

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.nipponjijihoron.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 安保論議で欺瞞拡大する憲法九条／巷露
3 放射線LNTモデルに科学的根拠なし
6 資産寿命を短縮化させない取り組み／草木片
7 学び舎教科書を斬る⑭／小さな種の物語29
8 北の距離核ミサイル保有を容認か
4 低放射線で免疫力向上
5 LNTモデル克服の戦い

平和構築のため現実直視の勇気を 核廃絶運動より国防強化を優先すべき

戦後の日本人は平和に慣れ切っており、平和を守るために国家、国民は「何をなすべきか」ということを真剣に考えてこなかった。米軍が存在する限り、わが国が他国から攻められることはないという安心感に浸っている。しかし、その安心感の保証は失われつつある。現実の世界は力が支配している。平和を守るためには軍事力と国民の国防への気概が必要である。それを阻害しているのが憲法九条であり、わが国の安全保障論議の欺瞞を拡大するばかりだ。今こそ国民は国際社会の現実を直視する勇気を持ち、憲法改正に取り組みなければならない。

紛争のない社会へ

八月は、六日の広島、九日の長崎の原爆犠牲者を慰霊する平和式典、そして終戦の日を全国戦没者追悼式が行われるなど、亡くなられた多くの御霊への感謝と追悼、そして戦争の惨禍を繰り返さないことを誓う日々が続く。戦後の平和と繁栄は先人、先祖のお蔭であり、今生きているわれわれには、より良い社会を子孫へ継承する責任がある。

その責任を果たすためには、国際社会の現実を直視しなければならない。核兵器全廃は人類の願いだが、核兵器が不必要な世界を築かない限り、実現することはない。むしろ、依然として世界の各地で武力紛争が

高度成長の背景

戦後のわが国の平和と繁栄は、米国の介入によって与えられたものである。第二次世界大戦で、米国はわが国との戦争に勝利した結果、わが国が経済的にも軍事的にも、再び強国とならないことを最大の目標として、占領政策を展開した。再軍備を禁止する憲法の制定を強制し、兵器生産につながる鉄鋼、造船、航空などの重工業をも禁止した。

わが国が戦後、戦争に巻き込まれなかったのは、日米安保条約に基づいて提供された米軍基地が存在したからだ。わが国を攻めることは、世界最強の軍事国家である米国に戦争を仕掛けることと同じことだ。わが国は自

ら力によって、平和を維持してきたのではなく、米国によって守られてきたのである。言い換えれば、米国の庇護の下にわれわれは平和と豊かさを享受してきたのである。もともと米軍基地は、わが国の再軍備禁止を担保するためだった。しかし、朝鮮戦争やベトナム戦争の後方基地として重要な役割を果たし、旧ソ連との冷戦終了後も米国の世界戦略にとって欠くことのできない基地となった。これまでは米国にとっても、わが国の基地は大いに価値あるものであった。しかし、世界の警察官を返上した米国にとって、巨大な軍事費は大きな負担となっている。

庇護の下の平和

わが国が戦後、戦争に巻き込まれなかったのは、日米安保条約に基づいて提供された米軍基地が存在したからだ。わが国を攻めることは、世界最強の軍事国家である米国に戦争を仕掛けることと同じことだ。わが国は自

八月十五日に
護国神社に参拝しましょう
戦死者への
感謝と慰霊の真心を
捧げましょう

いづみ社労士事務所
社会保険労務士 永井 いづみ
ファイナンシャルプランナー
〒444-0864
愛知県岡崎市明大寺町奥山21
Tel 080-5131-3123
E-mail:izumi_nagai_123@yahoo.co.jp

ビューティかみきり
東陽6-4-14 ☎46-3440

TOTAL INTERIOR
松田 MATSUDA
代表 松田 竜己
〒758-0074
山口県萩市平安古町130-24
TEL.(0838)26-6447 FAX.(0838)26-6457
携帯 090-7504-6627

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/

Cycle shop
T-Planet
矢ヶ部 智之
〒808-0145
北九州市若松区高須南1丁目13-20
TEL/FAX (093) 742-7088
http://www.ks-bar.com/t-planet/

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
本店 TEL・FAX(082)877-6359
横川Office TEL(082)237-3415
携帯 090-6403-6991

ホットスタンプ
イワサキ
〒362-0064
埼玉県上尾市大字小敷谷1171番地5
TEL(048) 725-1854

カンバン
ミドリエ芸
〒714-0065 岡山県笠岡市城見台6-3
TEL 0865-66-4202 FAX 0865-66-4203

(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

しあわせのお手合い
pâtisserie
ma-sa
depuis 2006
〒270-0013
千葉県松戸市小金きよヶ丘3-10-9
TEL 047-316-1234
FAX 047-316-1243

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

半人前の国

(一面から続く)

憲法九条が、米国が行ってきた戦争参加を拒否する口実となったという意味では、わが国の平和に貢献したと言える。しかし、もともわが国には他国を攻める能力は保持していなかったし、米国も期待していなかった。一方で、わが国は憲法九条を盾に、世界の平和や国際秩序の維持を真剣に考えることもせず、わが国さえ平和で豊かであれば良いという一国平和主義に浸っていた。国際社会の厳しい現実から目を背けてきたのである。

安全保障論議で欺瞞を拡大する憲法九条

自衛隊は戦力

深刻なのは安全保障政策が、憲法解釈という法律論に閉じ込められたことだ。そのために国会でも、国際社会や軍事の現実とはかけ離れた空理空論、言葉遊び

に堕してしまった。例えば憲法九条第二項には「陸海空軍その他の戦力は、これを保持しない」と規定されている。自衛隊を合憲とするためには「戦力にはあたるが、戦力を保持するに当たらない」と答弁を繰り返さざるを得ない。

