

手段を米兵に提供しなければならない。米軍を再建し、国防費の強制削減措置を撤廃し、史上最大規模の国防支出増額を求める予算を議会に送る」と述べると共に「北大西洋条約機構（NATO）を強く支持する。しかしパートナー諸国は財政的な義務を果たさなくてはならない。NATOや中東、太平洋地域などのパートナーユニオンが、戦略や軍事作戦で直接的かつ、意義のある

軍艦艇は二百七十六隻から三百五十隻へ、海兵隊は二十三大隊から三十六大隊へ、空軍戦闘機は千百十三機から千三百機へ、さらには核戦力の増強、最新銃ミサイル防衛システムの開発、サイバー対策などの強化に取り組むと言わっている。今後、中東、あるいはホルムズ海峡や南シナ海での活動が強化される。

## 国防費の増額要求

が具体化していないことを反映した面がある。トランプ大統領は「日本は不正な行為替操作を行つて貿易で大きな利益を得ている」という強い不信感を持つている。これは固定的觀念で、理論的説明では消し去ることができない。従つて、わが国への通商面での強硬な要求が出されることを覚悟し、対応を準備しておかなければならない。

国産装備の見直し

国際協調主義に基づく積極的平和主義と共に、「動的防衛力」に替わり「統合機動防衛力」を打ち出した。しかし、依然として憲法九条の下の「自衛隊」であつて「軍隊」と言えない様な課題を抱えている。

信頼度が低い兵器も少なくない。高額なために、必要な装備が隊員に行き届かなく、また、旧式の物と新しい物が混在している。この際、国産品調達を削減し、信頼度が高く安価な米国製装備を輸入し、装備の充実を実現するべきだ。そうすれば、トランプ大統領の国防費をはじめとするわが国への負担増の要求にも一部応えることができる。

**米軍を増強**

米国から、日米同盟強化のために国防費の増額など、わが国の負担増を求める要求が強まるのは明らかだ。現在の自衛隊の一部の能力は世界有数だが、全体的に見れば「軍隊」として不足している部分も多い。限られた予算の中で、充実強化を図るためにには、調達を国産にこだわることを見直さなければならない。小火器や火砲などをはじめ、装備の充実と米国からの要求とを同時に満たすことができる信頼性が高く安価な兵器などの輸入増を検討すべきだ。

、経済協力関係を強化し、  
適用範囲であることを確認  
めた日米安保条約第五条の  
島が、米国の防衛義務を定  
め同声明を発表した。尖閣諸  
島関係の深化で合意した共

つて代えることのできないほど、米国の世界戦略に重要な役割を果たしていることを、トランプ大統領が理解しても、不公平感を拭うことはできない。差って、

笑されるだろう。また「海外で米国と協力して戦うのはお断り。でもわが国に何かあつたら、米国はわが国を助けるのは当然」と思っている自分(三郎)が司令官として

# 〈天録時評〉 自衛隊の国産品調達を見直せ 米国からの輸入で装備の拡充を

# 一般貨物自動車運送事業 会社 大伸運

# 日本時事評論

**編集・発行**  
**日本時事評論社**  
75-0817  
市吉敷赤田四丁目6番38号  
話 050-3532-5152  
X 083-928-1113  
編集部  
話 050-3532-5149  
X 083-922-3167  
**読料 年 4,800円**  
**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.  
nipponseisho.or.jp](http://www.nipponseisho.or.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** 森友学園・建学精神を行動で示す  
**3** スマホ依存の子育てに危うさ  
**4** **5** 巨人で商業化した五輪の目  
**6** 正しい放射線教育で原子力人材の  
8 テロを利用する独裁者はテロに

