革新炉」は、わが国が将来、科学技術立国として世界に伍していけるかどうかを測る指標にもなる。核融合を実用化すれば、わが国の資源制約が劇的に改善し、国際競争力も高まること

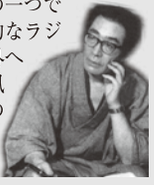
が期待できる。経済的な閉塞感のある今こそ、次世代革新炉の選択と集中を大胆に行い、将来への夢と希望を国民に語っていくべきである。

木屋瀬が育んだ放送作家 伊馬 春部 (いま はるべ) 劇作家・放送作家・歌人 (1908~1984)

井馬春部の主な作詞

題名	発表年	作編曲	題名	発表年	作編曲	題名	発表年	作編曲
どんぐりクラブの歌	昭24	宮田 進	旧八幡市立香月中学校校歌(現北九州市立)	昭36	石丸 寛	九州造形短期大学校歌	昭43	折本 吉数
福岡県立鞍手高等学校校歌	昭26	古関 裕而	旧八幡市立木屋瀬中学校校歌(現北九州市立)	昭36	石丸 寛	羽咋市立羽咋小学校校歌	昭44	折本 吉数
福岡県立筑豊高等学校校歌	昭27	服部 正	横浜市立寺尾小学校校歌	昭37	高木 東六	旧群馬県立武尊高等学校校歌	昭44	折本 吉数
仲よしハイキング	昭27	小林三千三	旧学校法人橘園学園柳川商業高等学校校歌	昭37	高木 東六	(現群馬県立尾瀬高等学校)		
旧宮田町立宮田東中学校校歌	昭28	宮田 進	(現柳川学園柳川高等学校)			直方市立新入小学校校歌	昭45	折本 吉数
直方市立植木小学校校歌	昭28	宮田 進	旧宮田町立宮田西中学校校歌(現宮若市立)	昭38	折本 吉数	旧学校法人直方学園直方学園高等学校校歌	昭45	折本 吉数
さくらとママちゃん	昭28	小林三千三	旧志摩町立桃取中学校校歌	昭39	折本 吉数	旧羽咋市立一ノ宮小学校校歌	昭46	折本 吉数
子犬のさんぽ	昭29	佐野 勲作	小竹町立小竹北小学校校歌	昭39	折本 吉数	木屋瀬首領(北九州市)	昭49	折本 吉数
カンガルーの先生	昭29	三木 鶏朗	旧北海道立登別高等学校校歌	昭40	石丸 寛	北九州市立八戸中学校校歌	昭51	折本 吉数
サーカスの人気もの	昭29	中田 喜直	鉄砲音頭(西之表市)	昭40	渡久地政信	福岡県立折尾高等学校 北稜追送歌	昭51	折本 吉数
夢のかもめ	昭29	中田 喜直	石川県立高浜高等学校校歌	昭41	折本 吉数	中岡市市歌	昭53	折本 吉数
旧宮田町立宮田東小学校校歌(現宮若市立)	昭30	宮田 進	三和薬品社歌	昭41	折本 吉数	国学院大学久我山高等学校創立三十五周年記念歌 久我山讃歌	昭54	古関 裕而
山寺の小僧さん	昭31	平岡 照章	学校法人八幡筑紫学園成美高等学校校歌	昭41	折本 吉数	横浜市立日隈山中学校校歌	昭56	高木 東六
日光市立東中学校校歌	昭32	平岡 照章	(現学校法人能美学園星琳高等学校)			九州整備社歌	昭57	折本 吉数
福岡県立折尾高等学校校歌	昭33	石丸 寛	北嶺山町民の歌(現北海道北嶺山町)	昭41	折本 吉数	九整手拍子	昭57	折本 吉数
神崎製紙社歌	昭35	古関 裕而	日若音頭	昭42	藤井 凡大			
ダンチの歌(武田薬品工業株式会社)	昭35	古関 裕而	福岡県立鞍手高等学校 創立五十周年記念讃歌	昭42	田中 秀明			
ベンザの歌(武田薬品工業株式会社)	昭35	松井 八郎						

新宿ムラン・ルージュ創立期の座付き作者ののち、ラジオ、テレビ、舞台などの脚本を手がけました。戦後のラジオドラマ『向う三軒両隣り』『今日は晴天なり』は、すさんだ世相にさわやかな笑いとペースを送り続けたといわれ、放送作家の中で、草分け的存在の一人として知られています。また、民俗学者折口信夫(歌人:釈道空)に師事し、秘境に伝承された古い民謡をラジオドラマの素材として紹介しました。五木の子守唄を取り入れた『旅びと』はその一つです。その他、幻想的なラジオドラマとして海外へも紹介された『屏風の女』など数多くの作品を遺しています。



〈天録時評〉

家庭の教育力向上政策の推進を

親子の触れ合いを促す「ラーケーション」

愛知県では、子供が平日に休みを取って親と共に体験学習などができる「ラーケーションの日」を導入した。良好な親子関係が子供の能力向上に結び付くことも明らかだけに、親が子供の教育に責任をもって取り組むことを促進する点では一定の効果も期待できる。本来、家庭は子供が生きる上で必要な基礎的な素質や能力を育む場所であり、家庭の教育力向上や親子関係が破綻している家庭への支援に政府はもっと力を注ぐべきである。