わが国では仮想敵国という考え方を認めていない。憲法前文の「平和を愛する諸国民の公正と信義に信頼して、われらの安全と生存を保持しようと決意した」という非現実的な作文に縛られているからだ。昭和四十年(一九六五)には「三矢研究」事件があった。自衛隊が行っていた朝鮮半島有事に対処する図上演習も行えないようでは、中国から軽んじられ、抑止力の低下をもたらす。

仮想敵国は不可欠

ところが、わが国では政府は、仮想敵国という言葉すら使用できない。閣僚が中国を仮想敵国だと国会で言えば、野党から総攻撃を受けてしまうだろう。中国がわが国を仮想敵国とし、ミサイルの照準を合わせているのは明らかであるにもかかわらず、中国を仮想敵国として図上演習も行えないようでは、中国から軽んじられ、抑止力の低下をもたらす。



服を着たまま海や川に落ちたら、溺れやすいと思ひ込んでいる人が多いようです。泳げる人でも、着衣のままでは泳ぎにくいと思ひているので、慌ててバタバタし、大声で助けを呼ぼうとして、かえって危険な状況になります。

背浮きで助けを待つ

川や海などで子供が亡くなる水難事故が年に百数十件発生します。昨年は中学生以下の水難事故で、死者・不明者は二十二人でした。二十二人はこれまでの最小記録ですが、親や家族には

大きな悲劇です。一方で水難事故からの生還率は八八%となっています。成人の生還率は約五〇%です。これは助けようとして、飛び込んだ大人が死亡する例が多いからです。

人は肺という浮袋を持っています。息をいったん止めて体の力を抜くと、自然に体の二%が浮きます。その二%を鼻と口に割り当てて水面上に出し、素早く息を吸って肺に空気を溜め、背浮きで助けがくるまで、

私は待てない。大事で我慢して待つことが大事です。大声を出して浮袋の肺の空気を吐き出したり、腕を高く上げたりすると溺れる可能性が高くなります。

今年梅雨明けが遅く、着衣水泳教室を予定していた小学校などで中止も多かったようです。機会があれば、親子一緒に着衣水泳教室を体験したいものです。

第二次世界大戦、東西冷戦、そして米中冷戦の始まりという大きな国際情勢の変化の中で、わが国も独自に自国の平和を守り、そのために必要な国際秩序を確立するための戦略を構築すべきだ。そのためには、これまでの欺瞞を払拭しなければならぬ。

わが国は独立した主権国家であり、米国と対等の関係にあるかのように、外交政策や通商政策が語られてきた。しかし、わが国の外交は米国の国際戦略の枠からはみ出すことは許されなかった。最も分かりやすいのは、国連の総会において、

米国の政策に反した投票は許されず、米国の指示の下に投票せざるを得なかった。また、わが国は開発途上国などに対して、無償、有償、あるいは技術などの多くの支援を行っていたが、かつては米国の指示の下に行ってきたのが現

も前提としていない。具体的な仮想敵国なしの作戦計画は、まさに机上の空論でしかない。あらゆる事態を想定して、具体的な作戦計画があつてこそ国防である。ましてや軍事的には戦略と言えない専守防衛を掲げたわが国は、具体的な敵国の攻撃を想定し、綿密な作戦計画が必要だ。

鉄、家電製品など回収しています。

大畑リサイクル

代表 大畑 崇

岩国市由宇町356-1 090-8363-2430

おいしい米
(地の利を生かした伝統の栽培)

寺西農園

柳井市伊陸(伊陸天神の里)
TEL 0820-26-0167

生命と緑のネットワーク

百姓・木村

創っていきこう未来につなぐ
循環型生活スタイル

〒742-1515
山口県熊毛郡田布施町丸尾
TEL・FAX (0820) 52-1390

野村農園

山口県柳井市伊保庄

交益会館

玖珂インター南

岩国市玖珂町瀬田上1400番地
TEL 0827-82-1111

旬彩創作 ああばん

笹木 泰宏

広島市東区光町2-5-3
第1A平勝ビル1F
TEL (082) 870-9962
携帯090-3373-6997



LNTモデルに科学的根拠なし

放射線ホルミシス国際シンポジウムより

わが国では、『低線量放射線も含めてすべての放射線は恐ろしい』という非科学的な迷信が、国民の大多数を呪縛している。そのために、東日本大震災からの福島復興を妨げ、原子力発電所の再稼働などがなかなか進まない。こうした中、七月八日に東京都の憲政記念館を会場に、「いままぜ放射線ホルミシスなのか? 低線量放射線はむしろ健康に良い!」と題した国際シンポジウムが、一般社団法人放射線の正しい知識を普及する会と一般社団法人日本ホルミシス協議会の共催で開催された。直線しきい値なしの発がんリスク(LNT)モデルには科学的根拠がないことや低線量放射線は体に悪影響はほとんどなく、むしろ免疫力を高めることなどを解説した各専門家の講演要旨を紹介する。

(文責: 編集部)