## 7 《地域便り》

小間紙・和洋紙・板紙・包装資材  
有限会社スガヤ

  
宅建取引業免許 東京都知事(1)第90895号  
不動産投資コンサルティング  
株式会社 JUCO  
www.jucocorp.com

会長 重黒木講二  
Koji Jukurogi

社長 重黒木天道

〒154-0012  
東京都世田谷区駒沢3丁目14-12  
TEL : 03-5779-8788  
FAX : 03-5779-8789

**精密部品 機械加工**  
**株式会社 創剛精機**  
代表取締役 川上 信夫  
〒869-0632  
熊本県宇城市小川町南新田361番地  
TEL 0904-49-6010 FAX 0904-49-6011

**PCC** 新潟陸運局認可/新自貨第267号  
有限公司  
**ビーザ・コックセンター**  
代表取締役 安達 仁紀  
**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

The logo consists of two main parts. On the left, there is a black and white illustration of a cat wearing a striped apron, looking towards the right. To the right of the cat is a large, dark oval containing a white silhouette of a chef's hat. Next to the hat, the Japanese text 'おいしいケーキを' (Delicious cake) is written vertically, followed by 'つくってます!' (We make!) and a small illustration of a smiling face.

TEL 0904-48-0811 FAX 0904-48-0811  
有限会社  
**ナガイ 美容**  
〒722-0234  
尾道市木ノ庄町木梨786-1  
TEL (0848) 48-3336

一般貨物自動車運送事業  
有限公司 大伸運輸

<p>TEL 0858 (85) 0650</p> <p></p> <p><b>野鳥の森皮フ科 クリニック</b></p> <p>院長 赤松 真木</p> <p>愛知県岡崎市竜美旭町1-21 TEL 0564-72-7555</p>	<h1>長岡工業</h1>  <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>
---	---



〈天録時評〉

# 「親子の触れ合い」を最優先

## スマホ依存の子育てに危うさ

乳幼児など未就学児にスマホを与える、子供がスマホに集中している時間に親自身の用事を済ませる「スマホ育児」が議論になっている。こうした議論では、乳幼児にスマホを与えることの贅否に議論が陥りながら、重要なのは親のスマホの与え方であって、与えたまま子育てを放置することが問題なのである。子育ての基本は親の都合より子供のことを第一に考え、親子が会話や肌の触れ合いを大切にすることである。その基本を親は忘れてはいけない。

### 子育ては子供第一

で議論になつていて。

IT大手のヤフーなどが参加する「子供たちのインターネット利用について考える研究会」が行つた、未就学児の親を対象とした子供へのスマホなど情報通信機器の利用状況調査による結果が、「毎日必ず」または「ほぼ毎日」という結果だった。未就学児を抱える親の半数が、「スマホ育児」をしているようだ。

スマホを使わせ

ている主な理由と

して、一番多かつたのが「子供の機嫌が良くなるから」で、五三・七%の親が挙げている。

次いで「親の手を離れる、時間がでる」が多く、四〇・四%となつた。

親の都合を優先した理由が上位を占

た。これには「乳児はしつ

かれていた。スマホの動画に夢中になる幼児

を見かけることがある。こ

とが、インターネットなど

確かに最近、病院の待合室

やバスや電車の中など、子

供に静かにしていてほしい

時や場所でスマホを渡し、

動画等を見せている親の姿

が、インターネットなど

確かに最近、病院の待合室

やバスや電車の中など、子

供に静かにしていてほしい

時や場所でスマホを渡し、



&lt;天録時評&gt;

# 恐怖を煽る授業を許すな

## 正しい放射線教育で人材確保を

原子力発電所は原子炉だけでなく制御装置や発電機、複雑な配管などがあり、運動や維持などには「電気・電子」や「機械」を専攻した工学系の技術者の確保が不可欠だ。しかし、福島第一原子力発電所の事故以降、原子力以外の工学系の専門を学んだ学生の原子力事業離れが顕著となっている。学生が、原子力事業に対し「放射線が怖い」など負の印象を持つているのが一因だが、これは小、中、高等学校での放射線の恐怖を煽った偏向教育の影響が否めない。基幹エネルギーである原子力事業への人材確保のためにも、放射線の正しい知識を学ぶ教育を進めるべきだ。

