

&lt;天録時評&gt;

# 日本時事評論

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

『日本時事評論社』  
 公式ウェブサイト  
 アドレスはhttp://www.nipponjijihyoron.co.jp

『日本時事評論』の  
 記事や発刊書籍の案内、コラムや活動紹介などの記事を掲載しています。新聞の購読申し込みや書籍の購入申し込みもできます。

## 紙面案内

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 2 | 自存自衛のために戦った先人への感謝/葬露 |
| 3 | 現場の技師を正当に評価する文化/草木片  |
| 4 | 政権打倒の政治運動/報道番組で芸能人不要 |
| 5 | 低下する魚介類自給率/種苗法改正は不可欠 |
| 6 | わが国最先端技術や研究を守れ       |
| 7 | なぜ憲法改正が必要か⑩          |
| 8 | 日本の肖像:後藤新平           |

&lt;投稿&gt;

- 6 わが国最先端技術や研究を守れ  
 7 なぜ憲法改正が必要か⑩  
 8 日本の肖像:後藤新平

## 死の不安や恐怖を超越するために 各宗教の教理を教える宗教教育が必要

生命至上主義に陥ると、死への不安や恐怖が強まり、自分の命を脅かす存在に対して攻撃的になる。その典型例が今回のように武漢ウイルス(新型コロナウイルス)の感染拡大に直面して、自衛警察のような行為に走つた人々だ。死への恐怖や不安を抑制するためには、自己の命よりも他者の命を尊重する人生観や生死観などの信念が必要だ。その信念を涵養するためには、学校教育で単に宗教の歴史を教えるのではなく、各宗教の教理の要点などを教える宗教教育を行うべきだ。

### 増えた攻撃行動

武漢ウイルスに感染した患者やその家族に心ない攻撃をする人々、医療従事者の子供に学校や保育園に来るなど、他県ナンバーの車に石を投げつける、あるいは止む無く外出している人を攻撃する人々が各地で報告された。そのため自衛警察という言葉まで登場した。

葉のないウイルスに感染することや、それによる苦しみ、あるいは肺炎などによる死から、自分だけは逃れたいとの思いに強く囚われて、人としての優しさや思いやりを失った行動に走った。多くの人が武漢ウイルスに感染するのではなく「不安ウイルス」や「恐怖

のニュースなどを見て、死

の不安や恐怖を超越するためには、各宗教の教理の要点などを教える宗教教育を行うべきだ。

死を超越した学徒兵

和三、四十年代頃までは、

病気や灾害、事故などは避けがたく、死は受け入れざるを得ないものという諦めがあった。

しかし、最近は死を自分

の問題として考えることも

ない人も多い。そんな人ほ

ど武漢ウイルスの感染拡大

のニュースを見て、死

の不安や恐怖を超越した

結果、死を自分

&lt;天録時評&gt;

# 自存自衛のために戦った先人に感謝

未だ海外の戦場に眠る戦死者の遺骨の祖国帰還を急がなければならぬ。国民を挙げての遺骨収集事業への協力が必要だ。大東亜戦争は自存自衛の戦争であり、そのために戦った先人への感謝と追悼の誠を捧げることが今を生きる国民の義務であることを強く訴える。

## 遺骨収集の実態

海外から持ち帰った戦死者の遺骨が、日本人ではないと指摘されながら長年放置してきた『戦死者の遺骨』を取り違え』問題を受けて、さきごろ厚労省は再発防止策をまとめた。これまでの遺骨収集や鑑定の在り方を

抜本的に見直すとともに、積極的な情報公開に取り組む方針を明らかにした。

日本人ではないとして取り違えを指摘されているのは、ロシア国内の九ヵ所で収集した、シベリア抑留で亡くなった五百九十七人分と、フィリピンで収集した十人分だ。有識者チームの

ただけだったことも明らかになつた。さらに平成二十九年に日本人ではない遺骨が多数だと指摘されたが、ロシアにも伝えず、返還の取り組みもしなかつたことなどが指摘されていた。

焼骨の問題は、戦死者の遺骨収集にボランティアで取り組んできた人々から長年求められてきたことだ。また、遺骨を遺族のもとへ帰すためのDNA鑑定の拡大も長年の課題だが、厚労

省は消極的な姿勢を続けてきた。戦死者遺骨収集事業の進展の壁になってきたのは厚労省であり、根本的な

問題指摘に適切に対応しないと指摘したが、厚労省は放置していた。平成二十四年の会議で、シベリアの対象墓地の一つに埋葬されているのがロシア人だと指摘されたのに鑑定作業を止められた。ロシア人も少なくなり、遺骨表するように努力することとしている。

焼骨の問題は、戦死者の遺骨収集にボランティアで取り組んできた人々から長年求められてきたことだ。また、遺骨を遺族のもとへ帰すためのDNA鑑定の拡大も長年の課題だが、厚労



## 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

全国どこでも出張施工  
墓石・墓修理移設・墓地造成工事

**寺岡石材工業**

代表取締役 寺岡 伸二

本社・工場 / TEL 0120-411-458  
本部・営業所 / TEL(082)835-3572  
本部・営業所 / TEL(082)814-6966  
本部・営業所 / TEL(082)42-4214  
吉田店 / TEL(082)929-2765  
吉田店 / TEL(082)941-7101

