



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
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 巷露・テロ犯を支援するテレビ
3 エネルギー需要拡大で化石燃料が不可欠
4 科学的な漁獲可能量を無視する水産行政
5 外国人労働者・日本人と同等の権利保護を
6 抑止力向上が台湾有事未然防止の道
7 チャットGPTの開発を/他
8 日本の肖像@津田梅子(中)

〈天録時評〉

国民が憲法を守るのは当然の義務

納税の義務は不要とする狭義の立憲主義は払拭を

憲法は権力を縛るものだという狭い意味での立憲主義に立ち「国民には憲法を守る義務はない」という主張をする護憲派が多い。これは日本国憲法が米国製の憲法という出自を隠し、国民と国家を対立関係で捉え、国民主権を絶対化するなどの誤った解釈がもたらしたものだ。国民と国家は共存共栄関係にあり、こうした偏狭な立憲主義的解釈を払拭するためにも、国民にも憲法を守る義務があることを明記する憲法改正が必要だ。

第三十条は不要

納税義務を定めた憲法第三十条について「わざわざここで、規定する必要はない」と、戦前から戦後まで、憲法学の泰斗として君臨した元東大教授の宮澤俊義が「憲法II」で述べている。このため、憲法学の教科書とされる専門書でも、第三十条について書いてあるものはほとんどない。多くの憲法学者からは不要な条文扱いはされているのである。

に立ち、国民は憲法を守る義務はないと主張する法律の専門家の中には、「国民は憲法によって納税の義務を負うわけではない」とまで言い切っている。立憲主義は憲法による統治を意味するが、護憲派は、憲法が国家権力を制限するためにあるとする一面だけを強調する。

〈天録時評〉

大学数の削減で教育・研究力の向上を

大学教員の研究時間確保の環境整備こそ必須

中には「国民は憲法を守るだけでなく良い」と公言する弁護士もいる。国民は憲法制定権者であり、憲法には縛られないと主張している。立憲主義は憲法による統治を意味するが、護憲派は、憲法が国家権力を制限するためにあるとする一面だけを強調する。

日本弁護士連合会もウェブページで「国民が制定した憲法によって国家権力を制限し、人権保障をはかることを『立憲主義』といい、憲法について最も基本的で大切な考え方」と説明している。

軍最高司令官マッカーサーの命令により、民政局の若手職員がわずかな期間の作業で作成した草案を、いくつかの手直ししか認められないまま、帝

大学の学部新設の基準が厳しくなる。文科省は来年三月の申請分から、学生数が定員の五割以下の学部がある大学について、学部の新設を認めないとする認可基準の改正案を発表している。政府の教育未来創造会議が昨年五月に、学生確保の見

一方で、GHQは憲法の普及に取り組むことを政府に命令した。政府は「憲法普及会」を都道府県ごとに発足させ、全国津々浦々で研修会や講演

通しが十分ではない大学や学部について「大学全体としての規模を抑制する仕組みの整備を行う」と提言していた。日本私立学校振興・共済事業団の資料では、昨年の私立大学の定員割れは、実に四七・五%と約半数に達している。しか

の普及に理論的に貢献した憲法学者もいた。その最たるものが「八月革命説」を唱えた当時の東大教授だった宮澤俊義だ。(二面に続く)

真の課題は、高等教育の質の向上であり、教員の研究教育能力の向上が不可欠だ。教員が研究と教育に十分な時間が確保できる環境整備こそが求められる。そのため限りある予算や資源を有効活用するために、高等教育の名に値しない教育水準の大学を廃校にできる仕組みも検討すべきだ。

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
TEL (0824) 62-2740

オプリージュ インターナショナル 幼稚園
園長 三林 浩行
株式会社オプリージュ
TEL 058-215-8166 FAX 058-215-8167

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
TEL 869-0632 熊本県宇城市小川町南新田361番地

楽R天 ICHIBA
美髪コスメティックス
業務用シャンプー&トリートメントを特別価格で!
TEL 0964-48-6810 FAX 0964-48-6811

株式会社 アリギス
代表取締役 須田 耕司
群馬県前橋市天川大島町1214
TEL (027) 263-2765 (代)

医療法人 光恵会
光山医院
TEL 747-0042
光山医院 山口
TEL 753-0825

田中司法書士事務所
司法書士 行政書士 田中 幸夫
TEL 726-0002
TEL (0847) 45-4825

日本会議鹿児島
TEL 892-0841
鹿児島市照国町19-20
TEL 099-225-3533

名菓 鶴の巣籠
山口県 鶴声軒本舗
TEL 0833-91-0853

### 八月革命説の目的

(一面から続く)

宮澤は戦前、憲法の根本改正はできないという憲法改正限界説を唱えていた。天皇主権を国民民主権とする改正は、根本改正であり、自己の学説では憲法改正を認めることができない。そこで、昭和二十年八月にわが国がポツダム宣言を受諾したことで革命が起こり、主権が天皇から国民へ移行し、新たな主権者である国民が憲法を改正したという「八月革命説」を唱えたのである。

### 偏狭な立憲主義

を合わせ、米国製憲法であるという出自を隠したGHQへの協力ともなる。宮澤は、終戦直後には大幅な憲法改正は不要としていたのだから、八月革命説は東大教授の座を維持するとともに自らの権威を守ることのできる都合な説だった。京都大学の憲法学教授らによつて八月革命説は批判されたが、憲法学界の頂点に立つ東大法学部出身の法律家たちによつて支持された。

### 共存共栄へ

米国の憲法であることとを論点としないために強調されたのが国民主権論だ。前文で「主権が国民に存する」と宣言している。主権には、いろいろな意味があるが、その一つが国の政治のあり方を最終的に決定する権利だとされている。そこから国民は憲法を通じて政府に命令しているとか、絶対的権力者だとする主張が広まった。

### テロ犯を支援するテレビ

このテロの場面がインターネットを利用し拡散されたため、G7でもテロや暴力的過激主義によるインターネットの悪用防止を喫緊の課題とし、



▼安倍元総理へのテロ事件から一年も経たないうちに、岸田文雄総理大臣への爆弾テロ事件が発生しました。安倍元総理のテロ事件では、銃撃現場の映像やテロ犯の主張が繰り返し流され、テロが正当であるように錯覚させるような報道が行われました。今回の爆弾テロでも映像が繰り返し流され