### 深刻な原子力離れ

原子力産業へ就職する人材の確保に向け、日本原子力産業協会と関西原子力懇談会が毎年3月に合同企業説明会「原子力産業セミナー」を開いている。しかし、参加者が激減している。事故が発電所の事故以降、参加者数は、東京と大阪の二会場を合わせて千九百三人だったが、事故が起きた平成二十三年度は四分の一の四百九十六人にまで減り、平成二十七年度はさらに減つて三百三十七人に留まっている。

特に減少が顕著なのは、原子力以外の学問を専攻した学生の参加者である。例えば「電気・電子系」の学生の参加者数は、ピークの平成二十二年には四百人を超えていたが、事故後は五人程度と、ピーク時の八

割減で推移している。「機械系」も事故前は三百人を超えていたのに、事故後は五十人前後の参加者数にとどまり、平成二十七年度には二十人程度にまで減っている。参加者のアンケートのコメント欄には、「原子力は負のイメージが強い」「常に逆風」「使用済み核燃料の処理が不安」などの意見が書かれていた。

原子力・工学系の技術者だけでなく、電気や機械などの技術者を確保できなければ、原子力発電所を安全に動かすことはできなくなってしまう。事業者である電力会社や研究機関をはじめ、プラントメーカーや材料、バルブ、空調、放射線計測などの原子力特有の技術を持つ企業、その他の関連技術で品質の高い部品を提供する企業などは、これからも新しい人材を必要としている。

こうした人材を確保するためにも、小、中、高等学校の放射線教育の中で、放射線を正しく学び、誤った知識による原子力事業への「負のイメージ」を払拭する必

要がある。

### 正しい知識を

現在、放射線教育は中学三年生を対象に「エネルギー資源」の項目の中で「放射線の性質と利用」にも触

れていたのに、事故後は三十人前後の参加者数にとどまり、平成二十七年度には四十人程度にまで減っている。参加者のアンケートのコメント欄には、「原子力への否定的な意見が書かれていた。

参加者が激減している理由として、国内で原子力発電所の新設が見込めず、学生が原子力発電関連産業の先行きを不安視していることも挙げられるが、アンケートのコメントの「使用済み核燃料の処理が不安」などにも触れる」と明記され、放射線に対する恐怖心を抱いている学生がいることも事実である。そして、こうした学生は、放射線の恐怖心を煽る誤った放射線教育の影響を受けていると言つても過言ではない。

副読本」や「中学生・高校

生のための放射線副読本」を作成し、配布を希望した

京都の小学校では、小学校

高学年で学習する保健の「病気の予防」という単元を利用して、放射線だけが癌の原因ではないことを学ぶ実践が行われている。また、京都府相楽郡南山城村童仙房道宣21

福島県の中学校では「放射線から身を守るための方法を知ろう」という授業で、ラジウムセラミックボール

京都府相楽郡南山城村童仙房道宣21

福島県の中学校では「放射

線から身を守るための方法を知ろう」という授業で、ラジウムセラミックボール

京都府相楽郡南山城村童仙房道宣21

京都府相楽郡南山城村童仙

長が「放射能災害から市民を守ることを最優先で取り組んできました。住宅除染は四カ月も前倒しで昨年五月に完了しました。道路や側溝などの除染も進み、市内の四百カ所のモニタリングポストでは昨年末で○・一マイクロシーベルトと通常の生活では問題ない水準になっています。個人線量の検査でもほとんどの人が一ミリシーベルト以内です。昨年秋のお米の検査でも九九・九九%が測定下限値未満です」と現状報告を

と統計的に明らかにし、ト  
イレ掃除などで改善して死  
者を減らしたからだ。冷静  
に客観的に状況を把握し、  
どのような解決策が適切か  
を考えなくてはならない。

東京電力が原子炉格納容  
器内の数値が六百五十シー  
ベルトだったと発表すると、  
福島へ就航する韓国の飛行  
機会社の乗務員が搭乗を拒  
否したことが大きなニュース  
になつた。有力な海外メ  
ディアも、福島で放射線量  
が上昇していると報道し、  
米国原子力学会がそれを否