-民間車検工場-  
予約すれば一日車検もOKです！

**熊野オート**

広島県安芸郡熊野町6687-1  
でんわ 082-854-1245

## ハピネス 自然食品 健康食品の店

店長 猪股 裕之

〒732-0047 広島県広島市東区尾長西1-7-1  
村上ビル201 TEL070-6596-4502

フェザーズ ゴッファ  
**Fether's GoFFA**

西原 正博

〒530-0015  
大阪市北区中崎西2-4-36  
TEL 06-6375-8667

参加要望が出ていたにもかかわらず、テドロス事務局長は中国の要求に従つて、台湾は武漢で原因不明の肺炎患者発生の情報を入手すると、一月二十日に中央感染症指揮センターを立ち上げ、徹底的な水際封じ込

（WHO）の年次総会が五月十八日から開催されましたが、オブザーバーとして参加を求めていた台湾の出席は拒否されました。米国や

台湾の国家承認をめに取り組み始めました。二月六日には政府によるマ

ニウムの全量買い上げなどを実施し、情報公開にも努め

て国内の混乱を防止しました。その結果、五月二十九日時点では四百四十一人、死者は七人です。

▼世界保健機関（WHO）の年次総会が五月十八日から開催されましたが、オブザーバーとして参加を求めていた台湾の出席は拒否されました。米国や

台湾の国家承認をめに取り組み始めました。二月六日には政府によるマ

ニウムの全量買い上げなどを実施し、情報公開にも努め

て国内の混乱を防止しました。その結果、五月二十九日時点では四百四十一人、死者は七人です。

台湾は今回の武漢ウイルスへの対応の優等生です。感染拡大を招いた上、その初動対応を検証し、今後に生かすための取り組みにおいても大きな過ちを犯しました。今回の台湾拒否で欧米と中国との対立も深まつておらず、テドロス事務局長は中国の要求に従つて、台湾の取り組み内容は、各國にとって大いに参考になります。

台湾は武漢で原因不明の肺炎患者発生の情報を入手するの間違ひありません。しかし「台湾がどんな素晴らしい実績を上げても、中國がダメと言つたらダメ」定する愚行です。

日本をはじめ多くの国から参加を認めませんでした。

▼わが国の国会は、中国人権抑圧に抗議の声を上げないばかりか、今回の台湾の参加拒否も見て見ぬふり

た。その結果、五月二十九日時点では四百四十一人、死者は七人です。台湾には、恩義もあります。今回も、大阪市がテドロス事務局長は中国に

抗議の声を上げた。その結果、五月二十九日時点では四百四十一人、死者は七人です。

▼世界規模の爆発的な感染拡大（パンデミック）に対する対策の空白地帯を作つてはいけないと認めたにもかかわらず、専門家が日本人の遺骨だと認めたにもかかわらず、予算がないからと日本帰国を拒否も見て見ぬふり

た。その結果、五月二十九日時点では四百四十一人、死者は七人です。台湾には、恩義もあります。今回も、大阪市が医療従事者のための雨合羽の提供を呼び掛けると、翌々日には雨合羽に加え、フェイスシールドなど一トン余りの物資を船便で送つてくれました。国会は世界の専門家が日本人の遺骨だと認めたにもかかわらず、予算がないからと日本帰国を拒否も見て見ぬふり

た。今回の台湾拒否で欧米と中国との対立も深まつておらず、テドロス事務局長は中国の要求に従つて、台湾の取り組み内容は、各國にとって大いに参考になります。

このためには、大東亜戦争だとする誤った認識を払拭することだ。アジアにおいていち早く近代国民国家となつた日本が、植民地支配を続ける西欧列強の帝国主義と対峙する中で、アジア解放

のために戦わざるを得なかつたものだ。日本を戦争に引きずり込みたい米国、日本と中国との戦争拡大や、本と中国との戦争に向けたソ連、そうして各国の思惑や複雑な世界情勢の中でわが国は戦争に突入していくのである。

わが国の自存自衛のために戦った兵士や軍属などへ感謝し追悼の誠を捧げることが、今を生きる国民の義務であることを理解しなければならない。

〈天録時評〉

# 現場の技師を正当に評価する文化を

## 現代医療に不可欠な様々な専門技師

武漢ウイルス感染症対策で日本のPCR検査数の少なさが指摘されたが、その要因として検査をする臨床検査技師の不足が挙げられている。同様に、放射線を扱う危険な作業を伴う診療放射線技師の不足で癌の放射線治療が拡大していない。人材不足の要因として、わが国では技術者の評価が低く、医療現場でも医師より下に見られ、技術が正当に評価されない点が挙げられる。臨床検査技師や診療放射線技師を医療チームの一員として、技量、業績を評価する等の対策が急務だ。

### 検査技師の不足

連日、テレビでは武漢ウイルス感染症関連の報道が多く放送される中で、日本は武漢ウイルスに感染しているかどうかを検査するPCR検査の数が他国と比較して非常に少ないと批判された。政府は一日に二万件の検査が可能になる体制を整えると表明したが、PCR検査とは、患者の鼻から綿棒を入れて採取する鼻咽頭の拭い液(検体)を特殊な液体に浸け、ウイルス遺伝子のDNAを増殖させることで、感染しているかどうかを判定する検査だ。ウイルス遺伝子を増殖させる作業は難しく、遺伝子や試薬などの知識や経験が必要である。そのため、「臨床検査技師」という国家資格が必要だ。

PCR検査は基本的には「臨床検査技師」という国休日返上で八時間以上の長

によると、臨床検査技師は国に二十万人が登録され、八九万人が働いている。しかし、遺伝子検査ができるのは九千人程度しかいない。しかも、熟練した経験を持つ人はさらに限られ、人材育成には二三年が必要だとしている。こうしたことから、PCR検査数が増えなかつたとの指摘がある。

### 不當な評価

神奈川県相模原市の衛生研究所によると、PCR検査は、一回の検査に六八時間を行える検査は一日四十件までだ。二倍以上に検査数を増やすためには、未明まで行わなければならぬ。検査ができる技師も五人しかおらず、勤務時間を大幅に超過しての検査が避けられない状況だ。