▼安倍元総理へのテロ事件から一年も経たないうちに、岸田文雄総理大臣への爆弾テロ事件が発生しました。安倍元総理のテロ事件では、銃撃現場の映像やテロ犯の主張が繰り返し流され、テロが正当であるように錯覚させるような報道が行われました。今回の爆弾テロでも映像が繰り返し流され

▼安倍元総理へのテロ事件から一年も経たないうちに、岸田文雄総理大臣への爆弾テロ事件が発生しました。安倍元総理のテロ事件では、銃撃現場の映像やテロ犯の主張が繰り返し流され、テロが正当であるように錯覚させるような報道が行われました。今回の爆弾テロでも映像が繰り返し流され

▼安倍元総理へのテロ事件から一年も経たないうちに、岸田文雄総理大臣への爆弾テロ事件が発生しました。安倍元総理のテロ事件では、銃撃現場の映像やテロ犯の主張が繰り返し流され、テロが正当であるように錯覚させるような報道が行われました。今回の爆弾テロでも映像が繰り返し流され

▼安倍元総理へのテロ事件から一年も経たないうちに、岸田文雄総理大臣への爆弾テロ事件が発生しました。安倍元総理のテロ事件では、銃撃現場の映像やテロ犯の主張が繰り返し流され、テロが正当であるように錯覚させるような報道が行われました。今回の爆弾テロでも映像が繰り返し流され

▼安倍元総理へのテロ事件から一年も経たないうちに、岸田文雄総理大臣への爆弾テロ事件が発生しました。安倍元総理のテロ事件では、銃撃現場の映像やテロ犯の主張が繰り返し流され、テロが正当であるように錯覚させるような報道が行われました。今回の爆弾テロでも映像が繰り返し流され

▼安倍元総理へのテロ事件から一年も経たないうちに、岸田文雄総理大臣への爆弾テロ事件が発生しました。安倍元総理のテロ事件では、銃撃現場の映像やテロ犯の主張が繰り返し流され、テロが正当であるように錯覚させるような報道が行われました。今回の爆弾テロでも映像が繰り返し流され

▼安倍元総理へのテロ事件から一年も経たないうちに、岸田文雄総理大臣への爆弾テロ事件が発生しました。安倍元総理のテロ事件では、銃撃現場の映像やテロ犯の主張が繰り返し流され、テロが正当であるように錯覚させるような報道が行われました。今回の爆弾テロでも映像が繰り返し流され

熊本県知事許可(般-29)第18421号

**UK上田建築株式会社**

代表取締役 上田 裕一

〒866-0014  
熊本県八代市高島町4068-5

京都・車折

**大鯛寿司**

**(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

**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

完全無添加化粧品

**アクアソ又化粧品**

代表 野口 純弘

〒277-0921  
千葉県柏市大津ヶ丘4-5-23-502  
TEL(04)7192-2073

**布村テナント**

富山県富山市四方荒屋

**むかえ農園**

〒899-5431  
鹿児島県始良市西餅田1777-329

**林 農 園**

林 武男

**白石農園**

萩 市

**琴 生 流**

〈天録時評〉

# エネルギー需要拡大で化石燃料が不可欠

## 脱炭素 様々な組み合わせと多様な道筋を

世界の再生可能エネルギーが一次エネルギーに占める割合はまだ一割にも達していない。世界は化石燃料に大部分を依存している。二〇五〇年までのエネルギー需給見通しでも、エネルギーを化石燃料に依存する割合は変わらない。安価で安定したエネルギー供給は、社会の安定にとって最重要課題であり、脱化石燃料は慎重かつ、漸進的でなければならぬ。

### 各国の事情

札幌で、四月中旬に開催されたG7気候・エネルギー・環境大臣会合は「石炭火力の使用を段階的に廃止する」としたものの、期限を明記しない共同声明を発表した。また、脱炭素を推進する環境運動家からは、二〇三五年までに天然ガス事業への投資を停止することを明記することが期待されていた。しかし、今回の合意は、石炭火力発電所の廃止を棚上げするものに留まった。

棚上げは、わが国が石炭火力の廃止時期の明示に強く反対した結果だ。会合後の記者会見で西村康稔経済産業相は「世界中の国々にはそれぞれの経済事情やエネルギー事情がある。カーボンニュートラル（脱炭素）への道筋は多様であることを

### 物価が高騰

発展途上国の経済成長に伴い、今後もエネルギー需要は拡大する。日本エネルギー経済研究所が昨年十月に、二〇五〇年までの世界のエネルギー需給見通しを発表した。

「脱炭素は必要か」と問われれば、ほとんどの人が「はい」と答える。しかし、先進国でも最優先政策ではなく、発展途上国では政策の上位には入らない。今、進められている脱炭素は、豊かな先進国が、国家権力を行使して、エネルギーの転換を強引に行っているものと言わざるを得ない。

### 非効率な転換

「温暖化防止のための脱炭素は必要か」と問われれば、ほとんどの人が「はい」と答える。しかし、先進国でも最優先政策ではなく、発展途上国では政策の上位には入らない。今、進められている脱炭素は、豊かな先進国が、国家権力を行使して、エネルギーの転換を強引に行っているものと言わざるを得ない。

今回のエネルギー転換は人類史上初めてだ。これまでの木材から石炭、そして石油へのエネルギー

が戦争前に戻る可能性は低い。エネルギーは通常大部分の製品やサービスの原因の一割前後を占めている。エネルギー価格の上昇はあらゆる物の価格を上昇させるからだ。

例えば、小麦の価格の上昇の原因の一つに、肥料の価格上昇がある。これも製造に必要なエネルギー価格が上昇したからだ。また、デジタル化が進展しスマートフォンがさらに普及するが、一台の製造には昔の冷蔵庫の約十台分のエネルギーが必要だ。もともと、家電にまで様々な半導体を組み込むことになれば、冷蔵庫の製造にも多くのエネルギーが必要となる。

半導体製造に不可欠な最新の露光装置の消費電力は、一世代前の装置の十倍にもなる。世界一の半導体製造会社TSMC（台湾）の電力消費は、人口二千万人のスリランカ全体の消費量を上回りそうだという。チャットGPTが話題になっていくが、人工知能にも大量の電力が必要だ。このエネルギー需要の拡大は深刻な問題だ。

