

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。

紙面案内

- 2 お米を食べて自給率向上に協力を／巻露
- 3 太陽光発電の実力と現実の直視を
- 4 民主的社會を支える人材に不可欠な教養
- 5 核融合の開発促進には大賛成
- 6 投稿・人間尊重の働き方改革を
- 7 水産資源管理で資源回復
- 8 日本の肖像©中浜万次郎(上)

〈天録時評〉

常設仲裁裁判所に中国を単独提訴せよ

法の支配に基づく国際秩序の構築に向けて

尖閣諸島問題

国家間における紛争の平和的解決は大きな課題だ。力ではなく法が支配する国際秩序の構築に向けて尖閣諸島問題も、中国海警局艦船による不法行為の排除を求め、単独提訴が可能な常設仲裁裁判所に提訴すべきだ。効果は限られても積み重ねが重要だ。法の支配に基づく国際秩序を構築するために、わが国は常設の国際裁判所の活用を率先して取り組まなければならない。

傍若無人な中国

『自由で開かれたインド太平洋』の実現はわが国外交の重点目標の一つだ。自由貿易や航行の自由、法の支配など地域の安定と繁栄を実現する上で欠くことのできない国際秩序の構築を目指している。そのためには、様々な紛争を国際条約などに基づいて、平和的に解決していくための外交努力が求められている。わが国にとって現下の大きな懸案は尖閣諸島問題だ。中国海警局の艦船が毎日のように接続水域を航行し、領海侵犯を繰り返している。接続水域とは、領海内の不法侵入

の防止、銃器や麻薬の取り締まりなど、沿岸国が必要な規制を行うことのできる海域だ。しかし現状は、中国海警局の艦船がわが国の漁船の操業を妨害しても、海上保安庁は漁船を守るだけで、海警局の艦船には手が出せない。領海侵犯をされても抗議するだけだ。

一方、中国は「中華人民共和国領海及び接続水域法」を一九九二年に制定した際に、尖閣諸島は中国の領土に属すると一方的に宣言した。二〇〇八年以降は海警局の艦船を派遣し、頻りに領海侵犯を繰り返しながら中国領土であることを表明している。また、二〇一三

年には東シナ海上空に防空識別区を設定し、尖閣諸島空域は中国の領空と表示した。それを受けて今年の一月初、中国海警局の艦船から、沖縄県・尖閣諸島周辺の日本領空を飛行する自衛隊機に対して、中国の「領空」を侵犯するおそれがあるとして退去するよう無線で警告し始めた。これに対してわが国は抗議するだけだ。これでは尖閣諸島問題は先鋭化し、平和的解決を望むべくもない。

中国の権利を否定

国家間の法的紛争を扱う国際司法裁判所は、当事国の同意なくして裁判が始まった。中国は一貫して参加を拒否し欠席したが、同裁判所は中国の主張も精査して二〇一六年に判決を行った。判決内容は、中国の「九段線」で囲った海域に対する歴史的権利が国連海洋法条約に違反し、無効であるとした。さらに、中国の南シナ海における海洋環境を破壊する建設活動と漁業活動によって、フィリピンの主権的権利と航行権が妨害されているなどとして、中国を常設仲裁裁判所に提訴し、中国の拒否にもかかわらず裁判が始まった。

判決の積み重ね

国連海洋法条約は第二百七十九条で、すべての締約国に対して、紛争を平和的手段によって解決することを義務づけている。わが国が尖閣諸島問題について平和的な解決を求めた場合、中国はこの要請に誠実に応える法的な義務があることを意味している。国連海洋法条約だけでなく、日中平和友好条約もあり、中国は平和的解決を拒否できない立場にある。従って、尖閣諸島の領域に関する問題の司法的解決を求めて、政府は国際司法裁判所へ付託するべきだ。中国がそれを拒否した場合には、国連海洋法条約に基づき、常設仲裁裁判所に単独提訴を行わざるを得ない。軍事力などの力による紛争の解決ではなく、司法的解決を図る姿勢をわが国が国際社会に示すことは、法の支配に基づく国際秩序の構築を目指す『自由で開かれたインド太平洋』の実現にも不可欠だ。多くの国が国際裁判所の活用によって紛争の解決ができるように、国際裁判所の拡充にも取り組むべきである。

菓子店
MONTE
4/25グランドオープン
パティスリーモネが
1年8ヶ月ぶりに復活します。
どうぞ宜しくお願い致します。
豊川市光明町1丁目7番地
TEL.0533-95-7572

国産・欧州車
CRUISING AUTO
クルージ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

社団法人 全国警備業協会加盟
山口県公安委員会認定第168号
ATOM
株式会社 アトムサービス
代表取締役 長 福井百合子
従業員募集中
〒747-0046
山口県防府市千日1丁目6番34号
TEL(0835)24-2882
FAX(0835)24-2881

“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

KOEI
株式会社 幸栄住建
〒452-0941
愛知県清須市西市場4-10-3
TEL 052-982-8139 FAX 052-982-8138
E-mail wa-ki27@koei-juken.co.jp

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

(有) A・N・G
永田 清隆
大和市代官4-9-2藤和ライブタウン1-101
電話 046-268-3640
(FAX)046-408-2024

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

〈天録時評〉

お米を食べて自給率向上に協力を

物価高騰 円安による国民の貧困化を防げ

急激、大幅な円安で、国民の貧困化が進んでいる。わが国は世界一の債権大国だが、今やそれを取り崩している。今後は貿易赤字の拡大で、さらなる円安を招きかねない。円安防止には、産業の構造改革とともに、食料の自給率向上なども急がれる。自給率向上には、米飯食中心の食生活への転換など国民の協力も不可欠だ。

急騰する物価

輸入依存度が高い食料品、小麦や大豆、肉類、果物などは、円安が進むと価格が上昇する。輸入原材料やエネルギー資源の価格上昇も、製造業を含む広範な産業に影響を及ぼし、多くの製品価格も上昇する。

電気料金は、一時期低下していた再エネ賦課金が過去最高額の水準となり、賦課金上昇分だけでも月八百円程度になる。さらに「電気・ガス価格激変緩和対策事業」は、昨年八月までは一キロワットアワーあたり一般家庭で七円の割引があったが、五月で補助金はすべ

て終了する。年間で見れば平均的な家庭で一万円以上の負担増になる。こうした生活必需品の値上がりによって、個人消費は減少している。円安が進んだ昨年来、個人消費は前年比マイナスで国内総生産（GDP）の伸びを押し下げている。円安も相まって、購買力平価での一人当たりGDPは韓国や台湾に抜かれてしまった。