つまり、政府が自指している二万件の検査を可能とするためには、現状では遺伝子検査ができる技師に、これまでの負担が少なくて済む。しかし、わが国では超高齢化社会に突入して取り上げられている。一方で、医師や歯科医師の指揮を受けて放射線を人体に照射できる資格が与えられている。レントゲン検査やMRI検査、乳房X線撮影(マンモグラフィ)等の検査や癌患者の放射線治療に携わっている。また、扱う装置の管理や放射線被曝管理を行う「医学物理士」も登場している。

一方で、放射線治療は、手術、化学療法とともに癌の治療の三本柱の一つだ。体

さらに「仕事のプロが本音を明かす」というサイトの「臨床検査技師が明かす仕事の本音」には、「技師の独占業務がなく、大した知識のない看護師が適当な検査をしている開業医が多い緊張の中、時間に追われながら、大量の検査を続けるのは心身ともに大変でいる緊張の中、時間に追われる技師のミスによる誤判定も生じるし、正に評価されない」とい

き甲斐も失われてしまう。医療は、医師、看護師、技師などが一つのチームとなり、患者の治療に当たってこそ質の高い安全な治療を提供できる。技師が重要な役割を担っていることを正に評価すべきである。

一般病院の臨床検査技師は、血液検査などの検体検査など医師から指示された検査を行い、その結果を医師に報告する。医師や看護師のように直接患者の治療には当たらないが、同じよう

うに患者への責任がある。その責任感から画像などのデータの読み取りでは医師以上の技量を持つている技師もいる。しかし、技師の意見を素直に聞いて治療に活かす医師は多くない。そのため、技量向上のための研修などを疎かにする技師もいる。

ささらに「仕事のプロが本音を明かす」というサイトの「臨床検査技師が明かす仕事の本音」には、「技師の独占業務がなく、大した知識のない看護師が適当な検査をしている開業医が多い緊張の中、時間に追われながら、大量の検査を続

けるのは心身ともに大変でいる緊張の中、時間に追われる技師のミスによる誤判定も生じるし、正に評価されない」とい

う意見が投稿されている。これでは技師としての働く

意甲斐も失われてしまう。医療は、医師、看護師、技師などが一つのチームとな

り、患者の治療に当たってこそ質の高い安全な治療を提

供できる。技師が重要な役割を担っていることを正に評価すべきである。

超高齢化社会に突入して取り上げられている。一方で、医師や歯科医師の指

揮を受けて放射線を人体に照射できる資格が与えられ

ている。レントゲン検査やMRI検査、乳房X線撮影(マンモグラフィ)等の検

査や癌患者の放射線治療に携わっている。また、扱う

装置の管理や放射線被曝管理を行う「医学物理士」も登場している。

一方で、放射線治療は、手術、化学療法とともに癌の治療の三本柱の一つだ。体

さらに「仕事のプロが本音を明かす」というサイトの「臨床検査技師が明かす仕事の本音」には、「技師の独占業務がなく、大した知識のない看護師が適当な検査をしている開業医が多い緊張の中、時間に追われながら、大量の検査を続

けるのは心身ともに大変でいる緊張の中、時間に追われる技師のミスによる誤判定も生じるし、正に評価されない」とい

う意見が投稿されている。これでは技師としての働く

意甲斐も失われてしまう。医療は、医師、看護師、技師などが一つのチームとな

り、患者の治療に当たってこそ質の高い安全な治療を提

供できる。技師が重要な役割を担っていることを正に評価すべきである。

超高齢化社会に突入して取り上げられている。一方で、医師や歯科医師の指

揮を受けて放射線を人体に照射できる資格が与えられ

ている。レントゲン検査やMRI検査、乳房X線撮影(マンモグラフィ)等の検

査や癌患者の放射線治療に携わっている。また、扱う

装置の管理や放射線被曝管理を行う「医学物理士」も登場している。

一方で、放射線治療は、手術、化学療法とともに癌の治療の三本柱の一つだ。体

さらに「仕事のプロが本音を明かす」というサイトの「臨床検査技師が明かす仕事の本音」には、「技師の独占業務がなく、大した知識のない看護師が適当な検査をしている開業医が多い緊張の中、時間に追われながら、大量の検査を続

けるのは心身ともに大変でいる緊張の中、時間に追われる技師のミスによる誤判定も生じるし、正に評価されない」とい

う意見が投稿されている。これでは技師としての働く

意甲斐も失われてしまう。医療は、医師、看護師、技師などが一つのチームとな

り、患者の治療に当たってこそ質の高い安全な治療を提

供できる。技師が重要な役割を担っていることを正に評価すべきである。

超高齢化社会に突入して取り上げられている。一方で、医師や歯科医師の指

揮を受けて放射線を人体に照射できる資格が与えられ

ている。レントゲン検査やMRI検査、乳房X線撮影(マンモグラフィ)等の検

査や癌患者の放射線治療に携わっている。また、扱う

装置の管理や放射線被曝管理を行う「医学物理士」も登場している。

一方で、放射線治療は、手術、化学療法とともに癌の治療の三本柱の一つだ。体

さらに「仕事のプロが本音を明かす」というサイトの「臨床検査技師が明かす仕事の本音」には、「技師の独占業務がなく、大した知識のない看護師が適当な検査をしている開業医が多い緊張の中、時間に追われながら、大量の検査を続