### 中国への依存

脱炭素を叫んでいる環境主義者は、世界が今後

どれだけ多くのエネルギーを必要としているかを過小評価している。再生可能エネルギーだけでエネルギーを賄っていることを謳う企業がいるが、それは表面的なものでしかない。そうした企業も原材料の産出、製造、輸送などの段階で化石燃料を使用し、炭素を排出している。

例えば、中国製の太陽光発電用パネルは、鋁山や精錬などの機械を動かすために化石燃料が使われ、石炭火力発電所の電力を使って製造されている。今後、中国で電気自動車が増えそうだが、電池製造段階で多くの炭素を排出し、石炭火力への依存度が高い分、実際にはハイブリッド車の方が炭素排出量は少ない。世界一の炭素排出国・中国が存在することで、先進国の脱炭素政策が成り立つ矛盾がある。

温暖化防止や環境を守るために目標を掲げることは大事だが、現実を直視しなければならぬ。平等主義を掲げた共産主義が世界に大きな禍をもたらしたが、同じ轍を踏んではならない。原子力や化石燃料を利用しながら、漸進的に脱炭素政策を推進すべきだ。

中国への依存

<p>HEAVEN'S PATH(てんくうのこみち)</p> <p><b>天空の小径</b> kijotown in miyazaki</p> <p>音楽 カヌー ツーリング ボルダークーナ 絵 ポエム 出会い</p> <p>日常 学び 生きがい 悟り 人生</p> <p>夕焼 星空 パノラマ 静寂 癒し 散歩 思惟 気づき</p> <p>癒しのカフェテラス：近未来オープン</p>	<p>MATSUYA 専門食材商社</p> <p><b>(株) マツヤ</b></p> <p>「えにし」を大切に</p> <p>名古屋支店 営業部1課 課長 井上 祐輔</p>	<p>相続問題・離婚問題・交通事故・労働問題・債務問題 金融投資被害・その他、民事・家事全般を取扱います。</p> <p><b>日の出総合法律事務所</b></p> <p>弁護士 下村 訓弘</p> <p>〒814-0002 福岡市早良区西新1丁目10番27号 西新プライムビル3階 TEL 092-832-8388 FAX 092-832-8188 携帯 080-5265-5505 メール shuho.myocho@gmail.com</p>	<p>avoc</p> <p><b>アボック株式会社</b></p> <p>井上 尋順 システムエンジニア</p> <p>宮崎営業所(MJH21NOC) 〒880-0917 宮崎市城ヶ崎4-16-14 TEL 0985-50-6600 FAX 0985-52-1471 URL http://www.avoc.co.jp E-mail inoue@avoc.co.jp</p>	<p><b>日新商会</b></p> <p>本社 〒813-0034 福岡市東区多の津2丁目7-28 TEL (092) 612-2030 FAX (092) 612-2025 営業部 〒813-0034 福岡市東区多の津2丁目7-28 TEL (092) 612-2030 FAX (092) 612-2025 物流センター 〒811-2221 福岡県粕屋郡須恵町旅石築木250-1 TEL (092) 937-2782 FAX (092) 937-0400</p>
<p><b>宿利酒店</b></p> <p>大分県日田市岩美町</p>	<p><b>小泉農園</b></p> <p>宮崎県児湯郡木城町</p>	<p>和風・小物 手作りの店</p> <p>やそじゅ <b>八十寿</b></p> <p>バルーンウエディング・バルーンギフト バルーンアート・店舗装飾・各種バルーン販売</p> <p>バルーン・デ・レガロ <b>Balloon・de・regalo</b></p> <p>宮崎県日向市本町14-12 TEL(0982)52-2313</p>	<p><b>歌津鮮魚店</b></p> <p>宮崎県日向市本町14-12 TEL(0982)52-2313</p>	<p><b>池田農園(花)</b></p> <p>池田 悦子</p> <p>宮崎</p>

〈天録時評〉

# 科学的な漁獲可能量を無視する水産行政

## さんま資源を枯渇させる漁獲枠設定が継続

わが国やロシア、中国など、北太平洋を漁場とする国と地域で構成する北太平洋漁業委員会が今年三月に札幌で開催された。記録的不漁に陥っているさんまの令和五年の漁獲枠が決定したが、その漁獲枠は昨年の漁獲実績を大きく上回るものだった。資源管理が喫緊の課題なのに、実際は獲り放題を放任している。資源保護のために大幅な漁獲量削減をわが国が先頭に立つて実行すべきだ。

### 規制なしも同然

さんまの記録的不漁が続いている。全国さんま棒受網漁業協同組合が公表しているデータによると、わが国の二〇二二年のさんまの水揚げ量は全国で二万七千九百十トンだった。前の年から約四百トン減少し、過去最低を記録した。かつて水揚げ全国一位を記録した

ことがある千葉県銚子漁港では、一九五〇年以降で初めて「ゼロ」となった。さんまの不漁は中国や台湾でも同様だ。直近のデータでは、二〇二一年のさんまの水揚げ量は、中国で二〇二〇年より約二四％の減、台湾では約四〇％の減となっている。

こうした中、今年の三月にわが国やロシア、中国など九カ国・地域が札幌に集まり、北太平洋漁業委員会(NPFC)が開催された。さんまの資源管理について協議が行われ、二〇二三年と二〇二四年の年間総漁獲枠を二〇二二年の漁獲枠の三十三万三千七百五十トンから二五％減の二十五万トンにすることが決まった。合意した漁獲枠は公海十五万トン、日本とロシアの排他的経済水域に十万トンが配分された。