統計上の大幅黒字

多くの物を海外に依存しているわが国の脆弱性が、円安により浮き彫り

になってきている。行き過ぎた円安の改善が必要だ。しかし、大幅な円高になることは当面期待できない。円安要因の一つは、日米の金利差であるが、米国の経済が堅調で金利引き下げが見送られている。一方、わが国は金融の緩和的基調を継続せざるを得ない状況で、金利差は縮小しない。深刻なのは、わが国の経済の低迷がもたらしている貿易収支の悪化だ。令和五年のわが国の経常収支は、二年ぶりに二十兆円台の黒字となった。その増加幅のほとんどは貿易収支の赤字が半減したためだ。ロシアのウクライナ侵略による資源高が一服し、輸入額が大幅に減少したこと、外国

人観光客の増加でサービス収支の赤字が減少したことが理由だ。経常収支は黒字だから問題はないように見えるが、実際には統計上の黒字に過ぎない。過去の投資の成果として、債券利子や配当などを得ているが、大部分はわが国よりも利回りの良い米国などへ再投資される。また、最近では企業買収や工場建設などの直接投資が証券投資などを上回っている。直接投資の利益も、ほとんどが現地の工場設備などへ投資される。すでに対外直接投資は多額の流出超過となっている。わが国の国内への投資が増えず、海外投資ばかり増え続ければ、輸出は伸びず、貿易収支の

赤字は拡大する。また、アマゾンやグーグルなどの利用増で、デジタル関連のサービス収支の赤字はさらに増大する。この状況ではドルを円に交換する円需要は増えず、円高にはならない。食料やエネルギー、原材料を輸入に依存しているわが国は、常に貿易赤字急増のリスクに晒されている。円の価値の低落を防止しなければ、わが国の貧困化は加速してしまう。

円安防止へ

円安を改善することが急務であるが、そのためにはわが国への投資を呼び込めるような経済の構造改革や産業振興が不可欠だ。わが国の中小企業の中には、国際的にも優れた技術を持ち、競争力のある商品を生産している企業もある。これらの中小企業を育てることや新たな技術や商品開発のための研究支援などが政府の役割だ。



▼海上自衛隊のヘリコプター二機が四月二十日に伊豆諸島沖で夜間の対潜水艦訓練中に衝突、墜落し、搭乗していた隊員八人が亡くなりました。潜水艦探知訓練では、潜水艦が活動する夜間の訓練が欠かせません。危険度の高い命懸けの訓練の中で謝と敬意をもって追悼の

誠を捧げます。▼一月二日に羽田空港で日本航空機と衝突した海上保安庁機が炎上して、隊員五人が亡くなる事故が起きています。炎上した日本航空機の乗客、乗員の全員が無事に脱出できたことは不幸中の幸いでした。海上保安庁機は一月一日の能登半島地震の救援活動として支援物資の中継基地である新潟基地に物資を輸送

殉職者への敬意と感謝

ペットも同乗していましたが、残念ながら助けられませんでした。このことから「人もペットも同じ命だ」という発言がSNSなどで飛び交いまし

た。ペットの死を悼む気持ちも理解できますが、海上保安庁の隊員の殉職と并列に並べることは適切ではないでしょう。▼戦後、国家権力を悪とする風潮が強まる中で、警官や自衛隊員など国民を守るために公務に就いている人々に對する敬意や感謝が失われ

ました。「国民のために犠牲となった人々に最大の敬意と感謝をする」

という世界共通の常識すらわが国では希薄化してしまいました。▼命懸けの任務に就いている人々のお蔭で、災害時はもちろん、われわれの日常生活の安寧が守られています。社会は相互依存で成り立ち、相互扶助が欠かせません。社会が発展するためには、一人ひとりの国民が責任を果たすとともに、お互いに敬意と感謝を示すことが重要だと痛感します。

赤字は拡大する。また、アマゾンやグーグルなどの利用増で、デジタル関連のサービス収支の赤字はさらに増大する。この状況ではドルを円に交換する円需要は増えず、円高にはならない。食料やエネルギー、原材料を輸入に依存しているわが国は、常に貿易赤字急増のリスクに晒されている。円の価値の低落を防止しなければ、わが国の貧困化は加速してしまう。

電気設備・空調設備・自動制御

東 温 電 機

代表 藤岡 秀成
HIDENORI FUJIOKA

〒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

多度津シルバー

有限会社 明 治 測 量

代表取締役 堀川 宏治

松山市湯の山4丁目7-14 TEL・FAX(089)977-8867

〈天録時評〉

太陽光発電の実力と現実の直視を

環境保護や人類の幸福に反する面も

エネルギー基本計画の改定に向けて⑥再エネ

再生可能エネルギー(以下、再エネ)に関する規制緩和を目指す内閣府のタスクフォース(再エネTF)に提出された資料に中国国営の電力会社の口ゴ(圖案化した会社名)が入っていることが発覚した。エネルギー基本計画見直しの時期に露呈したのは、再エネの強引な導入拡大策の見直しが必要であることを示している。つまり、再エネが原子力発電に代替できるとする幻想から目を覚ますべきである。

太陽光や風力などの再エネは、温室効果ガスを排出せず、国内で生産ができて、エネルギー安全保障にも寄与できるなどと言われる。そうした観点で、現行の第六次エネルギー基本計画では、国際的な脱炭素化の機運とも相まって、「再エネの主力電源化を徹底し、再エネに最優先の原則で取り組み……最大限の導入を促す」とした。

しかし、残念ながら再エネは、期待にこたえられるだけの実力を有していない。

二重投資が必須

第一に、再エネが「主力電源」になり得るのかという疑問がある。再エネの代表である太陽光や風力は、太陽が照っていたり、風が適度に吹いていないと発電をしない。

設備利用率で見れば太陽光は一三%、風力でも二七%前後で、まさに天気任せの電源である。一方電気は必要な時に必要な量を供給する『同時同量』が必須であり、原子力や火力など様々な電源を組み合わせて、常に需要に合わせた供給の調整をしている。太陽光や風力を活用するには、発電できない時のために常に火力発電等で補えるようにしておく必要がある。

つまり、太陽光や風力発電は、火力発電等への二重投資をすることが前提で、主電源と位置付けるには無理がある。さらに、再エネでの発電量が多くなれば良いという訳でもない。現時点でも、晴天の昼間に一斉に発電をすると、供給が需要を上回ってしまう事態が起きている。そのた

め東京電力を除く各電力管内ですでに太陽光発電の出力制御をしている。今年度からは東京電力も出力制御実施の可能性があると公表し、協力を呼びかけた。余剰発電分を蓄電池に貯めたり揚水発電で使うにしても蓄電池や送電網整備にさらなる投資が必要だ。

二次災害や廃棄物問題

元々、再エネには、景観や騒音などの環境保全で地域住民の理解を得ることが課題だったが、最近では、太陽光発電所の環境破壊や火災が注目されている。静岡県熱海市の土石流の発生は、傾斜地への太陽光パネルの設置との関係が指摘されている。今年に入ってから鹿児島市や宮城県仙台市のメガソーラー発電所の火災では、いずれも鎮