福島軽水炉事象2011は国際原子力尺度6 核放射線と文明 日本の課題と役割

札幌医科大学教授 高田 純氏

原電の再稼働を

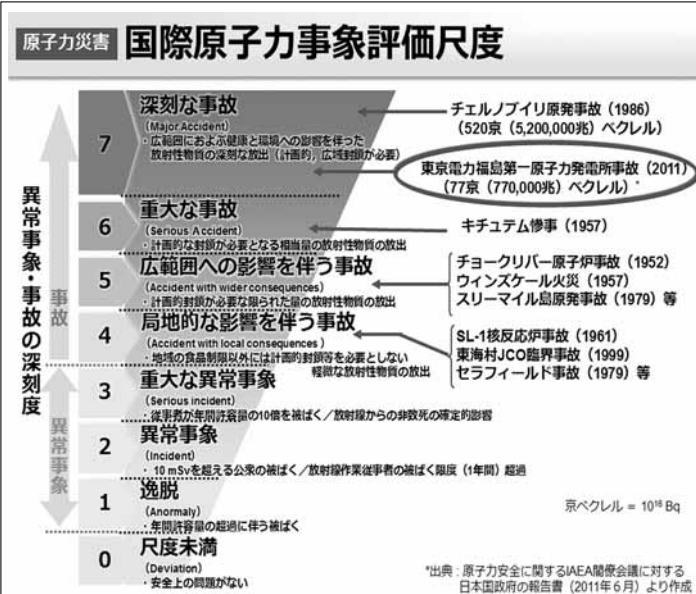
わが国の課題の一つは、エネルギー問題です。エネルギー問題では、原子力発電所を再稼働し、電気代を下げ、化石燃料の大量消費を抑え、異常気象による大震災を防ぐことが挙げられます。しかし、福島第一原子力発電所の事故以降、なかなか原子力発電所の再稼働は進んでいません。福島第一原子力発電所の事故が起きた時、すぐに周辺の放射線影響の調査をしました。結果は、チェルノブイリの事故以下の少ない線量だったかという、福島第一原子力発電所は、地

震が発生して原子炉が自動停止しました。だから、水蒸気、あるいは水素爆発が起こっても少ない線量で済んだのです。一方、チェルノブイリは黒鉛炉で、実験のために電気を止めたために原子炉が暴走を始めて爆発しました。だから、線量も膨大になりました。

チェルノブイリの事故や福島第一原子力発電所の事故は、福島第一原子力発電所が、福島第一原子力発電所とは言えません。福島第一原子力発電所の事故は放射線の汚染分布面積も小さければ、放射線量も少ないのです。だから福島第一原子力発電所は、アメリカのスリーマイル島の事

故はレベル五に該当します。スリーマイル島事故の線量より福島第一原子力発電所の方が多くなります。つまり、福島第一原子力発電所を止めることで、国民の生活にリスクが生じます。昨年夏の北海道地震では、地震後に大規模停電が起き、人工呼吸器が止まってしまい、それで

福島第一原子力発電所の事故以降、原子力発電所はほとんど停止したままです。原子力発電所を止めることで、国民の生活にリスクが生じます。昨年夏の北海道地震では、地震後に大規模停電が起き、人工呼吸器が止まってしまい、それで



福島第一原子力発電所の事故はレベル7とされているが放射線量からレベル6が妥当

女児が一時重症に陥る事件もありました。泊原子力発電所が動いていけば起こらなかった事件です。もし、このまま原子力発電が動かず、真冬に大規模停電が起きてしまったらどうなるか調査しました。停電になって暖房が停止し、低温になります。水道凍結や交通マヒ、ガソリンが供給できず、信号も停止します。交通がマヒすることで食糧の調達ができず、食糧不足にもなる恐れもあります。病院も医療機器が止まり、患者の命の保証ができなくなります。原子力発電所の再稼働が不可欠です。

癌治療で有益

もう一つの課題は、医療分野で放射線治療の最先端を走り、世界をリードすることです。放射線治療に従事する人を増やし、人に優しい放射線治療を推進していくことが大切です。現在、癌細胞を放射線で狙い撃ちできる技術があります。放射線治療は、臓器を切り取らないために回復が早く、臓器温存ができません。臓器の機能を喪失しない体に優しい治療法です。癌細胞は放射線に弱く、正常細胞は放射線に強いという細胞の特徴を利用して治療法です。

長年の疫学調査の結果、人間は、二百ミリシーベルトの被曝で初めて発癌リスクが高まり、一方で、それ以下の低線量では放射線を受けていない人より、発癌リスクは少なくなるというデータもあります。人は意外と放射線に強い生き物です。放射線治療を利用しない手はありません。ただ、放射線を利用する場合、正しい医療が大事になります。生殖器は放射線の影響を受けやすく、男性の場合は、百五十ミリシーベルトで一時不妊になります。胎児被曝は百ミリシーベルトで、これを超すと流産のリスクが高まります。女性の場合は、百ミリシーベルト未満を守らないといけません。国際的な法令では、妊娠女性には三ヶ月間で五ミリシーベルトまで、妊娠して出産までの間の内部被曝は一ミリシーベルト以内となっています。女性の場合、胎児を守るということで、厳しい規制が定められています。

民間車検指定工場 各種車輛販売修理

(有) 新生車輛

〒742-0021 柳井市大字柳井北浜1番1号
TEL(0820)22-3100 FAX(0820)22-3130

インテリアのながた
衣 料

柳井市中央二丁目11番10
TEL(0820)22-1132

住まいを創る

周東建設(株)

イシンホーム山口東

岩国市周東町下久原1349番地
TEL 84-0116

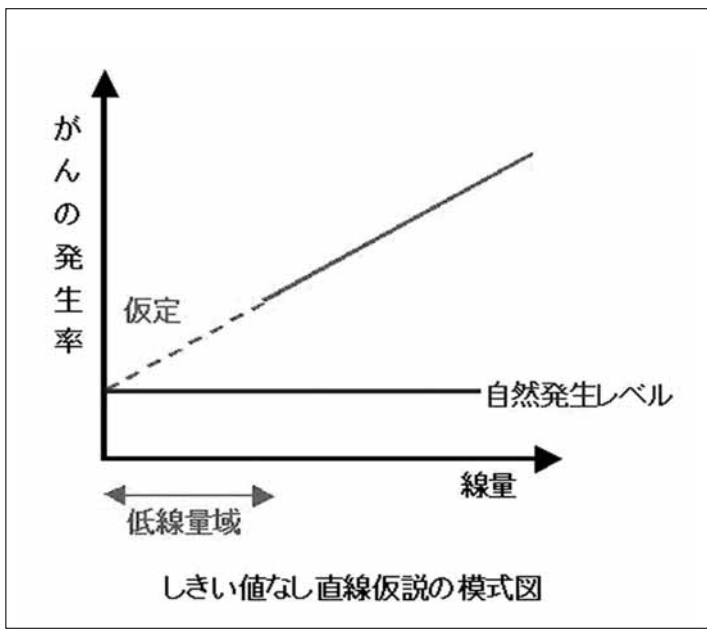
尖閣諸島を含む東シナ海の日本の実効支配する島々に自衛隊基地とミサイル配備を急げ!!