### 科学的な議論なし

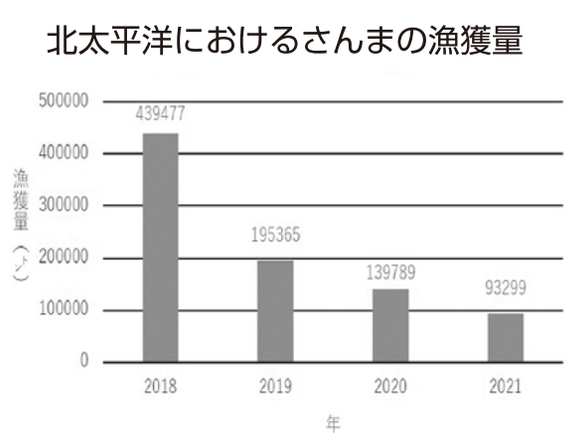
さんまの漁獲枠の制限を、公海と排他的経済水域で区別しているのも大きな問題である。北太平洋地域に広く排他的経済水域を持つわが国とロシアは、漁獲枠の配分比率を排他的経済水域にできるだけ多く配分するように主張する。一方で中国や韓国など遠洋漁業を中心にさんまを獲る国は、公海枠の配分比率が多くなるように主張する。これにより、科学的な根拠を基にした議論が行われず、自国の漁民の利益を守るという政治的な意図が優先された漁獲枠設定が行われてしまう。

### 実効性のある規制を

わが国のさんまの漁獲枠設定も問題だ。国連海洋法条約では、沿岸国に対して最善の科学的証拠を考慮し、自国の二百カイリ水域内にある漁業資源の総漁獲枠を設定することを求め、わが国は一九九六年に条約を批准した。そして、同条約の義務を果たすため「海洋生物資源の保存及び管理に関する法律」を制定し、さんまなどの総漁獲枠の設定を始めた。しかし、この設定が資源回復に必要な科学的な根拠を基にしていない。

水産庁の「令和三年度さんま漁獲可能量(TAC)の改定及び配分等について」を見ると、NPFCの保存管理措置として「日本とロシア両国は二百カイリ水域内の漁獲量を十三万五千七百五十トン以内に抑えることで協力する」とある。平成二十九年から令和元年までの二百カイリ水域内の漁船の漁獲シェアの割合を換算して、わが国の漁獲量を算定している。しかし、わが国の二百カイリ水域内の漁獲実績を見ると、近年で最も漁獲量が多かった平成三十年でさえ約八万二千トンであり、漁獲可能量の六割程度しか水揚げされていない。設定された漁獲可能量は実際の漁獲量を大幅に上回るもので、資源保護のための枠としては無意味だ。このままでは、ますます資源の枯渇が予想され、さんまは高級魚になってしまう。

さんまの資源を回復し保護するためには、幼魚は取らない、雌の魚は取らないといった科学的な根拠を基にした厳格な水産資源管理が必要だ。そのためには、これから数年は、操業日数の削減などにより大幅な漁獲量の削減を実施しなければならぬ。豊かな海を取り戻すためには、まずは政府が、わが国の漁業関係者を説得すべきである。



北太平洋漁業委員会で採択された分布域全体の漁獲可能量

年	2021	2022	2023	2024
漁獲可能量	33万3750トン		25万トン	

実際の漁獲量よりも大きく上回る漁獲可能量

しかし、NPFC加盟国・地域のさんまの漁獲量は二〇二一年は約九万三千トンでしかなく、今回合意した漁獲枠の半分以下である。新たな漁獲枠は、近年の北太平洋地域におけるさんまの水揚げ

実績を大幅に上回っており、規制がないのと同然である。このままでは「獲り放題」の状況は最大持続生産量を上回り、資源枯渇に拍車をかけ、北太平洋地域でのさんまの資源回復は到底期待できない。

今回の会議では、日本は、総枠十七万トン、うち公海枠を十万トンに制

限する提案を行った。これに対し、遠洋漁業国の韓国は総枠二十万五千トン、うち公海枠を十六万六千トンにする対案を提示した。結局、最終的には総枠二十五万トンで、うち公海枠が十五万トンという妥協案で決定された。しかし、日本の提案や韓国の提案は、総漁獲量九万二千トンという二〇二一年の漁獲実績からかけ離れたもので、資源保護の観点からすれば、抜

**(有)オフィス コオキ**  
代表取締役 甲斐 輝義  
〒889-2152  
宮崎県宮崎市学園木花台北1丁目10-6  
TEL・FAX (0985)55-3255

**合同会社 まごころ**  
支援事業所  
デイサービスセンター  
有料老人ホーム  
代表 小野 裕樹  
〒881-0104  
宮崎県西都市鹿野田6138-1  
TEL 0983-41-2007

カットサロン  
婚礼着付  
**ホワイトハウス**  
〒811-1242  
福岡県那珂川市道善2丁目44  
TEL (092) 952-6146  
FAX (092) 952-6146

照明器具のソリューション  
工場・倉庫の水銀灯電気料金80%カット  
事務所・店舗の蛍光灯電気料金60%カット  
**㈱インフォテックアドバイザー**  
代表取締役 光安 正年  
福岡市博多区博多駅前2丁目19番29号  
博多相互ビル2F 〒812-0011  
TEL (092)433-3038 FAX (092)433-3039  
E-mail:mitsuyasu@infotech-advisary.co.jp  
URL http://www.infotech-advisary.co.jp/

食肉ブロイラー業  
**黒木養鶏場**  
代表者 黒木 克彦  
宮崎県日向市東郷町山陰甲12-135

**猿渡商事**  
川崎 秀俊  
宮崎

**秋根種苗**  
秋根 義子  
〒819-1332  
福岡県糸島市志摩船越388-1  
電話 (092) 332-2802  
FAX (092) 332-2803  
携帯 090-9569-3991

**関屋武久  
建築大工自営**  
宮崎市大字上北方238-5  
TEL 0985-29-3159  
携帯 090-7387-2218

**長澤建装**  
長澤 邦雄  
柏屋郡宇美町障子岳3丁目7-11

**(株)佐藤水産**  
代表取締役 佐藤 良仁  
〒812-0053 福岡市東区箱崎2-46-6  
TEL・FAX 092-215-3807

〈天録時評〉

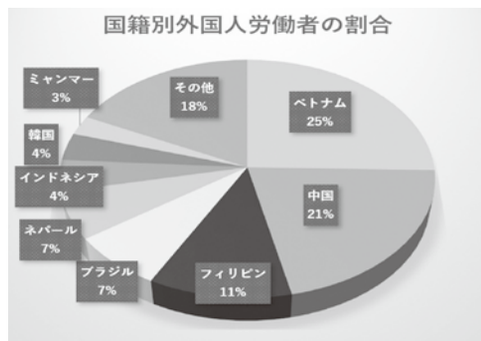
# 外国人労働者 日本人と同等の権利保護を

## 経済発展のためには受入態勢の整備が不可欠

政府の有識者会議は、発展途上国の人材育成を通じて国際貢献をすることを技能実習制度が実態にそぐわないとして、廃止して新制度へ移行する内容の中間報告をまとめた。人材確保を目的とし、中長期的な滞在を円滑にする方向性も示した。高齢化、少子化により生産労働人口が減少し、一定数の外国人労働者が不可欠なわが国にとって、労働者としての権利や人権を保障する制度を構築することが急務である。優秀な外国人労働者の奪い合いが始まっており、わが国の活性化のためにも受け入れ態勢の整備が必要だ。