親子で平日休暇

昨年九月、名古屋市を除く愛知県の公立小中学校で、児童生徒が年に三日ほど平日に休むことができる「ラーケーションの日」が導入された。ラーケーションとは、学習を意味するラーニングと休暇を意味するバケーションを組み合わせた造語で、学びを目的として休暇を楽しむことを指す。

(こうした安易な造語には抗議したい：編集部)
ラーケーションの日は、子供は親と共に、家庭や地域などの校外で、体験や探究活動を自ら考え、企画し、実行することができると。例えば、親子で自然に触れることを目的として海や山、川遊びを楽しむ。あるいは、地域の魅力の発見を目的

として遺跡や博物館、美術館に行く。学校に行かなくても事前に行き先と目的などを学校へ届け出れば、出席停止や忌引きと同様に欠席扱いにはならない。休んだ日の授業の補修などは、学校で行わず、各自が自習で補うことになっている。

ラーケーションの日の導入に至った背景には、わが国の休み方に関する課題意識がある。親の中には土日や祝日に仕事をしている人もおり、土日や祝日に親子で一緒に過ごす時間が作りづらい家庭もある。こうした状況を打開し、親子で過ごす時間を確保しやすくするというのが導入目的だ。

ラーケーションの日の導入には、平日に休みが取れず体験活動に連れて行けない家庭の子供と、

ことも一つの方法だ。

「愛知発の新しい学び方『ラーケーションの日』」という保護者用のリーフレットでは、活動のポイントの一つに親子で料理を作る活動を紹介している。授業で習った料理を親子で一緒に作ることで、その家庭だけの創作料理が完成するかもしれない。こうした活動を通して、親子の絆は深まり、子供の豊かな情操も育まれる。

近年、教育経済学の分野では親が子供のために費やす「時間投資」に関する研究が進んでいる。アメリカでは、親子の間で会話や交流があることや、子供を中心とした活動時間などを計測し、それが子供の能力の開発にどのように影響しているかという研究が行われている。例えば、会話をしながら一緒に食事をする

質の高い時間が大事

金銭的に余裕のある家庭と、そうでない家庭との間でも格差が生じるといふ懸念も指摘されている。しかし、ラーケーションの日

外に出なければならぬというものはない。家庭内で一緒に料理を作ったり、運動や音楽を楽しんだりなどして触れ合う

に結び付くという研究成果が得られている。

大切なことは、親が子供と一緒に過ごす交流の時間を大事にすることである。金銭的に余裕があ

る。どこかに体験活動に行っても、そこで親子の触れ合いがなければ、ラーケーション導入の意

味はなくなってしまう。AIの急速な発展などで今後の学校教育も大きく変化せざるを得ず、子供の生きる力の向上に果たす親の役割は大きくなる一方だ。子供が日頃思

っていることを聞くことができる親子関係が構築できれば、必要な時に必要な支援ができる。

現在の学校現場では、特別支援学校や小・中学校の特別支援学級に在籍する児童生徒の増加、外国人児童生徒の増加、さらに十八歳未満の子供の相対的貧困率の上昇や、いじめや不登校児童生徒数の増加など多くの課題を抱えている。さらに、教員の過重労働も問題となっており、教員不足も深刻化している。今や、子供の躰から学力向上までの全てを学校に頼るの

は難しく、これまでのように学校任せにはできない。親の責任を自覚することが求められる時代に

なってきたと言っても過言ではない。

本来、家庭は子供が生きる上で必要な基礎的な素質や能力を育む場所である。子供に、基本的な生活習慣、他者への思いやり、善悪の判断といった基本的な倫理観などを身に着ける責務は親にある。しかし、共働きなどで忙しい日々を送る親は

家庭での子供の教育まで見る余裕がなく、子供が幼少のころから保育園や塾などにお金をかけて、第三者に育ててもらっているのが現状だ。

このような中、未来につながる家庭での主体的な学び・体験的な学びを

応援するための愛知県でのラーケーションの日の導入は、親の責任の自覚ということでも意味がある。親が子供の学びに向き合う時間を取ること

家庭の教育力向上につながる。家庭の教育は、全ての教育の出発点であり、学校教育と同様に重要だ。多くの教育現場の課題を解決していくためにも、政府は家庭の教育力向上や親子関係が破綻した家庭を支援する政策を推進していくことが必要だ。