けるのは心身ともに大変でいる緊張の中、時間に追われる技師のミスによる誤判定も生じるし、正に評価されない」とい

う意見が投稿されている。これでは技師としての働く

意甲斐も失われてしまう。医療は、医師、看護師、技師などが一つのチームとな

り、患者の治療に当たってこそ質の高い安全な治療を提

供できる。技師が重要な役割を担っていることを正に評価すべきである。

超高齢化社会に突入して取り上げられている。一方で、医師や歯科医師の指

揮を受けて放射線を人体に照射できる資格が与えられ

ている。レントゲン検査やMRI検査、乳房X線撮影(マンモグラフィ)等の検

査や癌患者の放射線治療に携わっている。また、扱う

装置の管理や放射線被曝管理を行う「医学物理士」も登場している。

一方で、放射線治療は、手術、化学療法とともに癌の治療の三本柱の一つだ。体

さらに「仕事のプロが本音を明かす」というサイトの「臨床検査技師が明かす仕事の本音」には、「技師の独占業務がなく、大した知識のない看護師が適当な検査をしている開業医が多い緊張の中、時間に追われながら、大量の検査を続

けるのは心身ともに大変でいる緊張の中、時間に追われる技師のミスによる誤判定も生じるし、正に評価されない」とい

う意見が投稿されている。これでは技師としての働く

意甲斐も失われてしまう。医療は、医師、看護師、技師などが一つのチームとな

り、患者の治療に当たってこそ質の高い安全な治療を提

供できる。技師が重要な役割を担っていることを正に評価すべきである。

超高齢化社会に突入して取り上げられている。一方で、医師や歯科医師の指

揮を受けて放射線を人体に照射できる資格が与えられ

ている。レントゲン検査やMRI検査、乳房X線撮影(マンモグラフィ)等の検

査や癌患者の放射線治療に携わっている。また、扱う

装置の管理や放射線被曝管理を行う「医学物理士」も登場している。

一方で、放射線治療は、手術、化学療法とともに癌の治療の三本柱の一つだ。体

さらに「仕事のプロが本音を明かす」というサイトの「臨床検査技師が明かす仕事の本音」には、「技師の独占業務がなく、大した知識のない看護師が適当な検査をしている開業医が多い緊張の中、時間に追われながら、大量の検査を続

けるのは心身ともに大変でいる緊張の中、時間に追われる技師のミスによる誤判定も生じるし、正に評価されない」とい

う意見が投稿されている。これでは技師としての働く

意甲斐も失われてしまう。医療は、医師、看護師、技師などが一つのチームとな

り、患者の治療に当たってこそ質の高い安全な治療を提

供できる。技師が重要な役割を担っていることを正に評価すべきである。

超高齢化社会に突入して取り上げられている。一方で、医師や歯科医師の指

揮を受けて放射線を人体に照射できる資格が与えられ

ている。レントゲン検査やMRI検査、乳房X線撮影(マンモグラフィ)等の検

査や癌患者の放射線治療に携わっている。また、扱う

装置の管理や放射線被曝管理を行う「医学物理士」も登場している。

一方で、放射線治療は、手術、化学療法とともに癌の治療の三本柱の一つだ。体

さらに「仕事のプロが本音を明かす」というサイトの「臨床検査技師が明かす仕事の本音」には、「技師の独占業務がなく、大した知識のない看護師が適当な検査をしている開業医が多い緊張の中、時間に追われながら、大量の検査を続

けるのは心身ともに大変でいる緊張の中、時間に追われる技師のミスによる誤判定も生じるし、正に評価されない」とい

う意見が投稿されている。これでは技師としての働く

意甲斐も失われてしまう。医療は、医師、看護師、技師などが一つのチームとな

り、患者の治療に当たってこそ質の高い安全な治療を提

供できる。技師が重要な役割を担っていることを正に評価すべきである。

超高齢化社会に突入して取り上げられている。一方で、医師や歯科医師の指

揮を受けて放射線を人体に照射できる資格が与えられ

ている。レントゲン検査やMRI検査、乳房X線撮影(マンモグラフィ)等の検

査や癌患者の放射線治療に携わっている。また、扱う

装置の管理や放射線被曝管理を行う「医学物理士」も登場している。

一方で、放射線治療は、手術、化学療法とともに癌の治療の三本柱の一つだ。体

さらに「仕事のプロが本音を明かす」というサイトの「臨床検査技師が明かす仕事の本音」には、「技師の独占業務がなく、大した知識のない看護師が適当な検査をしている開業医が多い緊張の中、時間に追われながら、大量の検査を続

けるのは心身ともに大変でいる緊張の中、時間に追われる技師のミスによる誤判定も生じるし、正に評価されない」とい

う意見が投稿されている。これでは技師としての働く

意甲斐も失われてしまう。医療は、医師、看護師、技師などが一つのチームとな

り、患者の治療に当たってこそ質の高い安全な治療を提

供できる。技師が重要な役割を担っていることを正に評価すべきである。

超高齢化社会に突入して取り上げられている。一方で、医師や歯科医師の指

揮を受けて放射線を人体に照射できる資格が与えられ

ている。レントゲン検査やMRI検査、乳房X線撮影(マンモグラフィ)等の検

査や癌患者の放射線治療に携わっている。また、扱う

装置の管理や放射線被曝管理を行う「医学物理士」も登場している。

一方で、放射線治療は、手術、化学療法とともに癌の治療の三本柱の一つだ。体

さらに「仕事のプロが本音を明かす」というサイトの「臨床検査技師が明かす仕事の本音」には、「技師の独占業務がなく、大した知識のない看護師が適当な検査をしている開業医が多い緊張の中、時間に追われながら、大量の検査を続