### 外国人労働者に依存

わが国では、コンビニや飲食店、工場、介護施設、農村など、今や様々な職場で外国人が働いている。厚生省発表の「外国人雇用状況の届け出状況まとめ(令和四年十月末現在)」を見ると、日本国内には外国人労働者が約百八十二万人いる。最も多いのはベトナム人で約四十六万人、続いて



中国人が約三十八万六千人、フィリピン人が約二十一人となつている。外国人労働者が増えた要因の一つに、日本人の労働者不足がある。特に外食、介護、建設業などの業種で人材不足が顕著となっている。少子高齢化に伴い、わが国の生産労働人口(十五歳から六十五歳)が減少する中、人材不足の企業等から人材確保の要請が政府に出された。そこで政府は、二〇一九年には「人手不足対策」と明確に謳い、外国人の在留資格「技能実習制度」に加えて「特定技能」を新設するなど、外国人労働者の受け入れ拡大を目指した。

出入国在留管理庁によると、技能実習生は昨年六月末時点で約三十三万人とされ、五割以上がベトナム人だ。地方では、技能実習生がいなければ廃業せざるを得ないような企業もあるほど大きく依存している。ところが、人材難で技能実習生への要望が大きい地方や中小企業で、違法な低賃金で長時間労働を強制するなどの問題も起きている。さらには暴力や差別などの人権侵害も少なくなく、こうした現状は海外からも批判されている。

### 魅力が低下

技能実習生を受け入れている企業の中には、日本人と同等の待遇を与えて、技能研修に力を入れている企業もある。渡航への仕送りや借金返済の金を稼ぐためである。しかし、過酷な労働条件、低賃金に加え、昨今の円安の影響で思うように稼げず、来日のための借金も返せない人がいる。こうしたことから、日本でも働くことに魅力が持たず、最近では「日本では二度と働かない」という外国人労働者も増えていく。こうした状況が続くようでは、わが国に外国人労働者を呼び寄せることはできず、人材不足を補うことは難しい。

### 日本人と同じ待遇を

技能実習生が劣悪な環境で働かされている現状を改善すべく、政府は、今年四月の有識者会議で問題の多い外国人技能実習制度の廃止を求める中間報告をまとめ、技能実習の代わりに人材確保と育成のため新たな制度の創設も提案した。たたき台では、外国人労働者の権利を保障し、一定の条件で転職を認めるなどの方向を打ち出している。また、送り出し機関などの仲介手数料などで借金を背負わせないための対策も提言している。

「外国人労働者は使い捨て」という経営者をはじめとする意識の転換も不可欠だ。また、基本的な人権の尊重はもちろんセクシャルハラスメントなどの差別も許されない。労働者としての権利を保護するためにも何でも相談できる行政の窓口も拡充する必要がある。

優秀な外国人が日本に来て働きたいと思えるような環境を整えることが大事だ。日本人でも違法な低賃金や長時間労働が強制されているが、外国人労働者の保護のためにも、労働基準監督署の取り締まり体制を強化すべきだ。

総務省の推計では、生産年齢人口の比率は二〇二〇年を百とすると、二〇六五年には六十まで下がるという結果が出ていく。独立行政法人国際協力機構(JICA)は、昨年七月に「日本がさらなる経済成長を達成するため、二〇四〇年には二〇二〇年比で約四倍の外国人労働者が必要」との研究報告書を発表している。今後のわが国の社会を維持、発展させるためには、外国人労働者は必要不可欠な存在となっている。外国人労働者を一定数受け入れ、人材を確保するためには、外国人の権利保護の制度を構築することが必要だ。

化粧品は

**ARSOA**

**三福輪業株式会社**

代表 中村 明博

岩国市車町2丁目7-18

配管設計・製図

㈱サンアローエンジニアリング

代表者 渡辺 陽二

〒739-0612 広島県大竹市油見3丁目23-13  
TEL (0827) 53-0211  
FAX (0827) 53-0272

馳走とし藤

滋賀県草津市草津2丁目7-30

**(有)湯朝ガラス店**

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

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

**メイプルコーポ錦見**

山口県岩国市錦見4丁目13-10

2LDK 岩国市由宇町南3丁目

**新築アパート**

由宇町初の煉瓦のアパート

**フェリーチェ**

(イタリア語=幸せ)

浜重 正則

山口県岩国市由宇町 港1丁目18-1  
TEL 0827-63-0488

質問箱

台湾有事は起こるのですか？

〈天録時評〉

抑止力向上が未然防止の唯一の道

（質問）中国が台湾周辺での大規模な軍事演習を繰り返す、中国が台湾に武力侵略する台湾有事は起こるのですか？

中国は「必ずやる」

ロシアによるウクライナ侵略が示しているように、中国の人民解放軍が台湾侵略を開始すれば、台湾の人々の多くの命が失われ、家や財産も奪われ、戦争の惨禍に見舞われてしまいます。もちろん、わが国もその惨禍から免れることはできません。だから、台湾有事は何としても防止しなければなりません。

しかし、中国の習近平国家主席は台湾併合を公約として高々と掲げています。しかも武力行使を辞さないと表明しています。習主席にとって「やるか」「やらないか」の選択ではなく、台湾を併合できる状況になれば「必ずやる」ということです。武力による併合が「できる」と判断すればプーチン大統領がウクライナ侵略を決断したように、習主席も台湾侵略に

着手します。

現状では、米国の軍事力の差が大きいので、ロシア軍のように大きな被害を出し、失敗する可能性が高く、現状は「できない」と判断しています。人民解放軍には、大量の陸上兵力を渡海させる能力もないので、偶発