<p>リハ プライド佐久</p> <p>元気を与える パワーリハビリ型 デイサービス</p> <p>代表 伊藤 康弘</p> <p>長野県佐久市中込3125番地7 TEL 0267-77-7654</p>	<p>お好み焼き</p> <p>しずちゃん</p> <p>足立区西荒井</p>	<p>まごころ送ります</p> <p>信州りんご</p> <p>〒389-0601 長野県埴科郡坂城町大字坂城6028-1 TEL・FAX 0268-82-7343 谷田辺 基夫</p>	<p>銀座 隠れ家的 日本料理のお店</p> <p>銀座 か乃おか</p> <p>〒104-0061 住所:東京都中央区銀座5-5-9オーゾビルB1 電車:東京メトロ銀座駅B3番出口より徒歩1分 電話:03-6228-5156 FAX:03-6228-5157</p>	<p>忠</p> <p>有限会社渡辺石材工業</p> <p>代表取締役 渡辺 章彦</p> <p>〒300-4429 茨城県桜川市真壁町東矢貝822-1 TEL 0296-54-1528 FAX 0296-55-1798</p>	<p>ENEOS 長門給油所</p> <p>株式会社 綿屋商会</p> <p>代表取締役 武井 俊英</p> <p>長野県小県郡長和町大門118-3 TEL・FAX 0268(68)2458</p>
<p>憲法改正早期実現を</p> <p>長野市民</p>		<p>合宿の聖地</p> <p>手作りナイフ 工房 ナカムラ</p> <p>長野県伊那市</p>	<p>信濃霧山ダッタンそば</p> <p>レストラン 緑の花そば館</p> <p>長野県小県郡長和町大門2464-2 電話 0268-68-4232 http://dattan.main.jp/</p>		

〈天録時評〉

政党法

政党の役割や公的責任を明確に

派閥主導の不透明な党運営から脱皮を

政治資金パーティーの裏金問題で、自民党の派閥主体の党運営が露呈し、政治への信頼が大きく揺らいでいる。支持政党なしの無党派層が増え、さらなる投票率の低下が懸念されている。政治への信頼回復のためには、政党としての公的責任を明記し、綱領をはじめとする党組織の明確化や政党交付金の使途の公開などを義務付けた政党法の制定が不可欠だ。

激しい派閥抗争

自民党の政治資金の不記載問題、いわゆる裏金問題で、政党の在り方が問われている。派閥政治や金権腐敗の温床となつた中選挙区制を廃止し、平成六年に小選挙区比例代表並立制を導入した。これで政党本位の制度となったが、自民党は依然として派閥主体の党運営が行われ、政治資金の流れも不透明なままだったことが明らかになった。

自民党は結党当初から激しい派閥抗争を繰り返して、これまでも党の近代化を目指して派閥解消も行われてきた。昭和三十三年（一九六〇）に発足した自民党の第二次党組織調査会では「総裁自らが一派閥の立場を離れ、党全体の総裁であるという意識のもとに、率先して派閥を解消すること」

という中間報告が出されているほどだ。

今回の裏金問題が発覚してから、岸田総理は宏池会（岸田派）の会長を辞任したが、派閥の会長に固執する姿勢からも自民党が近代政党となっていないことが分かる。今だに政府と党の役職の分配において、党の機関や組織よりも派閥が大きな力を発揮している。今回も、政策集団としての存在は容認することがすでに示されており、時間が経てば派閥が復活しそう

名ばかりの党中心

平成六年に政治改革四法の成立によって、議員個人の能力などを中心とする政治から「政党中心の政治」に大きく転換したはずだった。衆院の小

選挙区では無所属で立候補して当選することは極めて難しくなり、政党の「公認」が当選にとって不可欠だ。比例代表では党の名簿登録順位が当選可能性を決定的に左右する。このため「党執行部が候補者の生殺与奪の権を握っている」とさえ言われるようになった。

しかし、各党とも候補者公認や比例代表名簿の順位付けなどの候補者決定に至る党内の過程は不透明だ。そのために候補者選定を巡って、自民党では派閥抗争が表面化することもある。あるいは候補者決定のための党内ルールが歪められることも珍しくない。これでは国民の政治不信は高まるばかりだ。

一方で、政権政党である自民党内で決定されたことは、ほぼそのまま政府の決定となる。内閣や

国会の決定よりも実質的に重い場合もある。しかし、自民党内でのLGBT法案の党内決定を見ても意思決定の透明性や公正性が確立されているとは言えない。党の組織や運営のあり方も不透明性が付きまとい続けている。

一方、今年も九つの政党に対して総額三百十五億円の政党交付金が支給されている。多額の公金が投入されても、法的にはあくまでも私的団体だ。「公党の責任」という言葉が自民党の幹部から出るが、都合が悪くなればあくまでも私的団体だとして責任逃れが行われてきた。民間の株式会社でも、会社法などで規制が行われている。実質的に大きな権力を行使する以上、政党を公的団体として規制することが必要だ。

透明な党運営へ

政党が大きな役割を果たすことから憲法に規定した国々がある。ドイツは基本法の第二十一条に政

党に関する規定を置き、一九六七年に政党法を制定した。同法では、党則や綱領を定めることや、党大会の開催要領や党員の権利などについても規定がある。政党の目的や支持者の行動が民主的な秩序を乱す場合は、国庫補助から除外することも規定している。あるいは政治資金の出所や使徒、資産などの会計報告書の公開も義務付けている。

オーストラリアの政党法は党規約をインターネット上で公開する規定を設け、政党に限らず、選挙活動をする政治団体にも適用している。韓国では国庫補助金の支給を受ける政党には政策研究所の設置を義務付けている。