らしている人の割合は」という問い合わせに対する答えは、約八割の人が間違う。回答者の平均値は二四%だが、正解は二%だ。現実とイメージの差が十倍なのは大きな問題である。

長野県内の十九市議会のうち、十の市議会で議場での常時国旗掲揚が始まりと産経新聞が報じた。期間限定で掲揚する須坂市と合わせると、十一市議会となる。常時国旗掲揚する市議会は、長野市、上田市、松本市、伊那市、駒ヶ根市、東御市、千曲市、佐久市、小諸市、安曇野市の十市議会。平成二十五年四月に弊社が独自で調査した時は、長野県内の十九市議会のうち、常時国旗が掲揚されているのは伊那市、駒ヶ根市、

千曲市、東御市の四市議会  
通常の定例会では掲揚し  
いが、市議改選後の最初  
議会と任期最後の議会の  
期中に限つて掲揚する須  
市と、合わせて五市議会  
つたので大幅に増えた。

小諸市、安曇野市、佐  
市の三議会は、すでに平  
二十七年度中に国旗掲揚  
始め、長野市と上田市の二  
市が、今年二月下旬から  
催された三月定例会にお  
いて、国旗と市旗の常時掲  
を開始した。

十六年の六月定例会で日  
本国旗と市旗を掲揚するよ  
り求められた請願を提出し、新  
会、公明党市議団、改革  
がのなどの賛成多数で可  
され、掲揚が決まった。  
して、今年二月二十五日  
ら始まつた三月定例会に  
いて、議長席後方に国旗  
市旗が掲揚された。  
これにより、長野県で  
場に国旗が掲揚されてい  
市議会は、岡谷市、飯  
市、茅野市、塩尻市など  
市議会となつた。

「東日本大震災から六年を経て現在（いま）」と題した平成二十八年度第九回ふくしま市民フォーラム（福島市医師会、福島市など主催）が、二月十八日に福島市の福島テルサで開催された。立命館大学衣笠総合研究機構准教授の開沼博氏の基調講演やシンポジウムが行われた。最初に主催者の岡野誠・福島市医師会会长が「放射線に関して知識を得ることで、怖がることと怖がらなくていいことが分かります。毎日、皆さんが口にしている食べ物は日本一安全で、安心だと確信しています」と挨拶した。

かねて挨拶した。

講演に移り、3・11以後の課題発見と解決のサイクルづくりを体系的に学問化することを試み、『はじめの福島学』の著書がある開沼准教授は次のように語つた。(文責・編集部)

復興が遅れているとか言われているが、そもそも復興とは何だろうか。ゴールが分からぬまま走っているのではないか。課題の発見、ゴール設定が大事だ。ナイチンゲールが有名なのは、彼女が弱い人に付き添つたからではない。クリミア戦争で傷ついた人が死んでいるのは、医療施設の衛生状態が悪い、これが原因だ

定すると共に運転中の原子炉では六百五十シーベルトは普通の値だと説明した。福島問題を二階建てで例えれば、一階が廃炉問題、二階が福島全体の問題。外から見れば二階部分の福島全体が見えて、炉内の六百五十シーベルトの発表が、福島全体が汚染されているような話になる。福島全体は日常に戻りつつあるが、二階の廃炉の問題と混同することで二次被害、風評被害がなくならない。

データを正確に把握し、どのように対応するかを考えなければならない。「震災前に福島県で暮らしていくらう、、まさか」と

減少のスピードが大きくなつたが、震災後二、三年後には減少率が減り、震災前よりも改善している。福島県でも、人口減少は今國と同じレベルの問題となつてゐる。

所のある大熊町でも農業再開されている。作付面では、二〇一〇年から二一年にかけて約二割が減少したが、それ以後は順調に増えていた。ところが、二〇一五年に四%も減少した。この原因は、米の価格が下落したためだ。風評害は一、三年で終わるかと思っていたが、五年経つも価格は回復せず、低迷たままなのでこの機に引