的な衝突以外には、すぐに台湾有事が起こる可能性は少ないと言えるでしょう。

大事なのは今後も「できない」と思わせる状況を維持することです。しかし、中国は軍拡に力を入れており、空母をはじめとする建艦計画から、二〇二五年には、中国海軍は米国海軍と肩を並べるか、あるいは凌駕するとされています。

役割分担が必要

中国は千二百五十発以上の精密誘導の中距離ミサイルを保有しており、米国空母はすでに台湾近海に接近することが困難になっています。また、ウクライナはNATO諸国と陸続きであったので武器などの輸送は容易でした。米国から遠く離れた台湾へ米軍を派遣し、武器、弾薬などの兵站を支えることは、米国であっても非常に困難です。

米国もフィリピンとの協定を結び、台湾の近くに基地を確保し、抑止力を強化しています。しかし、

し、米国がインフレに苦しんでいるように、軍事予算を大幅に増大することは困難で、米国だけに中国に対する抑止力強化を依存することはできません。中国は民意を無視して軍拡を続けることができませんから、時間は中国の味方とも言えます。

わが国は、オーストラリアや英独などの国と役割分担し、東南アジア諸国との連携強化による抑止力向上が不可欠です。中国が台湾を侵略すれば経済制裁とともに軍事的制裁が行われ、中国が世界から孤立し、繁栄の道が閉ざされると思わせる

ことが重要です。

わが国が巡航ミサイルなどの反撃能力を持つことは、台湾有事に対する抑止力の向上にも繋がります。台湾自身も軍の装備の近代化やミサイル、弾薬の備蓄などを急いでいます。しかし、民主国家にとって軍事予算の増大は国民からの反発を受けやすく、政権の安定は容易ではありません。台湾有事を防ぐためにも、世界の平和のためにも、台湾と米国任せにするのではなく、わが国も軍事予算の増大を受け入れなければならぬことを認識したいものです。

東京新聞が繰り返す歴史の歪曲

〈天録時評〉

慰安婦は合意契約書を交わしていた

東京新聞は、三月二十九日に「元慰安婦・金福童さんの足跡 中原でドキュメンタリー上映 晩年は人権運動『闘い切った人だった』」や、四月十日に「一九七五年に元慰安婦だと初めて明らかた女性がいた。その生涯を学ぶ二十代、三十代が感じたこと」という記事を掲載した。これらは歴史を歪曲した記事だ。記事の中で「金福童さ

んは十四歳の頃に慰安婦にされた」と記載している。しかし、親や本人が年齢を偽らない限り、十四歳では慰安所で働くために必要な合意契約書を交わすことができない。こうした合意契約書がなければ朝鮮から海外への渡航もできなかった。

ハーバード大学ロースクール教授ラムザイヤ氏が、米軍が慰安婦から聞き取った証言などの公文書や日本軍の文書などの研究調査によって、戦地の慰安所の募集・契約・年季などについて明らかにした。この論文では慰安所で働くには合意契約書が必要だったことも明確に指摘した。

記事は都内の大学生の「事実を知って伝えていきたい」との言葉を紹介しているが、誤った事実を伝えたのでは意味がない。慰安婦などで虐げられた女性がいたことは事実で、再び繰り返してはならない。女性の人権侵害は今でも現実の問題である。過去のわが国を指弾するだけでは、世界中で苦しんでいる女性を救うことはできない。

若者が知るべきことは多々ある。「慰安婦」問題は北朝鮮のミサイル・核開発問題が浮上するまでの一九九〇年以前には問題とされていない。最近の研究では、北朝鮮の核開発から日韓の目を逸らさせるとともに、日韓を離反させる北朝鮮の宣伝工作であったことが指摘されている。

各種切花栽培



保久花卉園

山口県岩国市平田一丁目4-17 TEL(0827)46-1525 FAX(0827)46-1525

(株)西部

エクステリア&ガーデニング部

花水木

大竹市立戸4丁目1-42 TEL 0827-28-4128

毎日堂

年藤 隆一

岩国市車町3丁目7-1 TEL 21-2037

錦冷凍工業株式会社

〒740-0023 山口県岩国市川下町3丁目5-24 TEL(0827)21-7511

国産和牛肉専門店 お肉のむらた

有限会社むらた

岩国市元町三丁目11-15 TEL (0827) 21-1979 (代) FAX (0827) 21-1129

タクシー観光バスの

六日市交通(有)

島根県鹿足郡吉賀町立河内125番地 TEL 0856-77-0073

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

〈天録時評〉

# 「チャットGPT」は道德にも影響

## 日本文化を守るためにも独自開発を

世界で急速に広がっている「チャットGPT」だが、論文等での不正利用や個人情報漏洩の懸念などから利用規制、開発規制が検討されている。しかし、AIを活用した産業発展のためには、過度な規制をすべきではない。「チャットGPT」は大規模言語モデルの一つであり、働き方を変えるだけでなく、道德や倫理、文化にも大きな影響を与える。わが国も総力を挙げて独自に開発し、世界のAI開発競争に遅れないようにすべきだ。

### 過度な規制は不要

アメリカの新興企業「OpenAI」社が開いた、自然な文章で回答する対話型人工知能(AI)「チャットGPT」が、世界中で大きな話題になっている。昨年十一月に公開されると、わずか二カ月で利用者が一億人を超えた。

「チャットGPT」は二〇一九年までのインターネット上の膨大なテキストデータを学習しており、幅広いジャンルの情報収集ができ、短い時間で情報抽出や質問への応答、論文や小説も作成できる。また、難しい文章も簡単に要約した文章に置き換えてくれる。作業の効率化を図ることもできるなどの利点がある。高い自然言語処理能力を持ち、過去のやりとりを

記憶してその情報をもとに回答をするので、人の悩み相談などにも対応することが可能。一方で、正確性に欠ける情報や文章が生成される可能性がある点が欠点として挙げられる。利用の際のリスクとして、人間が作った文章との判別が難しいなどの特徴から論文作成などで悪用される可能性があると、SNSやインターネットが普及した現代では正確な情報があつかも事実のように流れてしまうことなども挙げられる。こうしたことから、上智大学では、レポートや学位論文で「チャットGPT」などのAIが生成した文章や計算結果などを、教員の許可なく使用することを禁止するなど、レポートでの利用を制限したり、情報流出の危険性を