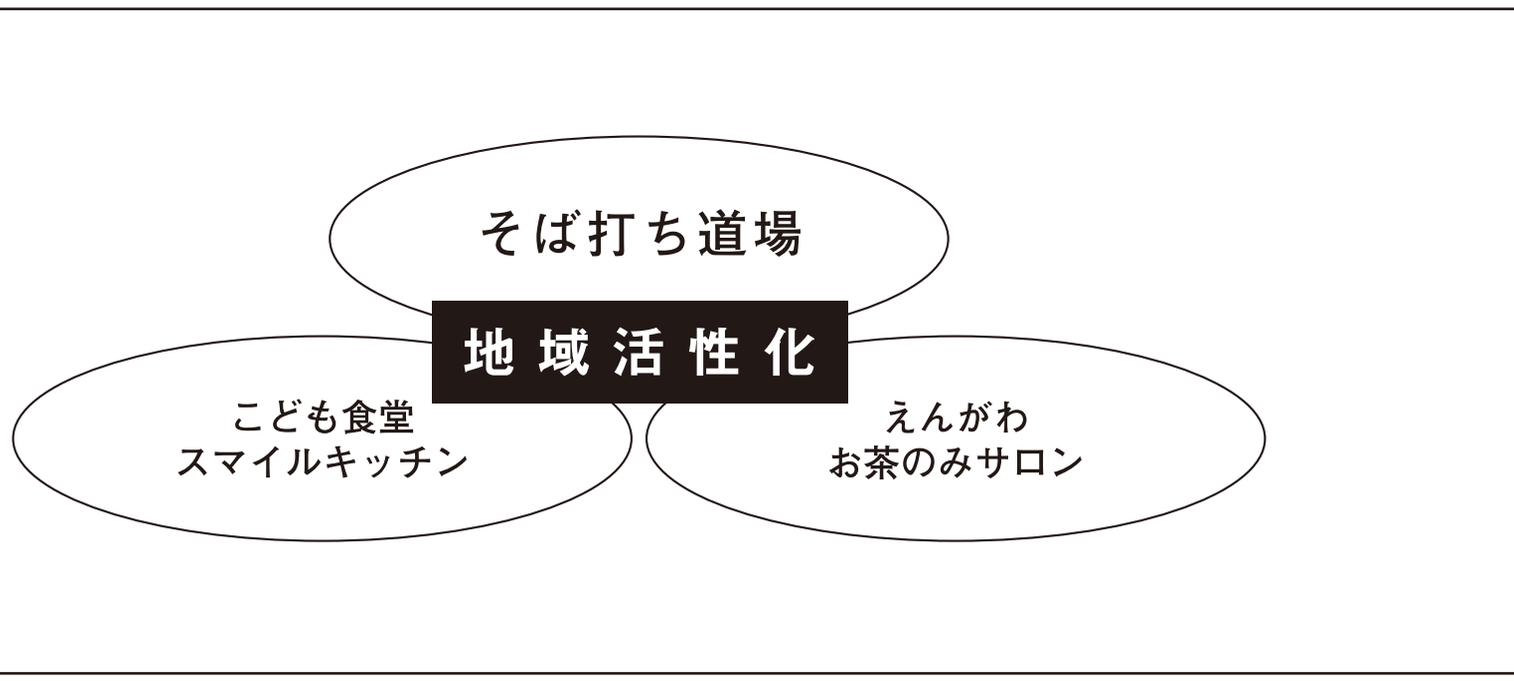
近代政党への脱皮

わが国では、かつて民主体が政権政党となったが、その当時、民主党には綱領がなかった。綱領の不在は党の政治目標が政党の構成員により共有されていないことを示している。政治の混乱を招き、分裂し、短期政権に終わった原因の一つだ。

一方、自民党は、派閥の政治資金パーティー裏金事件を受け、政治資金収支報告書に不記載があった安倍派や二階派の議

員らへの聞き取り調査の結果を公表した。その聞き取りを担当した弁護士は報告書の中で、「『政治とカネ』に関する不正行為に厳罰を科していくなど党としてペナルティを強化していくことは、国民の信頼回復のためにも不可欠だ」と「当選回数による序列や人事への懸念から、若手議員が意見しにくい閉鎖的な組織風土が派閥内に生まれてしまっていたのではないかと。反対意見・耳ざわりな指摘こそが議論を深めるものであるとして真に称賛し、サポートする行動の実践が求められる」と提言した。この提言からも自民党の近代化の遅れを示している。

このような改革は最低限の要請であり、派閥主体の党運営から、透明、公正なルールに基づいた党運営、あるいは党が人材育成を主導するなどの抜本的な改革が必要だ。近代的政党へ脱皮が求められるが、自民党任せにしないのは、何時になるか分からない。総合的、長期的な視野に立って、平和や安全を守り、国益や国民の利益を伸長することのできる近代的政党への転換を促すためにも政党法の制定が必要だ。