が積減調査と被格しして退しに国旗掲揚会で

基準を超えたものはゼロあることや福島県の漁業水揚量は二〇一〇年に比て二〇一四年は一五・五にとどまっていること、光客は二〇一〇年と比べ二〇一四年で八七・九%とどまっているがこれは学旅行が回復しないためとか、一方で二〇一四年福島県の有効求人倍率は国で一位だったことなど様々なデータを紹介した

# 震災から六年を経た福島の現在を知る

# 六年を経た福島の現在を知る 第九回ふくしま市民フォーラムを開催

は七位」。もっと低い順位を答える人が多い。低下要因は、相双地区の栽培止が進んだためだが、今

位の停で、問題となつてゐる。高齢化と価格の低なく、農業をする人が増えた。

迷は再  
不會議  
人同志会  
京都 宝 鐵  
著

子都呂 鐵  
法權天  
國恢恢  
| 博行

# 長野市など11市議会で 議場に国 地域便り

旗揚

あなたの住まいを見つけます	新車販 メカ・サ 岩
吉川不動産	

〒350-0003  
栃木県宇都宮市桜井町5-12-3  
TEL.042-391-1111  
mail:info@yoshikawa-re.co.jp

かがやき  
坂本

# 日本会議 経済人同志会

講字稻葉山19の6 62-1683	名前云長 子都呂 鐵彦
學習教室 靖広	非理法權天 天網恢恢 小川 博行

# 大山 まき

## 横井組

HEAVEN'S PATH (てんくうのこみち)

# 天空の小径

kijotown in miyazaki

音楽 カヌー ツーリング ボルダー  
ケーナ 絵 ポエム 出会い

日常	学び	生きがい	悟り	人生			
夕焼	星空	パノラマ	静寂	癒し	散歩	思惟	気づき

あなたの住まいを見つけて  
**(株)吉川不動産**

新車販売・修理  
メカ・サービス イワセ  
岩瀬 泉

日本會議  
經濟人同志会  
名譽会長 宇都宮 鐵彦

# 非理法權天 天網恢恢

吉原恒雄 拓殖大学元教授の  
国際見る 社会



244

## 暗殺もテロ

— 北朝鮮の金正恩朝鮮労働党委員長の異母兄、金正男氏暗殺事件は、驚きました。北朝鮮の秘密工作員の仕業とみられていますが、母が異なるとはいえ兄を殺害するなんて異様に思えます。

暗殺は、洋の東西、時の古今を問わず行われてきており、テロの一形態です。

わが国では、フランス革命を賞賛する者が多いですが、近代のテロの始まりはフランス革命とされています。よく「フランス革命はパンドラの箱を開けた」と言われます。この箱から流れ出た諸悪の一つが、テロです。この流れの中で生

孔子が「論語」を執筆し始めた春秋時代でした。シ

ナは、論語をはじめとする儒学の著書が説くような立派な社会ではありません。

むしろ、その逆と言つた方が適切です。このため、孔子は社会の乱れを正すために「論語」を執筆したのです。にもかかわらず、社会はさらに混乱を極めました。つまり、儒学者が

ソキイを暗殺しています。

それだけでなく、父が死んだ後、パリに逃げていた息子セドフまで刺客に殺されました。ちなみに、息子を殺戮したメルカデルは、後にソ連で最高の名誉であるレーニン勲章を受章しています。

またロシア革命、シナの共産革命、北朝鮮の誕生では、内外政策面で極端なテロを実行しました。

その典型が、失脚して海外に逃避した者まで、執拗に追跡して暗殺するやり方です。ロシア革命後、レーニンの後継者だったスター

リンは、権力争いに敗れてメキシコに逃げ込んだトロ

ニンは、死体で発見されました。同氏は生前、「私が

殺されても、この本は残るだろう」と言つており、中

毛沢東の死後、その侍医だった李志綏は、米国に移住しましたが、そこで『毛

沢東の私生活』を出版しました。ところが、その三カ

月後にシカゴにある自宅の浴室で、死体で発見されました。同氏は生前、「私が

殺されても、この本は残るだろう」と言つており、中

毛沢東の死後、その侍医だった李志