火するまで二十時間以上を要した。太陽光パネルに放水をすれば発電の危険性が出る。水害等で流失しても、パネルに太陽光が当たれば発電をするために避難や救助、復旧の妨げにもなる。

さらに、太陽光パネルの寿命は二十年から三十年と言われており、パネル廃棄のピークが二〇三〇年代後半には来る。太陽光発電施設は、全国に広く、薄く設置されており、劣化したパネルの放置や不法投棄、有害物質の流出、最終処分場の確保など課題は山積だ。

賦課金制度の見直しを

再エネの導入を支えているのが、政府が平成二十四年に導入した再エネの固定価格買取制度(FIT)である。再エネで発電した電気を、電力会社が一定価格で一定期間買い取ることを国が約束する制度で、その費用を消費者が電力使用に応じて負担するのが「再エネ賦課金」である。

再エネの普及とともに買い取り総額は増加傾向にあり、当然、賦課金も右肩上がりに上昇してきた。国民が負担する賦課金総額は令和四年で二・七兆円に上り、すでに電

気料金の約一割を賦課金で占める。このまま再エネ奨励策が続けば、国民の負担はさらに増える。FIT制度は、当時の菅直人首相が原子力の代わりを再エネで賄うとして「首相の首」と引き換えに導入した。導入時に市場価格を無視した高い買取価格を設定し、二十年間固定としたことで種々雑多で予想外に大量な業者が参入し、そのツケが今に響いている。業者の利益を優先し、国民に負担を押し付けるFIT制度の見直しが必要だ。

再エネ礼賛は危険

冒頭で触れた内閣府の再エネTFに、中国国営の電力会社のロゴ入り資料を提出した公益財団法人「自然エネルギー財団」の設立者である孫正義氏は、中国国営電力会社と一緒に国際送電計画「アジアスーパーグリッド」を推進していた。中国の干渉を可能にすることは、安全保障上の観点からも看過できない。

上記のように再エネの課題が噴出している中で、なお、東京都は二〇二五年年度より大手住宅メーカーに対し、販売戸数の八五%以上に太陽光パネルの設置を義務付けた。これに追従する地方自治体もある。次期エネルギー基本計画では、太陽光をはじめとする再エネの発電の占める割合はせめて「現状維持」と明示する必要があろう。

深刻な人道的課題

太陽光パネルの闇の部分、新疆ウイグル自治区での強制労働への加担である。太陽光発電で最も普及しているのが結晶シリコン方式だが、世界の八割は中国製で、その半分以上が新疆ウイグル自治区で生産されているという。新疆ウイグルに集中している理由は、①鉱山の近くにある石炭火力で安価な電力が得られる、②大気汚染、水質汚染等の環境基準が緩い、そして、何より③強制労働による安い賃金で働かせているから、である。

このため米国は新疆ウイグル自治区で生産された製品・部品は輸入を禁止する法令を施行した。国連人権高等弁務官事務所も、新疆ウイグル自治区での人権に関する懸念を公開している。新疆ウイグル自治区の強制労働問題に目をつむり、「太陽光はクリーンなエネルギー」と位置付けるのはもはや欺瞞である。

<p>循環型社会へ 安心と品質を提供する</p> <p>(有)上州屋運輸倉庫 TEL 048-282-8303</p> <p>フジサービス(株) TEL 048-282-9155</p> <p>〒334-0062 埼玉県川口市榛松3-10-36</p>	<p>東京山陽プラス株式会社</p> <p>〒344-0014 埼玉県春日部市豊野町2-10-1 TEL: 048-738-3043 http://www.tokyosanyo-plus.com</p>	<p>東京ヴァンテアングループ</p> <p>T V G</p> <p>arcana 美容室アルカナ下北沢店</p> <p>http://tvginfo.co.jp</p>	<p>東京ヴァンテアングループ</p> <p>T V G</p> <p>オーストラリア2店舗目 夏オープン</p> <p>http://tvginfo.co.jp</p>	<p>Visual Communication Office Tec 株式会社テック</p> <p>代表取締役社長 鈴木 由美子</p> <p>〒160-0004 東京都新宿区四谷4-21-27 TEL.(03)3226-6594(代表) FAX.(03)3351-9470</p>	<p>車検・板金・修理一式</p> <p>(有)光繁自動車工業</p> <p>代表 須賀 忠二</p> <p>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>松浦運送</p> <p>東京都江戸川区江戸川6-10-10</p>	<p>田中貸事務所 JR蘇我駅前</p> <p>千葉県中央区今井2-3-1</p>	<p>着れば着るほど健康になる 骨格に合わせた快適な着方</p> <p>着物スタイル研究所</p> <p>所長 関戸 朋子</p> <p>〒164-0012 東京都中野区本町5-29-5-202 080-5035-5519</p>	<p>TKK Co., Ltd.</p> <p>Omagari Director</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>ホットスタンプ</p> <p>イワサキ</p> <p>定休日 日・祝日</p> <p>東京都練馬区中村南1-16-10 TEL 03(3825)3405</p>	<p>佐藤鍼灸接骨院</p>

〈天録時評〉

民主的社會を支える人材に不可欠な教養

文・理を超えた知識の習得で、考える力の強化を

複雑化する課題が山積する現代社会に対応するためには、大学においてこれまで人類が蓄積してきた様々な知の学びを復活させ、文系・理系が融合した学びが求められている。しかし、高校では大学受験のために文系か理系かの選択が求められ、多くの大学では専門領域だけの教育を行っている。これでは文・理の枠を超えた社会問題に對峙したとき、民主的な社会を支え、発展させることのできる複眼的視点を持つ人材は育たない。高校では大学受験のための文・理選択を解消すべきであり、併せて大学入試改革も必要だ。

幅広い視野が必要

われわれが生きている現代社会は、グローバル化、情報化などによって多様化、複雑化し、急激な速度であらゆるものが変化している。こうした時代をより良く生き抜くためには、持っている知識と情報を活かし、答えのない問題に對し「最適解」を創り出す力が必要になる。特に、近年の国家や社会、地球規模の課題は一つの専門分野だけでは解決することが困難で、様々な要素が複雑に絡み合っており、社会現象として立ち上がってきている。

こうした問題を解決していくためには、文系・理系の枠を超えた横断的な知識が必要である。一つの事象に對して複眼的視点を持ち、一方で他の

専門分野の人間と協働できる能力が求められる。

一つの分野しか知らない、物事の全体像が掴みにくい。異なる分野の知識や経験、考え方を自分の中で協働させることができる能力が必要だ。自分の専門外の知識であっても、他者の理解や社会問題などへ対処するためには必要である。

例えば、文系学部の卒業生が自治体で行政に携わって政策を考える際、その政策の根拠となるデータを解析する必要があり、また、理系学部の卒業生が企業で技術・研究職として働くとき、開発した製品が技術的に優れているからという理由だけでは多くの消費者に支持されるとは限らない。マーケティングには人間の心理も重要だ。さらに、