〈天録時評〉

最終処分場の選定問題 原子力の賛否を超え科学的根拠に基づいた議論を

高レベル放射性廃棄物

原子力発電所の使用済燃料を再処理することで発生する「高レベル放射性廃棄物」の最終処分場の選定を巡って、全国で初めて北海道の寿都町(すつちょう)と神恵内村(かもえないむら)で実施した文献調査の報告書案が経済産業省の審議会に提出され、二力所とも候補地になり得るとの結果が示された。文献調査から次の段階の概要調査を進めるかどうかは地域の意見を聴いてからになるが、北海道知事は「現状では反対」であることを表明しており、大きな壁が立ち塞がっている。その壁を打開するには、政府首脳が真摯に住民との科学的根拠に基づいた対話を重ねることが大事だ。

北海道知事が 反対表明

処分場の選定までには「文献調査」「概要調査」「精密調査」の三段階があり、この度は最初の文献調査にあたる。原子力発電環境整備機構(NUMO)が、約三年で町と村の土地に関する延べ千五百の研究論文や地質データを分析、調査して報告書案にまとめたもので、寿都町で全域、神恵内村で南端部が次の概要調査に進むことができる候補地とした。

ただ、この文献調査は関心を示した自治体に対して、最終処分事業について議論を深めてもらうための情報を提供するのが趣旨で、いわば「対話活動の一環」という位置付

けだ。そして、次の段階である概要調査に進むには、都道府県知事と市町村長の意見を聴き、その意見に反しては先には進まないことにしている。

そんな中、鈴木直道北海道知事は、平成十二年に公布した「特定放射性廃棄物に関する条例」(いわゆる「核抜き条例」)があること等から初めから反対の立場を示していた。道は幌延町で

全国唯一の地層処分場の調査研究施設を受け入れる代わりに、「このまま最終処分場の受け入れ地になるのでは」との住民の不安を払拭するために条例を制定している。条例制定の趣旨を踏まえれば簡単には首を縦には振れないというわけだ。研究施設建設のためのその場

調査着手は 二自治体のみ

最終処分事業は、政府も「国のエネルギー政策を推進していく上で最重要課題の一つ」と位置付けている。平成十二年には「特定放射性廃棄物の最終処分に関する法律(最終処分法)」を制定し、候補地選定を担う組織NUMOを設立、候補地の全国公募を始めた。同十九年には全国で初めて高知県東洋町が応募したが、応募の賛否が争点となった町長選で反対派が当選し白紙となった。

応募がない中、二十七年に最終処分法に基づき「基本方針」を改訂し、「国が前面に立つ」として

て国から自治体の首長へ申し入れる方法を加えた。二十九年には科学的な適性が高い地区を色分けした「科学的特性マップ」を公表し、全国各地で説明会を実施。ようやく令和二年に、寿都町(町からの要請)と神恵内村(国の申し入れを村長が受諾)の二自治体の文献調査に着手できた。

ただし、先行しているフィンランドやスウェーデンの例をみると、十件程度の地域から絞り込んで処分地を選定した経緯があり、できるだけ多くの地域で文献調査に取り組むことが事業推進の上で重要であることから、政府としても、令和五年四月、八年ぶりに「基本方針」を改定し、「政府一丸となって、かつ、政府の責任で、最終処分に向けて取り組んでいく」として国の責任を進める姿勢を表明した。具体策として、関心や問題意識のある首長らとの協議の場を新設、国とNUMOと電力会社が協働で全国百以上の自治体を行脚、首長だけでなく地元協議会議長や商工会長が調査の検討等の申し入れができるようにもした。交付金の使途も、公共事業だけでなく、幅広く使

ることを鮮明にした。そのような中、長崎県対馬市の市議会が、受け入れ推進の請願を採択して道が開けるかと思いきや、昨年九月に、比田勝尚喜市長が、「市民の分断が起こっており、合意形成が十分ではないと判断した」として文献調査の拒否を表明し、白紙となり、問題解決の難しさが浮き彫りになった。

国民全体で考える問題
政府の基本方針では、「関係住民」はもちろん「国民の理解と協力を得ることが極めて重要」とし、特に「事業の実現が社会全体の利益であるとの認識に基づき、その実現に貢献する地域に対し敬意と感謝の念を持つ」ことを強調している。しかし、政府の取り組みは不十分と言わざるを得ない。「忌避施設」とも言える最終処分施設の受け入れに手を挙げることは相当な困難がある。それだけに「手を挙げる自治体」を国家、国民が尊重し、敬意を表するべきで交付金制度と共に、最終処分場建設を含めた街づくり計画などを示すことも必要だ。

明をしながら理解を広める努力があれば、もう少し変わっていたかなという思いは持っている」と政府の取り組み姿勢に対して苦言を呈している。関係関係などが現地に向いて、直接、丁寧な説明をするなどの取り組みが求められる。国民が現在の社会生活を享受できているのも、原子力発電の貢献があることは間違いなく、その副産物として高レベル放射性廃棄物が現に存在している。最終処分場の整備は、原子力発電への賛否を超えて、国民全体で考えていくべき問題なのだ。その対処法は、地下深く安定した地層に埋設することが最も安全で現実的として国際的な共通認識になっており、それを国民に丁寧に説明し理解を得ていくしかない。