(元)海上自衛官 梅春 勝

洋品
ファッションルーム

モア

山口県熊毛郡田布施町砂田郷土館前
TEL 0820-52-2526



直線しきい値なしモデル (LNTモデル) は、高い線量での放射線影響のデータをしきい値なしで、文字通りまっすぐに、低線量からゼロまで線を伸ばしたものです。このモデルは、医療放射線でもDNAに損傷を与えて、細胞に変異を起こす、そして、その変異が増加するという考え方に基づいています。

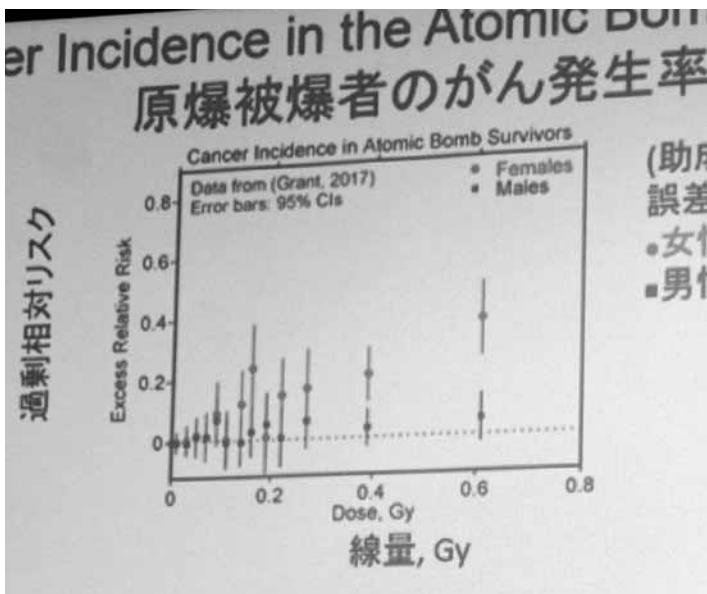
しかし、LNTモデルには間違いがあります。それは、低線量放射線については、癌のリスクの増加を確実に規定するには不確定な

部分があり、放射線量と癌発生リスクの関係は直線的な比例関係にはならないからです。例えば、公益財団法人放射線影響研究所のエリック・J・グラント氏がまとめた原爆被爆者の癌発生率についての研究では、男性の場合、ゼロから〇・七五グレイ (グレイ・放射線のエネルギーが物質や人体の組織に吸収された量) までの低線量では線量の増加による発癌の増加は見られません。もし、LNTモデルが正しいのならば、線量の増加とともに発癌が増えるはずですが、実際にはそうではありません。

にもかわらず、LNTモデルは支持され、様々な活用されています。例えば、米国科学アカデミー、国際放射線防護委員会 (ICRP)、国際原子力機関 (IAEA)、世界保健機関 (WHO) などです。

機関は、放射線の線量が低ければ低いほど、癌のリスクを削減するという考え方を推奨しています。

LNTモデルは、とても怖い病気である癌になるのを防ぎたい人々が、低線量をも怖がるようにしてしまいました。そのため、福島第一原子力発電所事故からの復興も妨げる結果となっています。例えば、低線量放射線を怖がるために、長期的な避難を強いられています。その結果、心理的ストレスなどにより、多くの避難者の体調が悪くなり、最悪の場合、死を迎えています。



低線量では癌は増加していない

このほか、X LNT財団を設立し、低線量放射線の有害な健康影響について公にしたり、専門雑誌にLNTモデルに対抗する証拠を掲載したりして、LNTモデルを推奨している諸機関

が、東北大学の坂本澄彦名誉教授がネズミを使った実験で調べています。放射線をまったく当てないネズミに確実に癌になるだけの癌細胞を入れ、その量を基準に比較します。千ミリシーベルトの放射線を照射したネズミは、癌細胞を基準の半分程度入れただけで癌になります。つまり、免疫力が半分以下が、昔の肺結核の治療時に行っていたエクセス線照射のデータが参考になります。肺結核の治療で

グレイとシーベルトの関係

シーベルトの値 = グレイの値 × 放射線加重係数^① × 組織加重係数^②

放射線の種類	放射線加重係数
光子 (ガンマ線、X線)	1
電子 (ベータ線)	1
中性子	2
アルファ粒子、熱中性子、重い陽子線	20
中性子線 (300keV-10MeV)	2.5~20

組織・臓器	組織加重係数	臓器・臓器	組織加重係数
乳房	0.12	皮膚	0.04
赤色骨髄	0.12	甲状腺	0.04
肺	0.12	唾液腺	0.01
腎	0.12	皮膚	0.01
胃	0.12	骨髄	0.01
生精巣	0.08	腸	0.01
膀胱	0.04	腸の組織・臓器	0.12
肝臓	0.04		