医歯学系学部を卒業した医療人には知識や技術と同等に、患者の人生に寄り添うための哲学や倫理学が必要になる。

このように、社会には一つの学問領域だけではとらえきれない事象がある。今後の社会や学術の新たな変化や展開に對して、幅広い教養と深い専門性を両立し、柔軟に對応しうる能力を持つ人材育成が急務である。

文系・理系の枠を超えて物事を把握できる人材育成が喫緊の課題だが、そのような中、国公立大学などでは近年、「文理融合」を掲げる学部・学科の開設が増えている。例えば、東京大学では、一年次の前期課程において、どの学部の学生も特

定の学問領域に偏ることなく社会、人文、自然科学を幅広く学ぶことになっている。具体的な科目としては、入学直後には初年次ゼミナール文科、初年次ゼミナール理科を履修する。また、文科生、理科生を問わず、外国語や情報、身体運動・健康科学実習が必修となっており、これらの科目の履修を通じて、異文化を理解し、對等に学び合える力、グローバル化する社会を先導する行動力、判断力を養っている。

受験時に文系と理系を区別しない取り組みを行っている大学もある。筑波大学では、令和三年四月より「総合学域群」という組織を創設した。受験時に文学部や理学部など学群、学類を決めるのではなく、総合学域という幅広い分野を学ぶ学部として学生を受け入れている。学生は、一年次に全学生必修の外国語や情報、体育といった「共通科目」と、全学部向けの入門科目の「専門導入科目」を主に履修する。二

年次に、一年次の成績等を考慮して学びたい専門学類を決めていく。かつては国公立大学には教養部が存在した。しかし、学生などから教養部の授業は高校教育の繰り返しとの批判などがあがり、一九九一年の大学設置基準の大綱化によって卒業に必要な一般教育取得単位数の規制がなくなったことと、多くの大学が大学改革に取り組み中で、学士課程の四年一貫教育が進み、ほとんど教養部は廃止されることとなった。

しかし、複雑化かつ地球規模の課題が山積し、科学技術があらゆる分野で変革する今、文・理の垣根を超えた、あるいは文系・理系が融合した学びが求められている。各大学においては、幅広い知が学べる教養部的な教育の充実が不可欠だ。

における専門知識」の六・一・八%を抑えた。この結果を踏まえ、中教審の部会では「既に民間企業では、理数系的な要素を抜きにしては仕事ができない」と指摘し、「自分は文系だからできない」「数学が苦手」という人の採用は厳しくなるとの見通しが示されている。

一方で、公立の高等学校では、二年生に進級する時、文系か理系かを選択している場合が多い。そして、文系を選択する学生の主な理由が「理系科目が苦手だったから」である。高校二年時に文系を選択した段階で、文系私立大への進学志望者の多くは、数学や理科が受験に必要な教科になり、関心も薄れる。

国民全体の数学的思考力を高め、科学や医学などへの理解と関心を深めるためには、高校教育における文系・理系の分離を解消すべきである。そのためには、国公立、私立を問わず、文系の大学入試では数学を、理系では国語を課すなどの入試改革、さらには国社数理などの教科から出題する全国共通の学力評価テストに合格することを大学入試の受験資格とする改革も必要である。

経団連が令和四年一月に発表した企業アンケートの結果によると、大卒者に特に期待する知識として挙げられたのが「文系・理系の枠を超えた知識・教養」で八四・七%と最も多く、「専攻分野における基礎知識」の七五・八%や「専攻分野に

鋼製建具工事 シャッター工事
ガラス工事 エクステリア工事
パーティション工事 内装工事

(有)湯朝ガラス店

〒740-0012
岩国市元町2丁目10-14
TEL(0827)21-0737・21-0716
FAX(0827)21-2355

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

手もみうどん

盛こう

奈良県生駒市

Many thanks.

hand made
mitch
Yamaguchi City

TOKYOヴァンティアグループ

T V G

東京 千葉 埼玉
美容室グループ

設計 監理

建築設計 伊藤

伊藤 勝彦

西尾市小焼町南川138番地
TEL&FAX(0563)54-6273

J & B 企画

本社：神奈川県大和市
支店：八王子・相模原

考えよう！
今すべき事と日本の未来

**全国同友会
大阪本部**

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

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

(株)アイル

志木市本町

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

〈天録時評〉

核融合の開発促進には大賛成

ただし実用化までの道のりは険しい

「フュージョン」?

内閣府のホームページで、日米首脳会談直後の高市早苗内閣府特命担当大臣の記者会見要旨を見た。記者から「宇宙やフュージョン、AIなど、

い。しかし、一般国民にとって意味不明な「フュージョン」というカタカナ語がごく当たり前のようには違和感を持たない。官僚が意味不明なカタカナ語を乱用することに

融合は核分裂との原理の相違に起因する特徴(固有の安全性や環境保全性等)を有することや、近年、英国や米国において

葉が消えてしまい、今や原子力分野の人員が確保できない遠因にもなっている。「核融合」という言葉

大臣がこれまで積極的に戦略等の策定に取り組んできた先端科学技術分野

「核融合」と言わずに「フュージョン」と言うように奨励しているようだ。政府には、日本語

「融合」という意味で、「核隠し」ではないかとの国民の誤解を招く。核融合の説明が別途必要で

全面的に賛成である。しかし、すぐに実用化できるといふ幻想を与えること

ですが、日米協力の枠組みが進展しています。これについて大臣の受け止めを」との質問があり、

「核融合」と言わずに「フュージョン」と言うように奨励しているようだ。政府には、日本語

「核」の表現を避けた? 原子力発電関係で使われている用語は、悪印象を抱かせる言葉が多い。

核融合への夢を追い続け、それまでのエネルギー安定供給策としてしっかり原子力発電の推進を

高市大臣は、「フュージョンにつきましては、日本初の『フュージョンエネルギー』イノベーション戦略」を策定し、また

「フュージョン」という言葉を使うようになったのは、令和五年(二〇二三)からだ。同年四月十四日に内閣府で開かれた第十五回の「統合イノベーション戦略推進会議」で、初の核融合に関する国家戦略として「フュージョンエネルギー・イノベーション戦略」が

「核」の表現を避けた? 原子力発電関係で使われている用語は、悪印象を抱かせる言葉が多い。例えば、原子力発電の略称「原発」は「原爆」を

核融合は、水素のような軽い原子核同士が融合して、ヘリウムなどの原子核に変わる現象。原子核では、水素の仲間、重水素と三重水素などが使われ、重水素は

先月に「J-Fusion」(注:一般社団法人フュージョンエネルギー産業協会)も発足という

「核融合」と言わずに「フュージョン」と言うように奨励しているようだ。政府には、日本語をもっと大切にし、多くの国民に対して分かりやすく政策を説明しようとする姿勢が乏しい。