を学生に注意喚起する動きが広がっている。個人情報などの懸念も強く、欧米でも規制強化に向けた議論が広がっている。

試験での不正や個人情報流出などを防ぐため、教育現場や企業等で「チャットGPT」の利用に関するルール作りは必要だろう。しかし、過度な規制は技術革新の妨げにつながる。安全度を高めながら、新しい技術を活用することが大切だ。

### 日本発のAIを

四月十日、「OpenAI」社の最高経営責任者(CEO)であるサム・アルトマン氏は、岸田首相と会談し、「チャットGPT」の活用の利点や著作権侵害などのリスクについて意見交換した。さらに、自民党本部では日本語データの不足解消、日本人研究者への研修などでの協力を提案した。そして、日本法人の設立を検討していることを明らかにし、日本語への対応能力を向上させると語っている。

### 役立つ最新用語④3

## さまざまな英知を集結する「総合知」

令和四年四月に、内閣府の「総合科学技術・イノベーション会議有識者議員懇談会」が、「あらゆる分野の科学技術に関する知見を総合的に活用して社会の諸課題への的確な対応を図る」ため、「『総合知』の基本的考え方及び戦略的に推進する方策について」の「中間とりまとめ」を公表しました。

「総合知」とは、専門分野の枠を超えて、自然

科学、人文・社会科学、さらには地域社会、企業・行政、文化・芸術など幅広い領域の知見を統合した知のことです。人間・社会・自然などの多様な側面を総合的に理解し、論理的に考え判断する能力を持った人材の育成が求められています。

わが国では、地球温暖化問題、国民の安全、安心な生活やエネルギーなどの確保という安全保障問題、少子高齢化問題、

東京への人口の一極集中と地方の過疎化の問題など、多岐にわたる課題を抱えています。このような課題は、複雑な事柄が絡み合っており、決して一方向からの考え方のみで解決することはできません。

さらに、「チャットGPT」のような、人間と同じような会話ができる人工知能(AI)が開発されるなど、科学技術は予想を超えた速さで進展

上で、日本語に最適化したアルゴリズムなどの開発を、「OpenAI」社が主体となって行うというところだ。大規模言語モデルは、大量のテキストデータを学ばせ、自然な言語化することで、感情分析や人生相談にも答えてくれる。働き方にももちろん、道德や倫理にまで影響を与えるのは必ず、社会や文化を変えてしまう。外国人に日本語の理解は難しいだけに、海外企業に委ねるのではなく、政府も支援し、わが国が総力を挙げて独自開発に取り組むべきだ。

してきます。社会がどのように変化し、あるいはどのような結果をもたらすのかは予想できませんが、人工知能を活用するためにも総合知が求められています。

人類の抱える難題に対処し、われわれの豊かで安全、安心な生活や国民の幸せを実現していくためには、社会の抱える課題についてこれまでの専門的な知見を持ち寄っての議論ではなく、自然科学と社会科学の壁をなくして、あらゆる知識を融合し、答えを出すことが必要で、「総合知」が不可欠になってきます。

「総合知」とは、専門分野の枠を超えて、自然

科学、人文・社会科学、さらには地域社会、企業・行政、文化・芸術など幅広い領域の知見を統合した知のことです。人間・社会・自然などの多様な側面を総合的に理解し、論理的に考え判断する能力を持った人材の育成が求められています。

わが国では、地球温暖化問題、国民の安全、安心な生活やエネルギーなどの確保という安全保障問題、少子高齢化問題、

東京への人口の一極集中と地方の過疎化の問題など、多岐にわたる課題を抱えています。このような課題は、複雑な事柄が絡み合っており、決して一方向からの考え方のみで解決することはできません。

さらに、「チャットGPT」のような、人間と同じような会話ができる人工知能(AI)が開発されるなど、科学技術は予想を超えた速さで進展

上で、日本語に最適化したアルゴリズムなどの開発を、「OpenAI」社が主体となって行うというところだ。大規模言語モデルは、大量のテキストデータを学ばせ、自然な言語化することで、感情分析や人生相談にも答えてくれる。働き方にももちろん、道德や倫理にまで影響を与えるのは必ず、社会や文化を変えてしまう。外国人に日本語の理解は難しいだけに、海外企業に委ねるのではなく、政府も支援し、わが国が総力を挙げて独自開発に取り組むべきだ。

してきます。社会がどのように変化し、あるいはどのような結果をもたらすのかは予想できませんが、人工知能を活用するためにも総合知が求められています。

人類の抱える難題に対処し、われわれの豊かで安全、安心な生活や国民の幸せを実現していくためには、社会の抱える課題についてこれまでの専門的な知見を持ち寄っての議論ではなく、自然科学と社会科学の壁をなくして、あらゆる知識を融合し、答えを出すことが必要で、「総合知」が不可欠になってきます。

プロ・リフォーム

### 三星創建

宮城県仙台市

ステンレス レーザー加工

### 株式会社 齋藤鉄工所

〒770-0873 徳島市東沖洲2丁目26-3  
TEL 088-664-6133

コンピューター配車でスピーディ。



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  
●駒営業所 TEL982-2372  
●神辺営業所 TEL963-2111

お蔭様で25周年  
相模寮屋

### 長州場所

大小ご宴会承ります

お店の味をご家庭で  
ちゃんこ鍋各種(一品料理)  
お持ち帰り出来ます。  
ふく等ギフト発送承ります!