けるのは心身ともに大変でいる緊張の中、時間に追われる技師のミスによる誤判定も生じるし、正に評価されない」とい

う意見が投稿されている。これでは技師としての働く

意甲斐も失われてしまう。医療は、医師、看護師、技師などが一つのチームとな

# 芸能人などが政権打倒運動に踊らされた

## 検察庁法改正案で三権分立は脅かされない

検察官の定年延長のための検察庁法改正案の今国会での採決が見送られた。その理由の一つが「ツイッターディス」ことだ。小泉今日子氏などの芸能人や演出家などの著名人が「#検察庁法改正案に抗議します」というハッシュタグをつけて次々と抗議の意見を投稿した。

「上方で反対運動が盛り上がり始めたことだ。小泉今日子氏などの芸能人や演出家などの著名人が「#検察庁法改正案に抗議します」というハッシュタグをつけて次々と抗議の意見を投稿した。

（天録時評）議論になっている検察

法改正案は、現行制度の

（検察官の定年は六十三歳）

（検察官の定年は六十五歳）

（検察官の定年は六十五歳にする）という定年制

度の改正だ。黒川氏の定年延長の辻褄を合わせるものとの批判があるが、黒川氏の勤務延長は今回の法改正

ていない人に「安倍政権が三権分立を破壊しようとしている」と思わせるを得ない。今回の法改正にはそうした内容は皆無だ。

検察庁は、政治家の犯罪も捜査するので、政権などにより、不当に介入されてはならない。一方で、検察

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

に踊らされてはいけない。芸能人などが、政治に積極的に意見を出すことは当然だ。しかし、法律や事実を確認せず、野党や反政府運動が主導する政権批判に踊らされて反対運動に参加することは問題である。国民は、野党やメディアの巧みな嘘と言わざるを得ない。

検察官は、政治家の犯罪も捜査するので、政権などにより、不当に介入されてはならない。一方で、検察

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

に踊らされてはいけない。芸能人などが、政治に積極的に意見を出すことは当然だ。しかし、法律や事実を確認せず、野党や反政府運動が主導する政権批判に踊らされて反対運動に参加することは問題である。国民は、野党やメディアの巧みな嘘と言わざるを得ない。

検察官は、政治家の犯罪も捜査するので、政権などにより、不当に介入されてはならない。一方で、検察

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

は

〈天録時評〉

# わが国の最先端技術や研究を守れ

中国は将来の戦争の主導権奪取を目的に、海外の最先端研究や技術を入手するため手段を問わない取り組みを強化している。これに対し米国は流出防止の規制を強化しているが、わが国は政府も大学なども無警戒だ。日本学術会議が軍事研究への協力を禁止しているが、わが国の科学技術がわが国の安全保障には生かされず、中国の軍事力強化に利用されれば本末転倒だ。大学、研究所は技術流出防止策を強化するとともに、自衛力の強化につながる防衛省の研究にも協力すべきだ。

## 警戒を強める米国

トランプ米大統領はさきごろ、中国との断交を示唆する発言を行ったが、根底にあるのは中国への強い不信感だ。ここ数年米国は、中国による最先端技術や軍事技術の盗難、流出防止のための監視や規制を強化している。とりわけ中国が進める「軍民融合戦略」と「海外ハイレベル人材招致計画（以下、千人計画）」への警戒を強めている。

軍民融合戦略は、二〇一五年十月の第十八期五中全会で「全要素・多分野・高効率の軍民高度融合発展の体勢を整える」と習近平国家主席が提起したものだ。将来的に富強と軍隊強化の実現が目的だ。「科学技術・経済・軍事において機先を制する」こと、二〇一六年七月に発表した軍民融合戦略に関する方針で明記している。

一方、海外の大学や研究機関などから優秀な人材を招致する千人計画は、科学研究、技術革新などにおける国際的な業績のある専門家を呼び戻したり、招致したりするため二〇〇八年に設立されている。ここ数年にわたって強化され、最先端の研究や技術開発に従事している海外の中国人や外国人を、巨額の研究費の提供や高給与などで獲得しており、十年間で七千人以上上の研究者などを採用している。

## 国外流出防止策も

二〇一八年に出された米国の国家情報会議の報告書では、「（千人計画は）米国への技術、知的財産、ノウハウを中国へ合法・違法な移転を促進するため」と指摘した。一方、米上院の小委員会でも千人計画などに国家安全保障の脅威」と結論付けている。

そのためFBI（米連邦

一方、海外の大学や研究機関などから優秀な人材を招致する千人計画は、科学研究、技術革新などにおける国際的な業績のある専門家を呼び戻したり、招致したりするため二〇〇八年に設立されている。ここ数年にわたって強化され、最先端の研究や技術開発に従事している海外の中国人や外国人を、巨額の研究費の提供や高給与などで獲得しており、十年間で七千人以上の研究者などを採用している。

一方、海外の大学や研究機関などから優秀な人材を招致する千人計画は、科学研究、技術革新などにおける国際的な業績のある専門家を呼び戻したり、招致したりするため二〇〇八年に設立されている。ここ数年にわたって強化され、最先端の研究や技術開発に従事している海外の中国人や外国人を、巨額の研究費の提供や高給与などで獲得しており、十年間で七千人以上の研究者などを採用している。

## 無警戒な日本

千人計画は、日本の大学や研究機関に所属する中国人や日本人研究者をも狙っている。読売新聞の五月四、五日付の「先端技術を狙う中国の『千人計画』」によれば、東工大を定年退職した人工知能を専門とする元教授は「五年間で一億円の研究資金や給料、手厚い福利厚生」の待遇で、「三百平方mの研究室を構え、約十五人の中国人学生の指導」などに当たつているようだ。元教授は「応用すれば、無人機を使つて攻撃したり、自爆したりすることができる」と自分の研究が軍事転用される可能性を認めているという。