「核」の表現を避けた? 原子力発電関係で使われている用語は、悪印象を抱かせる言葉が多い。例えば、原子力発電の略称「原発」は「原爆」を

核融合は、水素のような軽い原子核同士が融合して、ヘリウムなどの原子核に変わる現象。原子核では、水素の仲間、重水素と三重水素などが使われ、重水素は

「注:一般社団法人フュージョンエネルギー産業協会)も発足という

「核融合」と言わずに「フュージョン」と言うように奨励しているようだ。政府には、日本語をもっと大切にし、多くの国民に対して分かりやすく政策を説明しようとする姿勢が乏しい。

「核」の表現を避けた? 原子力発電関係で使われている用語は、悪印象を抱かせる言葉が多い。例えば、原子力発電の略称「原発」は「原爆」を

核融合は、水素のような軽い原子核同士が融合して、ヘリウムなどの原子核に変わる現象。原子核では、水素の仲間、重水素と三重水素などが使われ、重水素は

「注:一般社団法人フュージョンエネルギー産業協会)も発足という

「核融合」と言わずに「フュージョン」と言うように奨励しているようだ。政府には、日本語をもっと大切にし、多くの国民に対して分かりやすく政策を説明しようとする姿勢が乏しい。

「核」の表現を避けた? 原子力発電関係で使われている用語は、悪印象を抱かせる言葉が多い。例えば、原子力発電の略称「原発」は「原爆」を

核融合は、水素のような軽い原子核同士が融合して、ヘリウムなどの原子核に変わる現象。原子核では、水素の仲間、重水素と三重水素などが使われ、重水素は

「注:一般社団法人フュージョンエネルギー産業協会)も発足という

「核融合」と言わずに「フュージョン」と言うように奨励しているようだ。政府には、日本語をもっと大切にし、多くの国民に対して分かりやすく政策を説明しようとする姿勢が乏しい。

「核」の表現を避けた? 原子力発電関係で使われている用語は、悪印象を抱かせる言葉が多い。例えば、原子力発電の略称「原発」は「原爆」を

核融合は、水素のような軽い原子核同士が融合して、ヘリウムなどの原子核に変わる現象。原子核では、水素の仲間、重水素と三重水素などが使われ、重水素は

「注:一般社団法人フュージョンエネルギー産業協会)も発足という

「核融合」と言わずに「フュージョン」と言うように奨励しているようだ。政府には、日本語をもっと大切にし、多くの国民に対して分かりやすく政策を説明しようとする姿勢が乏しい。

「核」の表現を避けた? 原子力発電関係で使われている用語は、悪印象を抱かせる言葉が多い。例えば、原子力発電の略称「原発」は「原爆」を

核融合は、水素のような軽い原子核同士が融合して、ヘリウムなどの原子核に変わる現象。原子核では、水素の仲間、重水素と三重水素などが使われ、重水素は

「注:一般社団法人フュージョンエネルギー産業協会)も発足という

「核融合」と言わずに「フュージョン」と言うように奨励しているようだ。政府には、日本語をもっと大切にし、多くの国民に対して分かりやすく政策を説明しようとする姿勢が乏しい。

「核」の表現を避けた? 原子力発電関係で使われている用語は、悪印象を抱かせる言葉が多い。例えば、原子力発電の略称「原発」は「原爆」を

核融合は、水素のような軽い原子核同士が融合して、ヘリウムなどの原子核に変わる現象。原子核では、水素の仲間、重水素と三重水素などが使われ、重水素は

「注:一般社団法人フュージョンエネルギー産業協会)も発足という

「核融合」と言わずに「フュージョン」と言うように奨励しているようだ。政府には、日本語をもっと大切にし、多くの国民に対して分かりやすく政策を説明しようとする姿勢が乏しい。

「核」の表現を避けた? 原子力発電関係で使われている用語は、悪印象を抱かせる言葉が多い。例えば、原子力発電の略称「原発」は「原爆」を

核融合は、水素のような軽い原子核同士が融合して、ヘリウムなどの原子核に変わる現象。原子核では、水素の仲間、重水素と三重水素などが使われ、重水素は

「注:一般社団法人フュージョンエネルギー産業協会)も発足という

「核融合」と言わずに「フュージョン」と言うように奨励しているようだ。政府には、日本語をもっと大切にし、多くの国民に対して分かりやすく政策を説明しようとする姿勢が乏しい。

「核」の表現を避けた? 原子力発電関係で使われている用語は、悪印象を抱かせる言葉が多い。例えば、原子力発電の略称「原発」は「原爆」を

核融合は、水素のような軽い原子核同士が融合して、ヘリウムなどの原子核に変わる現象。原子核では、水素の仲間、重水素と三重水素などが使われ、重水素は

「注:一般社団法人フュージョンエネルギー産業協会)も発足という

「核融合」と言わずに「フュージョン」と言うように奨励しているようだ。政府には、日本語をもっと大切にし、多くの国民に対して分かりやすく政策を説明しようとする姿勢が乏しい。

「核」の表現を避けた? 原子力発電関係で使われている用語は、悪印象を抱かせる言葉が多い。例えば、原子力発電の略称「原発」は「原爆」を

核融合は、水素のような軽い原子核同士が融合して、ヘリウムなどの原子核に変わる現象。原子核では、水素の仲間、重水素と三重水素などが使われ、重水素は

「注:一般社団法人フュージョンエネルギー産業協会)も発足という

「核融合」と言わずに「フュージョン」と言うように奨励しているようだ。政府には、日本語をもっと大切にし、多くの国民に対して分かりやすく政策を説明しようとする姿勢が乏しい。

「核」の表現を避けた? 原子力発電関係で使われている用語は、悪印象を抱かせる言葉が多い。例えば、原子力発電の略称「原発」は「原爆」を

核融合は、水素のような軽い原子核同士が融合して、ヘリウムなどの原子核に変わる現象。原子核では、水素の仲間、重水素と三重水素などが使われ、重水素は

「注:一般社団法人フュージョンエネルギー産業協会)も発足という

「核融合」と言わずに「フュージョン」と言うように奨励しているようだ。政府には、日本語をもっと大切にし、多くの国民に対して分かりやすく政策を説明しようとする姿勢が乏しい。

「核」の表現を避けた? 原子力発電関係で使われている用語は、悪印象を抱かせる言葉が多い。例えば、原子力発電の略称「原発」は「原爆」を

核融合は、水素のような軽い原子核同士が融合して、ヘリウムなどの原子核に変わる現象。原子核では、水素の仲間、重水素と三重水素などが使われ、重水素は

「注:一般社団法人フュージョンエネルギー産業協会)も発足という

「核融合」と言わずに「フュージョン」と言うように奨励しているようだ。政府には、日本語をもっと大切にし、多くの国民に対して分かりやすく政策を説明しようとする姿勢が乏しい。