〒751-0833 下関市武久町1丁目42-3  
TEL 083-255-2444  
http://www.choshubasho.com

インド料理

### シバ本店

〒753-0079 山口市糸米2-7-45  
TEL (083) 932-4800

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

### 三明農園

三明 吉之

山口県萩市大字上小川西分273

### 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

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

丁寧な安心施工

### 橘樹造園

〒213-0022 神奈川県川崎市高津区千年435-5  
☎FAX:044-766-0005  
携帯:080-7228-1014

### 来嶋農園

萩市山田

### 法縁

防府供養会

日本の肖像 80 近代女子教育の先駆者

津田梅子(中)



再渡米で日本習俗の研究者と出会う中で

女子教育と英学塾創立を決意

歴史家 鈴木 旭

近代アメリカの文化を学び、帰国した時、明治日本は相変わらずの「良妻賢母」一辺倒だった。失望した梅子は縁談話を断り、再渡米。留学して日本女性の習俗に関心を持つ研究者と出会い、その手伝いをする中で自分のモヤモヤが何であったのかを知る。近代社会における日本女性のために何をなすべきか、道なき所に道を拓くことであった。

帰国後の待遇に失望

幕末の大混乱期に生まれたわずか六歳の女の子が、留学生として渡米。以後十年、孤独にも耐えて米国家庭から学校に通い、英文学やフランス語、ラテン語を学び、ピアノに親しみ、十七歳で帰国した時、母国語の日本語を忘れていたという津田梅子。それだけ近代文化の摂取、学習に没頭し、打ち込んでいた。

ところが、官費女子留学生を所管していた開拓使は明治十五年(一八八二)二月に廃止され、女子留学生の扱いは文部省に引き継がれていたものの、十一年に及ぶ留学期

験に相応する官職も用意されていなかった。近代化を急ぎ、維新の最中にあるという明治日本でさえ「文明開化」に相応しい女子教育の指針は見当たらず、未だに「良妻賢母の躰」が婦女子の嗜みとして意識化されている程度であった。

一 緒に留学した山川捨松は帰国前から女子のために英語を教える私塾を設立する夢と希望に胸を膨らませていたが、叶わず、文部省から東京女子師範学校(後のお茶の水女子大学)への奉職を打診された。しかし、日本語能力に難点があり、辞退せざるを得なかったという。結局、捨松は陸軍

卿大山巖と結婚。政府高官夫人という立場で社交界で活躍している。また、ピアノを専攻した永井繁子は西洋音楽とピアノの専門知識と技能を有する唯一の日本人として持て囃され、文部省直轄の音楽取調掛(後の東京芸術大学音楽学部)の教師となり、日本初のピアノリストとして活躍している。その後も実績を重ね、継続しているのは注目される。しかし、梅子には縁談話が舞い込んだだけで、留学経験を活かす道が開かれず、失望してしまふ。

再び留学を決心する

帰国した翌年、明治十

六年(一八八三)、アメリカ留学でお世話になったランマン夫人と姉駒子の夫、上野英三郎から若き海軍士官との結婚話を再三再四、勧められる。アナポリス海軍兵学校の優秀な日本人学生であり「武人たる神学者」の異名を持つ男だった。しかし、梅子は心動かさず、ランマン夫人に「もうこの話題は終りにしたい。私がかもう一度掘りおこしたいと思うのでなければ、これが最後です」と手紙を書いて、きっぱりと結婚話を断っている。

間もなく、海岸女学校(青山学院大学の源流)で夏季休業中の英語教師として働くが、これは今で言えば腰掛のアルバイト。失望して浪々の生活を過ごしていると外務卿井上薫邸で伊藤博文と再会したのがきっかけで伊藤家に寄宿し、家庭教師兼通訳として働く。伊藤家の子女に対するピアノ指導などをしていたが、華族女学校の英語教師となり、そのまま教授に昇格。しかし、男尊女卑の上流階級の気風には馴染めなかった。

結局、結婚話を断り、華族女学校を三年余りで辞職し、行く所を見失って、梅子は挫折感にも似た失望の気持を隠さなかった。そして明治二十一年(一八八八)、再留学し、アメリカ社会に活路を見出そうと決心する。日本を捨てるわけではなく、自分の生きる道はどこにあるのか、それを改めて見出そうとする旅立ちだった。

最初の留学中からよき理解者であったフィラデルフィアのモリス夫人に相談するとプリンマー大学学長が「授業料免除」「寄宿舎無償提供」で受け入れるとのこと。華族女学校も同校教授として俸給を受けながらの留学を許可してくれた。梅子は当時最先端の研究テーマ「ネオ・ラマルキズム」など生物学を専攻する。ここで三年間、研究三昧の生活に没頭する。集中力が遺憾なく発揮された三年だった。

梅子は心密かに、とりにあえず、日本女性のアメリカ留学のための奨学金設立を発起し、講演や募金活動を開始する。志は高く、晴れ晴れとしていた。やっと目的と目標が定まったのであった。そして、ついには「自らの学校」を設立するために動く時が来る。女子英学塾の創立。一旦、目的と目標が定まってからの動きは速かった。

女子英学塾創立へ

プリンマー大学での生物学研究では、「蛙の発生」に関する研究が有名であるが、科学者としての梅子も高く評価される。才能を発揮したと確認するだけで先に進みたい。なぜなら、この後、アメリカでも新しい学問として注目されていた「ペスタロッチ主義教育」とい

う教育・教授法をニューヨーク州のオスウィーゴ神学校で学ぶ機会を与えられたことで、梅子は自分の本来の生きる目的がどこにあったのか、覚醒する瞬間を迎えたからである。それは天命を悟った瞬間だった。

きっかけはアリス・ベーカーという研究者が日本習俗に関心を抱き、日本女性に関する研究をしており、その成果を出版するというので梅子が手助けをしたのが始まりだった。梅子はぐいぐい引き込まれ、いつの間にかそのテーマは自分の研究課題であったと気付くのであった。自分でも何なのか、気付かず、見つけられず、モヤモヤしていたのが一度に霧が晴れるように消え、見えてきたのである。

梅子は心密かに、とりにあえず、日本女性のアメリカ留学のための奨学金設立を発起し、講演や募金活動を開始する。志は高く、晴れ晴れとしていた。やっと目的と目標が定まったのであった。そして、ついには「自らの学校」を設立するために動く時が来る。女子英学塾の創立。一旦、目的と目標が定まってからの動きは速かった。

健康で楽しい生活を応援します 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)

落田タタミ工業株式会社... 代表取締役社長 落田 健作... 落田タタミ工業株式会社... 代表取締役社長 落田 健作... 〒731-0111 広島市安佐南区東野二丁目28番14号

光暉コーポレーション 株式会社... 総合建設... 愛知県小牧市 大字三ツ淵字 西之坪1138番地 ☎0568-72-3666

伊藤石材店... 伊藤 信一... 味を求めた季節のお野菜 ぶよえもん 社 和也・美穂 インスタ→buyoemon で更新中 石川県小松市