要は、岸田総理を先頭に、担当大臣、副大臣などがどれだけ真摯に住民と向き合って科学的根拠に基づいた議論を重ねていくかにかかっている。国民としても、政府に言われるからでなく、国策に協力するとして手を挙げてくれてる自治体と住民の思いを尊重し、「敬意と感謝の念」を持つことが大切だ。

「基本方針」を改訂し、「国が前面に立つ」として

て国から自治体の首長へ申し入れる方法を加えた。二十九年には科学的な適性が高い地区を色分けした「科学的特性マップ」を公表し、全国各地で説明会を実施。ようやく令和二年に、寿都町(町からの要請)と神恵内村(国の申し入れを村長が受諾)の二自治体の文献調査に着手できた。

ただし、先行しているフィンランドやスウェーデンの例をみると、十件程度の地域から絞り込んで処分地を選定した経緯があり、できるだけ多くの地域で文献調査に取り組むことが事業推進の上で重要であることから、政府としても、令和五年四月、八年ぶりに「基本方針」を改定し、「政府一丸となって、かつ、政府の責任で、最終処分に向けて取り組んでいく」として国の責任を進める姿勢を表明した。具体策として、関心や問題意識のある首長らとの協議の場を新設、国とNUMOと電力会社が協働で全国百以上の自治体を行脚、首長だけでなく地元協議会議長や商工会長が調査の検討等の申し入れができるようにもした。交付金の使途も、公共事業だけでなく、幅広く使

<p>閉籠農園</p>	<p>喫茶洋菓子 山葡萄</p> <p>〒850-0870 長崎県趣屋町2-8 TEL 095-823-7190</p>	<p>リンパケア サロン embellie アンベリー</p> <p>女性専用完全個室 完全予約制</p> <p>営業時間 10:00~21:00 TEL 080-8579-7265</p>
<p>グループホーム プルメリア</p>	<p>佐藤設計事務所</p> <p>佐藤 春芳</p> <p>佐賀市駅前中央3丁目6-21 TEL (0952) 33-1464</p>	<p>Auto Station トリップル</p> <p>株式会社 オーナーズ</p> <p>代表取締役 塚本 将勝</p> <p>〒837-0916 大牟田市大字田隅844の1 TEL 0944-57-0128 FAX 0944-57-0131 携帯 090-1193-1743 tsukamoto@owners-t.jp</p>

〈天録時評〉

能登半島地震と志賀原子力発電所

わが国の耐震対策が機能していることを立証

さらなる改善、進化への機会にも

地震の影響なし

今年の元日に発生した

令和六年能登半島地震では、北陸電力の志賀原子力発電所(石川県)が震度七を記録した志賀町に位置することから、地震での影響が心配された。

そんな中で、東京電力柏崎刈羽原子力発電所(新潟県)が立地する柏崎市の櫻井雅浩市長が、二月七日の定例会見で示した見解は、極めて真つ当なものと言えらる。つまり、柏崎刈羽原子力発電所も志賀原子力発電所も「地震で大きな損傷がなかったのは事実。(福島第一原子力発電所事故後の)新規制基準がしっかり機能し、安全が確保され

た」と強調し、「再稼働の議論は現在の安全対策を前提に行われるべき」と再稼働に言及した。

一部のマスコミが、外部からの電気を受ける変圧器が壊れるなどのトラブルが発生したことを「『想定外』続々」と報じたり、速報値をその後

に精度の高い数値に更新したことを「情報が二転三転」などと伝えれば、事情を知らない国民が不安に思うのも当然だ。しかし、厳然たる事実としてまず押さえておくべきことは、立地する町内で最大震度七を記録し、東日本大震災と同等の揺れを記録した大地震に際しても、原子力発電所の安全性を損なう事態は起き

ておらず、放射性物質の漏洩や火災もなかったということだ。

別言すれば、東日本大震災の教訓を受けて、わが国では原子力発電所を含むインフラの耐震設計や安全対策に多大な改善が施してきた様々な対策がしっかりと機能していることを、この度の能登半島地震は立証しているということである。

具体的にはまず、耐震設計の裕度である。東日本大震災以降、耐震設計の基準が見直され、より大きな裕度を持たせた設計が行われるようになった。このため、大規模な地震に対しても重要な設備が機能し続ける確率が高まっている。被災した変圧器などは、原子力発電所の安全性には直接影響しない施設だった。

さらに、非常用電源の多様化及び多重化、防潮堤の建設、緊急時対応手順の見直しなどを含め、地震や津波などの自然災害に対する安全対策が強化された。その他、訓練の実施頻度の増加や、事故時対応計画の詳細化など、リスク管理は向上している。

避難方法に課題

一方で、能登半島地震によって新たに浮き彫りになった課題や教訓があるのも事実だ。例えば、道路の寸断による集落の孤立や家屋倒壊により

「原子力災害時と地震・津波の複合災害時に住民が避難できないのでは」との心配の声もある。原子力の稼働は進めていきつつ、自然災害への対応として具体策が検討されていく必要がある。

今回の地震での経験を原子力発電所の安全対策に関する継続的な改善と進化の必要性を再確認する機会ととらえ、安全基準の遵守はもちろん、新たな科学的知見や技術的進歩を取り入れ、安全対策を常に最新の状態に保ちていくことが求められる。