「核」の表現を避けた? 原子力発電関係で使われている用語は、悪印象を抱かせる言葉が多い。例えば、原子力発電の略称「原発」は「原爆」を

核融合は、水素のような軽い原子核同士が融合して、ヘリウムなどの原子核に変わる現象。原子核では、水素の仲間、重水素と三重水素などが使われ、重水素は

〇二五年に「初プラズマ(初期稼働)」を予定しているが、建設は遅れている。わが国では発電する核融合炉を二〇三五年

着実な推進こそ大事

核融合の開発推進には全面的に賛成である。しかし、すぐに実用化できるといふ幻想を与えること

全面的に賛成である。しかし、すぐに実用化できるといふ幻想を与えること

全面的に賛成である。しかし、すぐに実用化できるといふ幻想を与えること

全面的に賛成である。しかし、すぐに実用化できるといふ幻想を与えること

全面的に賛成である。しかし、すぐに実用化できるといふ幻想を与えること

全面的に賛成である。しかし、すぐに実用化できるといふ幻想を与えること

全面的に賛成である。しかし、すぐに実用化できるといふ幻想を与えること

全面的に賛成である。しかし、すぐに実用化できるといふ幻想を与えること

全面的に賛成である。しかし、すぐに実用化できるといふ幻想を与えること

全面的に賛成である。しかし、すぐに実用化できるといふ幻想を与えること

全面的に賛成である。しかし、すぐに実用化できるといふ幻想を与えること

全面的に賛成である。しかし、すぐに実用化できるといふ幻想を与えること

全面的に賛成である。しかし、すぐに実用化できるといふ幻想を与えること

全面的に賛成である。しかし、すぐに実用化できるといふ幻想を与えること

全面的に賛成である。しかし、すぐに実用化できるといふ幻想を与えること

全面的に賛成である。しかし、すぐに実用化できるといふ幻想を与えること

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

税理士法人 名古屋
トラスト会計

代表社員 奥野 賢二
税理士

〒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

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

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

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

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

法 縁

防府供賛会

テンスケ屋

Restaurant & Coffee

山口県萩市東田町
☎ (0838) 25-3983

NOEVIR

泉原東販売代理店

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

高橋製材所

岩国市今津町1丁目17-6
TEL 0827-21-1909

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

解説:核融合と発電

核融合は、水素のような軽い原子核同士が融合して、ヘリウムなどの原子核に変わる現象。原子核では、水素の仲間、重水素と三重水素などが使われ、重水素は水から調達ができ、三重水素は自然界にはごく微量しか存在しないが他の元素から作成ができるので、調達しやすい。

核融合で得られるエネルギーは、燃料として石油や天然ガスを燃やした時と同じだけの熱量が得られる。これを発電に利用できれば、人類は恒久的なエネルギー資源を手に入れることになることから、「夢のエネルギー」と呼ばれている。また、核融合反応は二酸化炭素や窒素酸化物などを放出せず、放射能も中性子の影響程度で環境に与える影響を低くできる。

投稿

人間尊重の働き方改革を

弁護士・産業医 藪本 恭明

働き方改革による時間外労働規制が人手不足に拍車をかけています。この改革は、産業構造を変えてしまうほどの大きな影響を与える施策です。今回は、制度、企業、労働者の三つの視点から人間尊重の働き方改革についてほんのちよっぴり考えてみました。

働き方改革倒産

帝国データバンクによると、人手不足が原因の倒産件数が令和四年度に前年度比二・一倍の百三十三件に達しました。これは、就業人口が減ったから倒産が増えたのではありません。令和五年の平均就業者数は六千七百四十七万人と前年に比べ二十四万人増加しています。

高齢労働者が増えただけではありません。十五〜六十四歳の就業者数は五千八百三十三万人と二十三年増加しました。従って、人手不足が原因の倒産の増加は、労働力減少が要因ではありません。時間外労働規制を強化した要因も大きかったのではないのでしょうか。

働き方改革の背景

働き方改革が進んだのは、電通の高橋まつり氏

が上司による人格を否定する対応と過労が要因で自殺したことがきっかけです。単なる長時間労働の問題と質が違います。しかし、メディアは、これを長時間労働による過労死問題として報道しました。そのため、働き方改革は人間尊重という視点を欠いて、長時間労働の制限を中心に進められました。「残業はするな、ただし、業務量はそのまま」では、人間尊重の改革ではありません。

働き方改革の本音

厚生労働省は、働き方改革が目指すものは、①生産性向上、②就業機会の拡大、③意欲・能力を存分に発揮できる環境を作るという課題の解決だと説明しています。

時間外労働規制によって、生産性の低い企業は淘汰、再編され、雇用が流動化する、つまり、働

業はするな。今の人員でやってくれ。ミスをしな

く人が他の企業に転職しやすくなります。こうして成長産業に人を集約して、社会全体として生産性を向上させることが、経済活性化を目指した働き方改革の本音です。一方、この改革には、労働者を追い詰め、企業に対する忠誠心を捨てさせ、働くことは苦役だという誤った考え方を招く副作用もあります。生産性を高めるためには、第一に、働く人を人間として尊重し、使命感と働き甲斐を持たせ、貢献意欲を引き出すことが必要です。第二に、ICT(情報通信技術)の活用、デジタルトランスフォーメーション、人工知能の活用も含め、業務の仕組を再構築することが必要です。

業務量が増えても、新たに人材確保もせず、業務改善も組織の見直しもせず、人を尊重せず「残

人を活かす経営

働き方改革の三つの目的、意欲・能力を存分に発揮できる環境を作るためにはどうすればよいのでしょうか。

松下幸之助氏は、会社経営に成功する三つの条件として次のように言っています。

「一つは絶対条件で、経営理念を確立すること。これができれば経営は五〇％は成功したようなものである。二つは必要条件で、一人ひとりの能力を最大限に生かす環境をつくること。これができ

れば、経営は八〇％成功である。三つは付帯条件で、戦略戦術を駆使すること。これを満たせば経営は百％成功する」(藤尾秀昭『小さな人生論』三十六頁)

適材適所と創意工夫

経営者は、働き手が能力を発揮する環境を整備する責務があります。

出光佐三氏は著書で「人間にとってはなにが楽しみか(略)これを会社でいえば、その人の性格に向いた仕事を与え、適材適所で自由にやらせれば、これが一番楽しい。(略)一年か二年ぐらいは肉体的な鍛錬や事務的な教えを受けるが、それからは自由に仕事をやらされる。諸君が一生懸命自由に仕事をすれば、成績がいいに決まっておる」(『日本人にかえれ』三十六頁)と言っています。

経営者が適材を適所に配置し、創意工夫できる環境整備が必要です。

労働者は、幸せに働く

責務があります。ウェルビーイング研究の第一人者の前野隆司教授は、労働者が幸せに働くためには、自己実現、感謝、樂觀、自分らしさの四因子が重要だとし、『人を幸せにしようとする自分も幸せになる』と言っています。そもそも働くとは「傍楽」で、傍を楽にする利他的行動のはずです。