ガンマ線の場合はグレイの値とシーベルトの値はほぼ同じになる

株式会社 原田 興業

森田 栄一

一般建築工事・各種リフォーム

たくま 工務店

代表者 田熊 晃二

〒822-0101 福岡県宮若市福丸134番地の1
TEL 0949-55-6014

株式会社 トライアルカンパニー

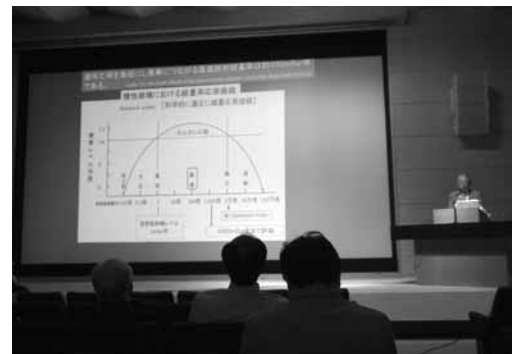
〒813-0034 福岡市東区多の律1-12-2

土木工事一式

金丸 建設 (株)

代表取締役 金丸 孝一

福岡県宗像市大字村山田字高江
TEL (0940) 36-1503 番



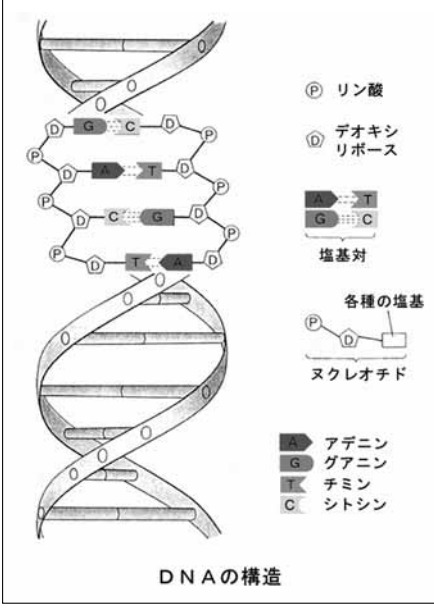
詳細なデータに基づいて説明する中村氏

断では、修復過程でミスが出やすいと言われています。放射線が当たった場合は二本鎖切断を起こす場合が多く、そのために「放射線は怖い」と米国科学アカデミーの一部の科学者などから言われ続けていました。

しかし、近年の研究

私たちの体を構成している細胞の一つ一つに、DNAがあります。DNAは遺伝情報を保持する物質であり、細胞分裂のときに、この細胞とまったく同じ遺伝情報を伝える働きをします。アデニン (A)、チミン (T)、グアニン (G)、シトシン (C) の四種類の塩基があり、AとT、GとCが結合して、二重らせん構造をしています。

このDNAは、細胞内のミトコンドリアの呼吸などによって生じる活性酸素の影響で、毎日損傷を起こしています。損傷は、一日に一般的には約五万個から五十万個、と言われています。しかし、損傷が起こっても、DNA修復遺伝子の働きなどにより、すぐに修復され



変異したP53ができて、ミトコンドリアが働けなくなってしまう。すると、アポトーシスを起こすことができなくなり、癌のリスクが高まってしまいます。

すい臓癌、肺癌、大腸癌など治りの悪い癌の五〇%から七〇%の癌に、P53の変異が生じていると言われています。

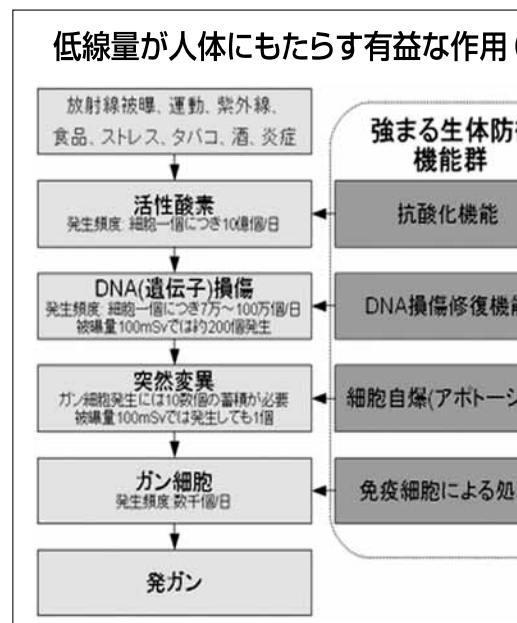
私たちの体は、毎日のようにDNAが損傷されています。しかし、DNAの修復能力や免疫細胞などの働きにより、癌になりにくくなっています。これが免疫の力です。

低線量で免疫力向上

免疫と放射線の関係です。東北大学の坂本澄彦名誉教授がネズミを使った実験で調べています。放射線をまったく当てないネズミに確実に癌になるだけの癌細胞を入れ、その量を基準に比較します。千ミリシーベルトの放射線を照射したネズミは、癌細胞を基準の半分程度入れただけで癌になります。つまり、免疫力が半分以下が、昔の肺結核の治療時に行っていたエクセス線照射のデータが参考になります。肺結核の治療で

断では、修復過程でミスが出やすいと言われています。放射線が当たった場合は二本鎖切断を起こす場合が多く、そのために「放射線は怖い」と米国科学アカデミーの一部の科学者などから言われ続けていました。

しかし、近年の研究



このように、低線量放射線では癌が減っている、免疫力が上がっているというデータがあります。また、低放射線の照射により、癌抑制遺伝子のP53が活性化し、ミトコンドリアと協力して働くことで、癌細胞の自壊「アポトーシス」が起こることが、実験的に証明されています。これはホルミシス効果だと言えると考えています。

究によると、二本鎖切断でもきちんと修復されること分かってきました。CT検査でも二本鎖切断は起きませんが、癌抑制遺伝子やDNA修復遺伝子などに発生した場合、癌になるリスクが高まります。