## 防衛力強化へ

わが国の多くの大学や研究所は、軍事技術に利用される可能性がある中国との共同研究には協力的だが、共同研究による研究助成制度への参加には否定的だ。平成二十七年から「安全保障技術研究推進制度」が始ま

り、中国への先端技術の流出に警戒を強めるべきだ。

このように中国は、二〇五〇年の「社会主義現代化強国」を実現し、米国から主導権を握ろうと様々な手段を展開している。今後も

最も端の研究に携わる日本人研究者を高待遇で取り込まれる可能性がある研究をすべて拒否すれば、文部科学省が支給する科学研究費

流出を、より厳格に管理するための輸出規制の強化をしている。新興技術分野では「バイオテクノロジー」「人工知能（AI）・機械学」「ロボット工学」「極超音速」「先端材料」などの安全保障に不可欠とされる十四分野の輸出規制が行われる予定だ。米国では千人計画への対応の遅れへの反省から、今後、基礎研究分野を含めて情報管理の強化に取り組むことを明らかにしている。

中国の国家を挙げての技術窃盗に、まつたく無警戒なのが日本政府や大学当局だ。中国の大学や企業からの資金提供に基づく共同研究の呼びかけに応じている大学も多い。先進各国では人民解放軍や保安当局によって利用されるおそれがあるとして、中国との共同研究には警戒を強めている。

しかし、軍事技術に利用される可能性がある研究をすべて拒否すれば、文部科学省が支給する科学研究費

補助金の利用すらも問題にならぬ。AIや医療などの民

生面の研究であっても、軍

事に利用される技術は少な

くないからだ。一方で、軍

事用に開発された技術が防

災などの安全技術向上に利

用されているものも少なく

ない。要するに、どんな研

究も軍事的に利用される可

能性があるため、軍事技術

か民生用かという区分けを

することは難しい。

しかも、科学技術力は経

済力や軍事力そのものだ。

だから米中を先頭に各国と

も科学研究費を拡大してい

る。とりわけ中国の科学研

究費の伸びは大きく、経済

と軍事の両面でわが国との

差は拡大している。

こうした中で、日本学術

会議が敗戦当時の反省に基

づく軍事技術への協力拒否

声明に固執するのは、わが

国と科学技術の発展を阻害

すると言わざるを得ない。

わが国の安全保障強化への協力のための研究を認め、

中国への先端技術の流出に

警戒を強めるべきだ。

（有）青木電工  
広島県庄原市山内629



電気設備・空調設備・自動制御

## 東温電機

代表 藤岡 秀成

〒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

有限会社 明治測量

代表取締役 堀川 宏治

伊予漁業組合

松山市湯の山4丁目7-14  
TEL・FAX(089)977-8867

岡市宅建

代表者 岡市 定美

事務所 愛媛県伊予市大平1377-6  
TEL (089) 983-0611  
FAX (089) 982-1527

多度津  
シルバー

組立・解体・外装工事

セイワケン

〒791-0222  
愛媛県東温市下林甲37-1  
TEL (089) 955-2011

上田板金工作所

建板センター

高知市横浜西町36-20-6

〒780-8040  
高知県高知市神田2377番地40  
TEL (088) 843-8899  
携帯 090-9457-7235

## 家族解体で社会は不安定化

なぜ憲法改正が必要か⑩

世界人権宣言でも謳われる家族保護

弁護士・医師  
斎木恭明

憲法改正により家族尊重条項を明記することに、個人の尊厳こそが大事だとする護憲派の人々が反対しています。個人の権利だけを尊重すれば、家族は維持できますせん。家族が維持できなければ、人類は存続できないし、家族解体が進めば社会は不安定化するばかりです。世界人権宣言ですら家族保護を謳つており、わが国の憲法にも家族尊重を明記すべきです。

22歳が作った24条

案作成は二十二歳だった私を含めて三人。図書館に行って、いろいろな国の憲法を参考に集めた。(中略)私は通訳を務め日本側からも好意を得ていたので、ケーディス大佐(民政局次長)が『シロタが女性の権利を心から望んでいるので、それを可決しよう』と言い、日本側も私が書いたことを知りびっくりしたものの、『ケーディスの言うとおりにしよう』と言つて、四条が歴史に残った」と証言しました。

西修教授とのインタビューデでも、ゴードン氏は「や

## 家族解体につながる

彼女が作つた憲法第二十  
四条は次の条文です。

一項が「婚姻は、両性の合意のみに基づいて成立し、夫婦が同等の権利を有することを基本として、相互の協力により、維持されなければならぬ」です。

二項が「配偶者の選択、財産権、相続、住居の選定、離婚並びに婚姻及び家族に関するその他の事項に関する法律は、個人の尊厳と両性の本質的平等に立脚して、制定されなければな

論理的含意をも備えているのである」と述べました。つまり、第二十四条は家族解体につながるものです。どうして「個人の尊厳」を強調すれば、家族の解体につながるのでしょうか。憲法第十三条に「すべて国民は個人として尊重される」として、「自由」や「幸福追求」などの基本的人権の保護を明記しています。一人ひとりの多様な意思や生き方を、国家はもちろん人々が相互に尊重することを求めています。

これを家族にあてはめれば、夫婦であっても夫が妻に、あるいは親子であつて個人

家族関係を権利関係で律合わなければ、離婚に至ります。現に個人の権利意識が強まることで離婚が増えています。

ます。だからこそ家族を保護することが国家の大きな責務とされ、世界中の国々の憲法に家族保護が規定されているのです。

護憲派の人が大好きな現行憲法を作ったのはGHQです。GHQの親分が米・英などの連合国軍政府で、その連合国軍政府が結成したのが国連です。この国連が一九四八年十二月十日、第三回国連総会で採択したのが世界人権宣言です。世界人権宣言第十六条第三項は「家族は、社会の自然かつ基礎的な集団単位であり社会及び国による保護を受ける権利を有する」と規定しています。わが国の憲法にも、家族尊重条項を追加するのは当然でしょう。