ペンシルベニア大学ウオートン校アダム・グラント教授は、『GIVE & TAKE』という著書の中で、利他的な人は生産性が高いと言います。洪沢栄一は「どういう仕事でも決して不平不満を抱かず、与えられた職務はこれを自分の天職と心得てこれを完全に迅速に仕上げるようにしなければならぬ」と使命感の大切さを説いています。

幸せに働くには利他的心で、使命感をもって働くことが大切です。本当の働き方改革に取り組んでいる企業も多数あります。まだの企業も今からでも遅くありません。経営者は働き甲斐ある職場を作り、労働者は利他的心と使命感で生産性を上げ労働者・経営者・消費者の三方よしの働き方改革に取り組みましょう。



Arc Design Studio

誠実・信頼・創造

一級建築士事務所

有限会社ア里克 デザインスタジオ

〒739-0025 広島県西条市西条中央6丁目31-38 セラフィックビル301

保険代理店 有限会社 かいんど

三井住友海上火災保険株式会社
東京海上日動火災保険株式会社
損害保険ジャパン株式会社
アフラック(アフラック生命保険株式会社)

代表取締役

竹内 邦彦

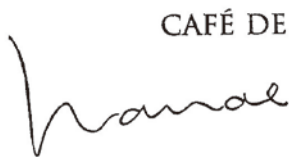
KUNHIKO TAKEUCHI

〒735-0026 広島県安芸郡府中町桃山1丁目10-10-101
TEL:082-284-1000 FAX:082-284-6222

宿泊業・飲食業・土産物開発

Bella Cuore 株式会社

広島県廿日市市福面3丁目4-3 TEL 0829-56-3133



CAFÉ DE Hanae

www.cafedehanae.com

WISIM STUDIO

ウィジムスタジオ

ceramic artist

Yoshio Kangawa



kangawa.yoshio

〈天録時評〉

資源回復のために水産資源管理を

既得権益を守るためのサンマの漁獲枠

サンマの資源管理について話し合う北太平洋漁業委員会の年次会合が行われた。見直した令和六年の漁獲枠は、昨年の漁獲実績を大きく超える漁獲量だった。これでは「資源管理はしない」と明言しているのと同じだ。資源量回復のために、水産庁はわが国が率先して漁獲枠を漁獲実績より少ない量に設定するなど、科学的実証に基づいて厳しい基準を設定し、持続的な資源の管理を目指すべきだ。

緩い漁獲枠

日本やロシア、中国など、九カ国・地域でサンマの資源管理について話し合う北太平洋漁業委員会の年次会合が、四月十五日から四日間、大阪市で開かれた。資源の回復を図るため、これまで各国の協議で決められていた加盟国全体の漁獲量の上限について、科学的に推定した資源量に応じて算定する新ルールを導入することで合意した。一方、漁業への影響を考慮し、導入後も毎年の変動幅は対前年比一〇%までに抑えることになった。

具体的には、昨年、各国との話し合いで合意した令和六年のサンマの漁獲枠が見直された。公海における漁獲枠は、十五万トンから十三・五万トンへ、海域全体では二十

五万トンから二十二・五万トン以内へと、それぞれ令和五年の年次会合で決められた漁獲枠から一〇%の削減となった。

しかし、見直された漁獲枠も緩い設定で、資源状況に応じて科学的に算出されたものとは言い難い。北太平洋地域での令和四年の総漁獲量は約十萬トンで、現行の総漁獲枠二十五万トンの半分以下である。にもかかわらず、今年の漁獲枠を一〇%だけ厳しくするとい

うのは科学的でなく、資源管理には繋がらない。サンマの資源量は減少を続けており、資源量の回復のためには前年の総漁獲量よりも少ない漁獲枠に設定すべきだ。水産庁は、科学的な資源管理の推進を主張しているの

であるならば、資源回復のために、わが国の漁獲枠を、前年の実績漁獲高よりも少なく設定して各国にも同様の協力を求めるべきだ。

水産行政の転換を

水産庁も、資源管理を訴えてはいるが、現行の

から反発されるのを回避しているのは明らかで、資源回復のための資源管理を行うという姿勢は全く感じられない。

漁業を守ることを優先している感が否めない。北太平洋漁業委員会の年次会合が行われた後の四月二十六日、水産庁は今年度の日本全体のサンマの漁獲枠を前年六・一%減の十一万九千九百一十トンにする案を漁業関係者らに示している。しかし、わが国における昨年のサンマの漁獲量は約二万四千トンで、漁獲枠を大幅に下回っている。厳しい漁獲枠を設定して漁業関係者

た魚を高く売れる量だけ獲ることによって、少しでも所得が多くなるように工夫している。こうして高所得を確保する漁業を実現させている。

わが国も、未成魚を獲るなどの資源を破壊する漁業から脱皮し、資源を管理し、魚価が高くなるように漁業者が工夫をして漁を行う漁業に転換すべきだ。そのためには、水産庁は漁船ごとに適切な漁獲枠を設定すべきである。政府は、目先の漁業者の既得権益を守り、国民共有の財産の水産資源を枯渇させ、水産業を衰退させることがあってはならない。

役立つ最新用語⑥7

類似商標の登録を緩和する「コンセント制度」

「コンセント制度」

さまざまな商品等に付けられている名前やロゴなどの商標は、自社と他社のものとを区別するために必要なものです。も

じか類似する商標登録出願をした場合、商標登録を受けることができな

でも、先行登録商標の権利者による同意があれば併存登録を認めるという制度です。

わが国では、当事者間で合意しただけでは、併存する類似の商標に関する需要者が誤認・混同するおそれが排除できない等の消費者の利益を守る観点から導入が見送られてきました。しかし、中

に必要なものではない。サンマの資源量は減少を続けており、資源量の回復のためには前年の総漁獲量よりも少ない漁獲枠に設定すべきだ。水産

減少し損害を被ったりします。そのため、商標法第四十一条第一号では、他人の登録商標と同

似する商標を、戦略的に登録して使用することが可能となります。また、コンセント制度を採用している諸外国との間で同一商標を登録することが可能となり、商標管理がより容易になります。

小企業等による知的財産を活用した新規事業でのブランド選択の幅を広げる必要性や国際的な制度調和の観点から、コンセント制度の導入の要望が高まっています。

タクシー・貸切バス・路線バスで地域の皆様の足になりたい。

六日市交通有限会社

中国自動車道六日市IC下車すぐ

島根県吉賀町立河内125番地
TEL 0856-77-0073

有限会社
エステート・ナカモト
取締役 中本 正雄

〒731-0144 広島市安佐南区高取北1丁目8-13
TEL(082)878-8461 FAX(082)878-8461

季節の手料理と炭火焼

味 彩

店主 中野 修二

〒735-0021 広島県安芸郡府中町大須1-17-17
TEL/FAX 082-283-7225
携 帯 090-8060-6298

過熱蒸気で炭づくり

木・竹・廃プラ・紙オムツ・廃食材 他

阪東テクノス 有限会社
担当：沖田 範彦

広島県呉市安浦町中央北1-18-8
電話 090-2001-7820 FAX(0823)85-0107

http://www.geocities.jp/hirohulacub2005/

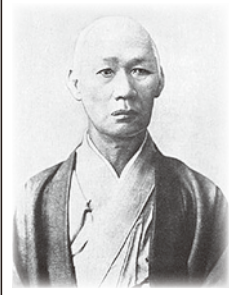
Aloha Hiro Hula Club
アロハ ヒロ
フラクラブ



日本の肖像 105

近代日本の水先案内人

中浜(ジョン)万次郎(上)