細胞が自然死する「アポトーシス」という現象も重要です。DNAが傷つき、修復されずにたまたま、修復が間に合わなくなり、傷が残って細胞に突然変異が生じるのですが、こうした状況を察知すると、傷ついたDNAからSOSが出ます。すると、細胞核から癌抑制遺伝子P53が現れ、タンパクを作って、更にミトコンドリアにも指令を出して、ミトコンドリアと連携して傷ついた細胞を自殺させます。

しかし、P53自体が損傷を受けてしまっていると、

私たちの体は、毎日のようにDNAが損傷されています。しかし、DNAの修復能力や免疫細胞などの働きにより、癌になりにくくなっています。これが免疫の力です。

低線量で免疫力向上

免疫と放射線の関係です。東北大学の坂本澄彦名誉教授がネズミを使った実験で調べています。放射線をまったく当てないネズミに確実に癌になるだけの癌細胞を入れ、その量を基準に比較します。千ミリシーベルトの放射線を照射したネズミは、癌細胞を基準の半分程度入れただけで癌になります。つまり、免疫力が半分以下が、昔の肺結核の治療時に行っていたエクセス線照射のデータが参考になります。肺結核の治療で

このように、低線量放射線では癌が減っている、免疫力が上がっているというデータがあります。また、低放射線の照射により、癌抑制遺伝子のP53が活性化し、ミトコンドリアと協力して働くことで、癌細胞の自壊「アポトーシス」が起こることが、実験的に証明されています。これはホルミシス効果だと言えると考えています。

(株) 桶 島 建 設

福岡県糟屋郡新宮町緑ヶ浜一丁目9番33号
TEL (092) 962-1818

SE 久保 満

久保 満

福岡県嘉穂郡桂川町土居755 TEL 0948-65-0131

(株) ウ エ ス ト

舞松原店

福岡市東区若宮3丁目3-30 TEL 092・674・1012

おいしい野菜
山口農園

カト シロ ヨシムラ 日本厨房株式会社

福岡県古賀市青柳1187-7
TEL 092-410-1851
FAX 092-410-1861

福岡県福津市西福岡2-9-5
TEL 0940 (42) 1169

高齢社会における資産の形成・管理での心構え③

資産寿命を短縮化させない取り組みを

心身の衰えに備えて必要な手続き

出典：金融審議会ワーキンググループ報告書から

今後の公的年金については、少子化というわが国の社会構造上、その実質的な給付水準は低下せざるを得ない。さらに人生百年時代という、かつてない超高齢社会を迎える。老後の安心のために、公助、共助の医療や介護保険などの社会保障制度の充実も求められるが、やはり自助が前提であり、すべての基本である。若い時から少額ずつでも、長期・積立・分散投資に努めることが、将来の生活設計の選択の幅を広げることになる。すでに高齢期を迎えた親世代は、子や孫世代に資産形成への取り組みを呼びかけ支援していくことが望ましい。

(文責：編集部)

高齢期

資産の計画的な取崩しを実行するとともに、認知・判断能力の低下や喪失に備えて行動する時期

個人によって大きく差があるため、年齢による区分は困難であるが、ここでの高齢期は心身の衰えを感じ始める時期を想定する。この時期においては、心身の衰えも踏まえて、資産の計画的な取崩しを実行するとともに、認知・判断能力の低下や喪失は誰にでも起こり得るとい認識の下、それに備えて行動することが重要となる。

認知・判断能力の低下・喪失に備える

この時期は認知・判断能力の低下・喪失に備える時期でもある。認知・判断能力の低下は誰にでも起こり得る。そしてその認知・判断能力の低下には本人も周囲も含めて認識し、金融面での備えを行っておく必要がある。

心身の衰えを見据えてマネープランを見直す

具体的には、医療や介護の費用が当初想定していたよりも大きな金額であった場合、資産の取崩しにも影響を与える。老人ホームなどへ入居が必要となった場合

見制度を利用して、将来の財産管理などを信頼できる者に依頼しておくことも考えられる。これらにより、たとえ認知・判断能力が低下した場合でも、資産寿命の短縮化をある程度防ぐことができると考えられる。また、こうした能力を喪失した場合でも、予め共有された情報や方針に基づき、周囲の者が本人の金融行動をサポートするとともに、周囲の者の混乱も抑えることが期待される。

この時期では、人生の晩年を迎えるとともに心身の衰えが現れ始め、本人にとって望ましい生活を送ることに難しい場合もある。取引関係を整理、シンプル化し、金融面の自身の情報を整理するとともに、適切な限度額の設定など、使い過ぎ防止のための手段を講じる。

金融資産の管理方針(運用・取崩し、財産の使用目的、遺産相続方針等)を決めておく。可能であれば、金融面の必要情報(財産目録、通帳等の保管、上記の金融資産の管理方針等)を、信頼できる者と共有する。任意後

てられなくなり、例えば将来の備えを使ってしまうなど、資産寿命を短縮させるおそれがある。これを防止するためには、例えば、以下のような対策が有効と考えられる。

・金融資産の管理方針(運用・取崩し、財産の使用目的、遺産相続方針等)を決めておく。

・可能であれば、金融面の必要情報(財産目録、通帳等の保管、上記の金融資産の管理方針等)を、信頼できる者と共有する。任意後

これまでは、認知・判断能力が低下・喪失した者が金融サービスを従前どおり受け続けることは難しくかつた状況があった。しかし、今では、認知・判断能力の低下・喪失に備えた社会全体の意識・対応も徐々に改善しつつある。認知・判断能力の低下・喪失後も、金融サービスを引き続き受けるために、事前の備え、具体的には本人意思を予め明確に示しておくことが重要である。