<h1>鳴門商事(有)</h1> <p>下関市一の宮卸本町2-6 TEL(代)083-229-1129 FAX(代)083-229-1129</p>	 <p>pâtisserie <b>Ma-sa</b> <b>Ma-sa</b> de plus</p> <p>きよしケ丘本店 OPEN10:00 パティスリー マーサ CLOSE20:00 お休み木曜日</p> <p>〒270-0013 千葉県松戸市小金きよしケ丘3-10-9 TEL 047-316-1234 FAX 047-316-1243 Mail:info@ma-sa.net</p> <p>テラスモール松戸店 OPEN10:00 マーサドウブリュス CLOSE21:00</p> <p>〒270-0023 千葉県松戸市八ヶ崎2-8-1 TEL 047-710-3734 FAX 047-710-3735 Mail:info@ma-sa.net</p>	 <p>サカイ倉 <a href="http://www.sakai.co.jp">www.sakai.co.jp</a></p> <p>愛知県 大字 西之坪1 052-221-1129</p>
--	--	--

FAX(代)083-229-1130	Mail:okashi@ma-sa.net	0568-7
法 縁 防府供贊会	小泉農園	新規生徒募集 パンとお菓子の しんた 新谷 満智子  周南市福田寺原49 TEL 0834-22-1272

平成十二年五月二日、参議院憲法調査会が現行憲法制定に携わったアメリカ人を招いて意見を聴取し質疑を行いました。そのうちの一人にG.H.Q.民政局調査専門官ベアテ・シロタ・ゴードン氏がいました。

はりケーディスさんが中心的な役割を果たしており、ケーディスさんがすべてだつたと言つてよいと思います」と答えていました。

憲法第二十四条は法律の素人が図書館で集めた資料を切り貼りして作ったものです。これから分かるように、現行憲法は明らかにG

憲法学者の樋口陽一氏  
「日本国憲法第二十四条  
ら、家族への保護的関心  
過度に読み出すことは、  
当ではない。むしろ『個  
の尊嚴』の強調は、本気  
それを貫徹しようとする  
らば家族を解体させる要  
にもなり得る、という意  
で、家族解体条項として

夫婦 親子がお互いを個  
人として尊重するのは当然  
ですが、家族としての一体  
感、絆も大切です。そのた  
めに自分の欲望の充足や自  
由を抑制しなければなりま  
せん。個人の尊厳を最優先  
にして、家族の中で権利を  
振り回せば、家庭が闘争の  
場になります。

は、自由が抑圧されます。これを全体主義と言います。個人の尊厳を謳いながら、行き着くところは反民主的な全体主義なのです。

従つて、健全な社会を維持するためには、健全な家族が不可欠です。健全な家庭があつてこそ、子供も安心して成長することができます。

に反対する人は、現行憲法第二十四条が家族よりも個人が大事という価値観を含意していることを無視しています。個人の尊厳を主張することそのものが個人主義という価値観に裏付けられています。もし価値観を憲法に持ち込んではいけないのであれば、個人の尊厳

The advertisement features a large, bold title '味ある真心' (A Taste of sincerity) at the top. Below it is a logo consisting of two square frames. The left frame contains a stylized illustration of a dish with steam rising from it. The right frame contains Japanese calligraphy. To the right of the logo is the text '味の仕出し' (Delivery of taste). At the bottom, there is an address '徳島市北沖洲3丁目7-28' and a phone number '088-664-0032'. The entire advertisement is framed by a thick black border.

-3666	FAX.088・664・0062
!! 教室 5 の41	洋服の リフォーム・お直し <b>KABUTO</b> 084-972-7864

も親が子供に考え方や生き方を押し付けてはいけないということです。しかし、生まれも育ちも、考え方も違う男女が共同体を作り、子供が生まれると、親子という血縁関係により形成されるのが家族です。だから夫婦、親子の間で意見が異なることは日常的に起こります。その場合に各人が権利を譲らなければ家族は成り立ちません。

が、この中で子孫を増やす生殖活動を行えるのは家族だけです。つまり、人間は単為生殖生物ではないので健全な家族が維持されなければ人類社会の持続可能性はありません。家族こそ社会の基礎的単位なのです。

この大切な家族が解体されれば誰が子供を育てるのでしょうか。国家が子供を育て、家庭にまで介入すれば、この中で子孫を増やす生殖活動を行えるのは家族だけです。つまり、人間は単為生殖生物ではないので健全な家族が維持されなければ人類社会の持続可能性はありません。家族こそ社会の基礎的単位なのです。

様々な人々や先人のお蔭であること」に感謝しない人です。社会への奉仕や報恩感謝も知らない利己主義の人々が多くなれば、健全な社会は維持できません。

また、憲法に「家族を大事にする」という価値観や生き方を強制することを書き込むことは許されないと立場から、家族尊重条項に反対する論者もいます。憲法に価値観を入れること

TEL(0827)21-7511	FAX: 03-5779-8789
	
<b>伊藤石材店</b>	<b>奥山農園</b>
伊藤 信一	
県小郡町和田大門2622-2 TEL (0268) 68-2156 FAX (0268) 68-2066 TEL 090-1533-0124	山形県村山市大字大槻523 TEL 0207-56-8064

後藤  
新平  
(上)