役立つ最新用語⑥3

改竄や不正を防止する

「デジタル社債」

昨年十二月、日立製作所が総額百億円のデジタル社債を発行したことが話題になり、デジタル社債が注目を浴びるようになっていきます。デジタル社債とは、インターネット上で複数のコンピューターが取引記録を相互に監視しながら情報共有を行い、不正を防止するブロックチェーン技術を利用した社債のことです。

令和二年五月の改正金融商品取引法の施行によっ

て、発行が可能になりました。

社債は、会社が資金調達を目的として、投資家からの金銭の払込みと引き替えに発行する債券です。証券会社を通して販売されるもので、企業側が購入者を特定して販売することは法律上禁止されています。企業と個人が癒着する形で社債を発行すると、改竄や不正が起りやすくなるためです。また、投資額は百

万円など大口取引が主体であり、主な顧客は機関投資家であるのが従来の社債の大きな特徴です。

しかし、ブロックチェーン技術を使用したデジタル社債の登場により、社債の取り引きのすべてを監視することができ、取引記録の不正を確実に防止できるようになりました。そのため、デジタル社債では証券会社を通す必要もなくなり、事業会社が直接、個人投資家

に販売することもできるようになりました。さらに、デジタル社債では投資額の小口化もしやすくなり、個人向けに一万円から投資ができる社債も登場しています。受取利息についても、現金ではなく各企業のポイントによる受け取りも可能な商品も出てきています。

デジタル社債は、人の手を介さずネット上で取り引きできるので、発行や管理にかかるコストを大幅に減らすことができるとも期待されています。今後デジタル社債市場は成長していくことが予想されます。



1月1日午後4時10分ごろ震度7を記録した地震の震源

商品取引法の施行によっ

て、発行が可能になりま

社債は、会社が資金調

に販売することもでき

新車・中古車販売
車検・点検・一般整備・钣金塗装

村瀬自動車

代表者 村瀬満州男

工場 北松浦郡佐々町皆瀬1216
TEL(0956)63-2257
FAX(0956)62-6738

株式会社
佐々木冷菓

代表取締役社長 佐々木 繁

本社 〒857-0361
長崎県北松浦郡佐々町小浦免1572番地54
TEL 0956-40-1500・FAX 0956-40-1510
携帯：090-7581-6145
E-mail：shigeru-sasaki@sasaki-icenet.co.jp
ホームページ：http://www.sasaki-icenet.co.jp/

有田焼窯元

(有)梶貞製陶所

〒844-0022 佐賀県西松浦郡有田町黒牟田丙3483
TEL(0955)42-3532

伊万里
小舟

津上 正人

佐賀県伊万里市 TEL 0955-23-3400

社団法人長崎県自動車整備振興会会員
九州運輸局認可

西山自動車

西山 剛

〒859-6404 佐世保市世知原町太田443-2
TEL 0956-78-2748 FAX 0956-78-2748

こころにとどく
花キューピット

全国へ花が贈られます JFTD加盟店

深山生花店

多久市京町1丁目 TEL 75-2334
75-4187

日本の肖像 ⑩

国学の基盤を固める

賀茂真淵 (下)



三百四十名もの門人を育成

やる気を出させる有能な教育者

歴史家 鈴木 旭

賀茂真淵は意外な才能を持っていた。彼は非常に有能な教育者であり、一人ひとりの門人、それぞれの個性と才能に応じて人材育成を手掛ける名人だった。型に嵌める丸暗記型の押し付け学習ではなく、門人が自ら気付き、やる気を起こすように工夫して教材を作り、指導するように心掛けた。後から後から、弟子入り志願が絶えないのも理の当然だった。

門人三百四十名

賀茂真淵は大器晩成の国学者であった。歩みは遅い。しかし、仏教、儒教をも併せ広く、深く学んだ後、熟成した学問の境地に到達して、初めて国学の確固たる基盤を固めている。そして当時としては晩年の四十歳を過ぎて初めて弟子を持ち、七十三歳で没するまでの三十三年間、師弟関係をとり結んだ門人は、分かっているだけでも三百四十人を数える。

筆頭に挙げられるのは「県門の四天王」と呼ばれた橋千蔭、村田春海、楳取魚彦、加藤宇万伎などの他、実践的国学者と

して知られる内山真龍、石塚龍磨などが挙げられる。そして、特筆しなければならないのは、エレキテルで知られる奇才平賀源内、盲目の天才学者塙保己一、そして、伊勢松坂の俊英、本居宣長などである。更に、門人は男子だけではなく、大名の後室やその侍女など女性の門人が多く、その数は少なく見ても百名を下らなかった。言うまでもないが、総勢三百四十名の弟子の内、女性の門人が百名を下らなかったと言え、相当の割合を占める。これは「男女七歳にして席を同じゅうせず」という儒教の教えが