この時期では、人生の晩年を迎えるとともに心身の衰えが現れ始め、本人にとって望ましい生活を送ることに難しい場合もある。取引関係を整理、シンプル化し、金融面の自身の情報を整理するとともに、適切な限度額の設定など、使い過ぎ防止のための手段を講じる。

草木片 246

きからすうり 黄鳥瓜 夜に咲くキカラスウリの花の最も美しい姿を捉えるには夜中起きないなければなりません。



一日花でもあるので、朝には花弁のレースはしだいによじれてしぼんでしまいきます。キカラスウリは黄色い

上下水道工事 増改築屋根工事 (有)ムネスエホームセンター 〒744-0031 下松市生野屋1丁目15-10 TEL (0833) 43-9926

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3丁目11-15 TEL(0827)21-1979(代) FAX(0827)21-1129

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

マルハ丸行くよ 一棟入魂 〒739-0024 0120-080-194 東広島市西条町御歯2530-5 2F TEL 082-426-3708 FAX 082-426-3709

株式会社 アミックグループ 32°C化粧品 AthleteX化粧品 (アスリート専用化粧品) http://www.athletex.jp TEL:042-580-0851 FAX:042-580-0852

アイルランドダンサー 小原流家元教授 恵翠 080-6318-3988

ゆめこどもクリニック 院長 林 毅 陸 〒213-0027 川崎市高津区野川3950 TEL (044) 751-9995 FAX (044) 751-9985

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

J & B 企画 本社：神奈川県大和市 支店：八王子・相模原

勇気と知恵の源 『湧泉』第9号 社会に広めたい 『子育て四訓』 価格 300円(税込) ●お問合せ (株)日本時事評論社 電話050-3532-5152 FAX083-928-1113

〈天録時評〉

学び舎の歴史教科書を斬る ⑭

ソ連軍の侵略を無視する 不適切な記述

ソ連は、日ソ中立条約を一方的に破棄し、満州国、朝鮮北部、南樺太、千島列島に侵攻した。わが国がポツダム宣言受諾後も攻撃を続け、ソ連兵による襲撃、略奪などで多くの日本人が命を落とした。武装解除された約六十万人の日本兵をシベリアに抑留し、強制労働によって約六万人もの犠牲者が出た。しかし、学び舎の中学校歴史教科書(以下、学び舎)は、こうしたソ連軍の侵略を無視した記述をしている。これではわが国の固有の領土である千島列島が何故、ソ連(現ロシア)領になっ

ソ連軍の蛮行

終戦直前の一九四五年八月九日、ソ連は一方的に日ソ中立条約を破棄してわが国に対し宣戦布告をし、奇襲攻撃によって満州や朝鮮北部へ侵攻を開始した。わが国は、八月十四日にポツダム宣言を受諾して、日本軍の武装解除を受け入れたが、ソ連は侵攻を止めなかつた。八月十六日には日本領南樺太へ、そして十八日には千島列島にも侵攻して占領した。日本軍の停戦申し入れを無視し、ソ連軍は二十五日に松輪島、三十一日には得撫島と順次占領した。南千島では、二十九日に択捉島、

「小さな種子の物語」 ②

作画 野村 典成

アリオカルプスの生き方

アリオカルプスは、メキシコ北部・中部と米国テキサス州に自生する、サボテンの仲間です。疣と呼ばれる三角形の突起が放射状に並び、地面と同じ高さに生育しています。つまり、本体のほとんどを地中にうずめ、葉のように見える疣を小石や砂に紛らせるように地面にへばりついて生きています。疣は砂埃で灰色に汚れて見え、また、疣

の間にある毛も、捨てられぬいぐるみから抜け落ちた毛の塊に見えるのです。なぜ、私がこのアリオカルプスの種子を購入して、描き、種子を蒔いたのか：植物の生き方は様々で、「こんなところにまでも」と思うような環境でも生きています。極寒のツンドラに生育しているコケや種子植物。熱帯雨林のジャングルの樹木の根に寄生し、強大な花を咲かせる植物。陸上から水中に戻っていった



種子原寸1.6×1.5ミリ

アリオカルプス (種子) サボテン科

アリオカルプスは発芽から一人前の植物体になるまで約十年かかります。今年

の二月に播種して、現在ようやくやく約八ミリまでになりました。現地では、昼間は気温四十度近くなり、夜はぐっと温度は下がります。ただ地温は高いままで、植物体を低温から守ってくれます。大部分の体は地中に置いて、過酷な環境に適応しているのですね。

学び舎は、これまで豊臣秀吉の朝鮮出兵時の朝鮮住りが自決した「麻山事件」

過酷な環境

や、ソ連軍により連日にわたって強姦され続けた日滿バルブ製造教化工場の女子社員や家族が集団自殺した「敦化事件」など、略奪、強姦、虐殺で多くの日本人が命を奪われた。

しかし学び舎は、満州から帰国しようとした日本人について、「帰れない人びと」の節の中で、「満州では、開拓民など多くの人が、日本に帰ろうとして、交通機関も食料もとだえて、餓死・病死する人もいました」と記述している

民の様子や、日本の韓国統治時代の韓国住民の様子などについて、日本人によってひどい目に遭ってきたとして詳細に記述している。ところが、中国大陸で日本人が惨殺された通州事件やシベリア抑留など、日本人が外国人から受けた過酷な仕打ちについては詳細に記述していない。

あなたの住まいを見つけます (株)吉川不動産 東京都東村山秋津町5-12-5 Tel.042-391-1111 E-mail:info@yoshikawa-re.co.jp