戦前日本の公衆衛生、  
感染予防の事業化に力を尽くす

伊藤博文や福沢諭吉に比べれば後藤新平という名前は有名ではないが、戦前の日本にはなくてはならない人物の一人だ。一人の医者でありながら人間個人の病気治療よりも国家社会の公衆衛生、感染予防に力を發揮し、ついには台湾、満州などの経営に当たるようになり、歐米先進国の植民地経営とは区別される統治方式を編み出すに至る。これを後藤本人は「生物学の原則に準じた経営」と称した。何が、どう違うのか。順々に読み進めて欲しい。

## 公衆衛生学の開拓者

安政四年（一八五七）七月二十四日、陸奥国胆沢郡塩釜村（現岩手県奥州市水沢区）の水沢城下に男の子が生まれた。仙台藩伊達家の長男新平である。

高野北英が弘道館の講義  
があつたのかかもしれない。  
その後、福島県病院に勤務していたが、恩人安場が愛知県令に転出したため、後藤も愛知県病院（現名古屋大学医学部）に移動。大坂陸軍臨時病院や名古屋鎮台病院に出張する中で悟る

斎にも認められ、大いなる活躍の場を与えられた。

## 世界一の検疫業務

持論となる政策原理を「職業衛生法」と「国家衛生原理」という形にまとめた一方、国際会議にもまことに顔を出し、飛び回つてゐる間、出番が回つてくる。日清戦争の帰還兵に対する沿躍の場を与えられた。

天は有能かつ世の役に立ち人材を見逃さない。  
明治二十八年（一八九五）四月、広島市で日清戦争の帰還兵が発生源と見られるコレラ病が流行していく。これ以上の感染拡大の防止が急務だったが、どうすればいいのか。具体策が兎もだらしない。



似鳥檢疫所

陸軍は帰還兵が海外から伝染病を持ち込まない様、宇品港に検疫消毒所を作ろうとしたが、帰還兵が到着するまで間に合わない。また二十四万人もの兵を検疫消毒する場所はない。

この迅速かつ確実な対を見て、ドイツ皇帝ヴィヘルム二世は驚いた。彼「この方面（検疫消毒業）では世界一と自信をついていたが、この似島の疫所には負けた」と率直

生物と同様で相応の理由と必要性から発生したものであり、無理に変更すれば当然、大きな反動を招く。よつて現地を知悉し、状況に合わせて施政を行っていくべきである」

# くによ雪でと 布村テナント

高瀬茶  
農園

民政局長に就任した後藤は、「ヒラメの目をタイの日本にすることができない」と、まず、台湾現地の社会制度や習慣、言語などを徹底的に調査する事業に着手した。後藤自身、その趣旨を明快に語る。

見ていこう。 治方式となつた。 配とは異なる日本独特の統治方針は、歐米先進国の植民地主義とは異なるものである。 一人の手で進められた。 後藤民政院は、この藤流の台灣經營であり、それは歐米先進国の植民地主義とは異なる日本独特の統治方針となつた。

日清戦争の勝利によつて、台湾を領有することになつたものの、樺山資紀、桂太郎、乃木希典と続く三代の総督は、「土匪対策」と称して、討伐戦を繰り返していくだけであつた。

に当たり、病院を作り、八学校と小学校を作り、上学校の医学校と師範学校を作る。また度量衡を統一しなければいけない。

銀行を組織し、鉄道を建設することも始まった。

これらの事業は児玉総裁

明治三十一年（一八九八）三月、児玉が台湾總督に就任した時、直ちに後藤を民政局長に大抜擢することになる。そして、この時から後藤自身、彼の人生は大車輪のように回り始めたのである。

業内容だったのである。  
警察力を強化し、治安を  
保たなければいけないのは  
当然のこととして、地籍上  
土地利用を調べ、地理学的  
にも地勢を測量し、どんち  
国なのか、地図を作製し  
ければならなかつた。

賞賛と感嘆の声を挙げた。  
もう一人、陸軍次官兼軍械  
務局長であり、臨時陸軍檢  
疫部長でもあつた児玉源太  
郎も後藤の迅速かつ的確な  
対応に注目していた。なぜ  
なら、すぐ取り掛からなければ  
ればいけない緊急課題があ  
つたからだ。

これを後藤は「生物学的徹底的原則」と称した。生物学的な調査の上で、無理のない形で経済改革と基礎盤（いわゆるインフラ）整備を進めていくところであった。広範多岐にわたる事業であり、生活性奮運動でもあるべき事

この迅速かつ確実な対応を見て、ドイツ皇帝ヴィルヘルム二世は驚いた。彼は「この方面（検疫消毒事業）では世界一と自信を持っていたが、この似島の検疫所には負けた」と率直な

生物と同様で相応の理由と  
必要性から発生したもので  
あり、無理に変更すれば  
然、大きな反動を招く。よ  
つて現地を知悉し、状況に  
合わせて施政を行つてい  
べきである」

プロ・リフォーム <b>三星創建</b> 宮城県仙台市	大阪国際綜合法律事務所 弁護士 産業医 Ph.D 労働衛生コンサルタント 中小企業診断士 MBA FP <b>斎本恭明</b> 大阪市西区靱本町1-6-10 本町西井ビル5階 TEL 06-6446-1123	大成産業株式会社 福岡県柳川市西浜武47-1 TEL 0944-72-5166	小間紙・和洋紙・板紙・包装資材 有限会社 <b>スガヤ</b> 〒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	ホットスタンプ <b>イワサキ</b> 〒362-0064 埼玉県上尾市大字小敷谷1171番地5 TEL(048) 725-1854	布村テナント 富山県富山市四方荒屋
-----------------------------------	---	---	--	--	----------------------