全盛の時代においては、特筆に値する出来事ではないだろうか。教育者としての素質 門人の数が三百四十名というの尋常な数ではない。いったい、どういう理由があつて多くの門人が賀茂真淵に弟子入り志願することになったのか。いくつか、具体的な事例を挙げてみる。最初の例は、八代将軍吉宗の次男坊、田安宗武に和学御用として仕えた時、「若様の手習い手本」として準備した史料が遺っている。それは『古今和歌集』『仮名序』に登場する朝鮮の渡来人王仁の詠歌を紹介す

る部分で「奈」の崩し字を意図的に縦長に書き、ひらがなの「な」が漢字の「奈」からできた事に気付くように工夫している。こうした教材作りは現代にも通じるところがあり、大いに学びたいところである。また、信州松代藩の当主真田伊豆守の妹ふじ子が、自分が作った詠歌を真淵に送り、添削を依頼した。すると名前を「ふじ子」ではなく、「ふぢ子」と書く事を勧めた上で、「書き送られた詠歌は祝いの歌であり、小さき紙では良くない」と表記作法、用紙の使い方まで細かく、実践的な指導をしている。伊豆守の妹ふじ子はふぢ子と改名することで一段と学問の志を強くしたという。この辺の心遣いが女性の心を掴んだのであろう。

このように真淵の教育法は、一事が万事、型に嵌め込み、押し付けるといふ当時の学習作法とは随分異なり、殊更に言わなくても弟子が気付き易く、発見し易いように工夫して教材を作り、同時にやる気生まれて前向きになれるよう、大小に関わらず、具体的に、分かりやすい指導をしているところの特徴があつた。時には意気消沈する弟子を労り、励ます事も珍しくなかった。

賀茂真淵は、学者としての伝記物語として読むだけでなく、この辺の人間賀茂真淵、教育者賀茂真淵として見ていく事も面白く、大いに学ぶ点がある。 さて、これ以上語る事は尽きてしまうのであるが、どうしても欠かせないのが伊勢松坂の俊英、本居宣長との出会いである。宝暦十三年(一七六三)二月、齢六十七歳になった真淵は主君田安宗武の命を受け、奈良、飛鳥、吉野を訪ねる旅に出る。『万葉集』『源氏物語』ゆかりの故地を見学して歩いた。吉野では桜の樹海を満喫し、奈良薬師寺では仏足石を見て感激し、故郷浜松に立ち寄り、旧交を温める機会もあり、大和を探訪しての帰り道、伊勢神宮に参拝するために伊勢路に入った。 五月二十五日夜、松坂の旅館に若い風体の学者が訪れ、いきなり入門を申し出た。当年三十四歳の本居宣長である。彼は手に真淵の著書『冠辞考』を携え、種々、色々

と質問し、真淵はそれに丁寧な回答した。そのやり取りがどれだけ繰り返されたか分からないが、明らかなのは、真淵が「古事記研究のためには万葉集の解明、味読が急務である」と語ると宣長が即座に「歌の指導」を乞い願ひ、真淵が受諾したという事だ。 以来、宣長は真淵に万葉集の古語について次々に質問の書状を送り、真淵は丹念に返事の書を書き返すという往復書簡が積み重ねられていく。それは「万葉集問目」という形で収録されているのであるが、宣長は真淵の指導に随わず、『新古今和歌集』調の歌ばかり書いて寄越すので、業を煮やして、「あなたの歌は風潮よろしからず」と切り捨て、「破門だ」と立腹する場面もあったが、真淵は宣長のすば抜けた才能や学問に対する志の高さに感銘し、厳しく接してもへこたれない底力を深く感じ入っていた。

こうして、賀茂真淵から本居宣長に繋がる国学研究の流れは、やがて近代日本の明治維新、近代化のうねりを生み出すエネルギー源となつて炸裂するのである。

JUCO 不動産投資コンサルティング 株式会社 JUCO 会長 重黒木 謙二 社長 重黒木 天道 〒124-0004 東京都葛飾区東堀切2-25-16 TEL:03-6240-7991 FAX:03-6240-7992

龍一 歯科 歯科に関するご相談は お気軽にいつでもどうぞ 龍一歯科で検索 0566-42-6410 info@ryuichishika.jp

UEKI ORTHODONTIC CLINIC 白歯矯正歯科 日本矯正歯科学会認定医 歯学博士 植木 伸隆 〒662-0918 兵庫県西宮市六瀬町15-2 エビスタースト1F Phone 0798-37-1587 FAX 0798-37-1581 URL http://www.white-teeth.jp

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 東京都府中市多磨町2-1-1 TEL 042-334-3709 FAX 042-334-3540

Maison de Beans 代表取締役 奥野 直子 〒453-0032 名古屋市中村区塩池町3-9-27 TEL(052)414-5140 FAX(052)414-5127

(株)アイル 志木市本町 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

スガヤ 小間紙・和洋紙・板紙・包装資材 株式会社 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

手もみうどん 盛こう 奈良県生駒市

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 絹と共により、シルクの総合メーカー 株式会社 日華 代表取締役会長 宇都宮 秀仁 〒990-0301 山形県東村山郡山辺町大字山辺1077番地2 TEL(代表)(023)664-5063 FAX(023)664-5142 http://www.a-mayuya.jp/

OSUMI 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