幕末維新の真只中、

大海を漂流し、絶海の孤島で生き抜く

歴史家 鈴木 旭

貧しい漁師の家の次男坊に生まれた少年が、厳しい運命に翻弄されながら、いじけず、挫けず、逞しく生き抜いて成長し、建国途上の若きアメリカの自由な空気を胸一杯に吸い込んで勉学する機会を与えられる。そして、鎖国中の幕末日本に帰国し、勝海舟や福澤諭吉ら、新生日本を造り上げた指導者たちに多大な影響を与えることになる。

幼き労働者

ジョン万次郎として知られている中浜万次郎は、文政十年(一八二七)、土佐藩支配下の中ノ浜村今の高知県土佐清水市中浜で半農半漁の暮らしをして生きた。父の名は悦介、母の名は汐。万次郎が九歳の時、父が亡くなり、母と兄が病弱であったために、子供ながら外に出て働くことになる。

漂流六日間の体験

天保十二年(一八四一)正月明け、五日の早朝に、宇佐浦から出航する漁船があった。全長八尺の小舟で、土佐沖で延縄を使って鱈、鯖、小鯛等を釣り上げるのが目的だ。船頭は筆之丞で三十八歳。弟の重助が漁係で二十五歳、櫓係は十六

歳に五右衛門と二十六歳の寅右衛門がいた。そして、十四歳の万次郎が炊事係として乗り組むことを許され、晴れがましい初出漁となるはずであった。船には米二斗五升(約三十八kg)と味噌などの食料、炭や水が積み込まれ、三、四日で帰航する予定であった。出港して一日目、二日目は大した獲物がなく、三日目は足摺岬の東南十四、五里沖合、ハジカリ沖の『シ』という漁場に移動した。遠浅の海が急に落ち込む漁場である。延縄には鱈が数多く掛かったので喜んでいたところ、突然、風向きが変わった。いわ

ゆる「坤西の風」(西南西の風)が吹いてきた。わずかに緩んだので、漁を再開したのが油断であった。今度は「戌亥のアナゼ」(北西の風)が激しく吹き寄せた。延縄を引き上げ撤収するが風に揉まれ、転覆寸前となり、櫓を押しした瞬間、櫓杭がもぎ取られ控への櫓は流され、船端で応急措置を施したが到底間に合わず、漂流することになる。しかし、さすが船頭筆之丞、春寒肌を刺し、寒気に耐えず、空腹になり、体が萎え、手足が凍る中でも気丈に指図して粥を焚かせ、皆の口に入れて安堵させる中、自らは夜通し、舵を取り続けた。

しかし、船は室戸岬を過ぎ、紀伊の山もちらりと見えて洋中遠く吹き流されていくばかりで成す術もない。折から雲混じりの雨が降り出し、着物が濡れて凍り付く。遂には命には代えられない。舟板を剥がし、燃やして暖を取り、ようやく粥を啜っている時、遙か遠く、辰巳の方角、南東方向に雲か、小島のような幻が微かに浮かび上がってきたのであった。ちよと用意した米も釣った魚も食べ尽くし、

水も飲み干していた時だった。皆、神も佛もあるものだと手を合わせて涙に咽んだのである。無人島の百四十三日 船頭の筆之丞、漁係の重助、櫓係の五右衛門と寅右衛門、そして万次郎は、共々「苦難ニ堪エカネ、幾度カ海ニ没ント思ツタ」が「セメテ今一度快ク水ヲ吞テ死ン」と願った時、多くの鳥が飛んでいるのが見えたのである。皆、喜んだ。「あれは藤五郎(アホウドリの俗称)だ。鳥があるに違いない」急いで帆を立てて、柄杓で塗(ぬ)り溜まった水(水)を掻き出した。段々鳥影が大きくなり、日暮れになり、島の北側に辿り着いた。しかし、波が荒く、接岸できない。錨を降ろしても暗礁ばかりで止めが利かない。仕方がない。何度か、断崖に取り付こうとしたが、取り付く島もない。拳句、舟は岩礁に上がり転覆してしまふ。冬の海に投げ出され、泳ぎ捲って、凍え死ぬ寸前に上陸成功。九死に一生を得るとは、正にこの事だった。ちなみに、この島は太平洋に浮かぶ鳥島で、過去に十数件の漂流記録が

残されており、何組かの漂流民が上陸し、命拾ったという記録が残されている。正に「海に浮かぶ助け船」であった。しかし、そんなに甘くはない。命だけは助かったが今度は水と食料探した。生きなければならぬ。まず、アホウドリの卵を生で割って啜ったり陽に干して食べた。また、アホウドリが雛を育てるのに獲ってきた鱒や烏賊を横取りして食べた。運のいい時には鯨の肉が流れ着いた。何とかこうして日を過ごしたが、雨が降らないので水が得られない。島中探し回っても古井戸や、漂流民の死に場所となった所の墓標などばかり目に入り、生きた心地がしない。洞窟で雨風を凌いで、海藻を拾い集め、貝を掘り、木の芽を摘み、磯草を食み、命を繋いで百四十三日間を過ごした。そして迎えた天保十二年(一八四一)六月二十七日の朝、アメリカ国旗をマストに掲げる大型船が接近してきた。ホイットフィールド船長が率いる捕鯨船、ジョン・ハウランド号である。これにより万次郎一行の運命は急転する。生きる望みを捨てなかつたからだ。

プライベートサロン ヘッドスパ専門店 & 高濃度水素吸引パー
ヘッドスパ B.N
0833-41-2955
山口県下松市新川3-4-1
http://www.head-spa-bn.com

便利な何でも屋
古い物買います (着物・古本・骨董品等)
代表 坂本 満
山口県山口市大内御堀562-6
携帯 090-5374-0594

宅建(実業免許) 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
〒124-0004 東京都葛飾区東堀切2-25-16
TEL:03-6240-7991 FAX:03-6240-7992

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

小間紙・和洋紙・板紙・包装資材
ス・ガ・ヤ 株式会社
〒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

入居者募集中
コーポ青山
周南市青山町4-5

株式会社 **ダイワ建設**
Daiwa construction Ltd.
代表取締役 社長 **梅村 幸二**
〒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/

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
MAYUYA
〒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/

ミライに進む 子供たちを全力サポート
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

はたらく **倍楽コラーゲン**
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