(有)立場釣具店 防府市三田尻2丁目10-9 TEL (0835) 22-0299

周南市高瀬茶 佐藤農園 健康で幸せに心豊かな人生を まや あじ家 げんき 090-1166-3161

プロ・リフォーム 三星創建 宮城県仙台市

有限会社 菅 鐵 工 代表取締役 菅 信匡 〒799-2651 松山市堀江町甲589-3 TEL (089) 979-1700(代) FAX (089) 979-1528

憲法の真実と専守防衛の虚構 明日の日本の安全と繁栄のためになすべきことは? 山本 和敏 著 出版局 TEL.050-3532-5149 FAX.083-922-3167 http://www.nipponjijihyoron.co.jp 申込先 (株)日本時事評論社 ホームページからも申し込みできます。 ◆定価 400円(税別)

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 FP 藪本 恭明 大阪市西区鞠本町1-6-10 本町西井ビル5階 TEL 06-6446-1123

農業 宮田 公生 宮崎県児湯郡木城町大字高城4177-2



各首脳の思惑

北朝鮮の核兵器や、弾道ミサイル廃棄のための米朝間の交渉は、ハノイでのトランプ米大統領、金正恩朝鮮労働委員長による首脳会談がもつれに終わって以て来行き詰まっています。だが、急にそれも南北朝鮮境界線上の板門店で、両首脳による会談が再開されました。どのような事情があったのでしょうか。

一部メディアでは「電撃的会談」と伝えられています。しかし、ハノイ会談以来、両首脳による親書の交換が行われており、水面下では連絡を取り合っています。六月末の大阪でのG20サミット出席を利用して、板門店で会談を開くことになっただけです。そこではトランプ流の派手な演出があったと言えます。境界線を越えて十六歩北側の領域内に入り込んだのはその典型です。

もっとも、米朝両首脳には、別個の思惑があります。米国内では、民主党の次期大統領選の候補者選出作業が開始されており、再



296

選を狙うトランプ大統領としても米国民やメディアの目を自分に向ける必要がありました。できれば大統領選挙に際しては、北朝鮮の核問題を外交成果の一つとしたい思惑もあります。

一方、世界的な気象異変は北朝鮮でも発生しており、

食糧生産が低下しています。また、国連の経済制裁で石油輸入ができなくなり、石油が原料の肥料不足が農業生産の足を引っ張っています。世界食糧計画の指摘通り、国民は史上二番目と言われる食糧飢饉にさらされています。このままでは権力維持も揺らぎかねません。

そこで金委員長としては、米朝間の交渉で、経済制裁の一部解除をもらいたい意向が強いです。

また、中国は先に習近平国家主席が北朝鮮を訪問しています。暗礁に乗り上げ

た格好の米朝協議が再び動き出したのは「背後で中国が仲介の労を執った結果である」と自慢しています。仲介の労はともかく、米朝間の交渉を再開するよう金委員長の尻を押ししたこととは間違いありません。

ロシアのプーチン大統領も「米朝両国に相手を追い詰めないうち、自制と建設的な対応を呼びかけてきた成果」と強調しているようです。

核施設廃棄を優先

非核化や弾道ミサイル廃棄について少しは前進したのでしょうか。

現時点では実務者協議を再開するというだけです。両国が譲歩案を出し合うことになりそうです。そこで歩み寄りがなければ、再び停滞することになるでしょう。ただ、懸念すべきは、北朝鮮の核開発凍結論が米政府内で浮上している点です。ニューヨーク・タイムズの報道によると、完全な非核化に向けた「第一段階」として、核兵器よりも核施設の廃棄を優先させる案だと伝えてあります。

北の中距離核ミサイル保有を容認か

再開する米朝実務者会議の焦点

金委員長は、ハノイ会談で寧辺の核施設を廃棄する見返りとして、主要な制裁解除を要求しましたが、米側はこれを拒否しました。

トランプ大統領は、寧辺核施設の他にも廃棄する核施設を増やすよう求めましたが、北朝鮮もこの要求を検討していると言われています。これで制裁を解除するか否かは明白ではありませんが、若干の解除は避けられないでしょう。わが国にはこの考えに賛同する向きがあるようですが、軽薄な

考えです。

わが国への脅威

トランプ大統領が考えているとされる案のどこに問題があるのですか。

北朝鮮の一層の核開発は抑制できるかもしれません。寧辺の核施設は古くなく、新しい施設が数カ所確認されています。寧辺核施設は、放っておいてもいずれ廃棄されるものではないです。既に保有している核兵器の廃棄にはつながりません。さらに弾道ミサイルの開発能力も制限できません。従って、事実上、核保有国であることを容認することになります。

予想される状況を推測すれば、北朝鮮が過去に何度も繰り返してきた手段である食糧逃げ戦法を採用するでしょう。何度も同じ手段で騙されるのは、国際社会では騙した方よりは騙された方が悪いとされます。北朝鮮がインドやパキスタン程度の核武装国になっても、米本土の安全が損なわれるわけはありません。しかし、日本にとっては重大な脅威となります。

核の傘の無力化へ

何故、脅威なのでしょう。

既に大量の中距離核弾道ミサイルを保有している中国に加え、国際社会のルールをまったく守らない北朝鮮が中距離核弾道ミサイルを保有することは、米国の対日「核の傘」が無力化するにつながります。丁度、冷戦下で、旧ソ連の中距離核兵器SS-20が西独など西欧諸国を恐怖に陥れたのと同じです。

トランプ大統領は、寧辺核施設の他にも廃棄する核施設を増やすよう求めましたが、北朝鮮もこの要求を検討していると言われています。これで制裁を解除するか否かは明白ではありませんが、若干の解除は避けられないでしょう。わが国にはこの考えに賛同する向きがあるようですが、軽薄な

考えです。

わが国への脅威

トランプ大統領が考えているとされる案のどこに問題があるのですか。

北朝鮮の一層の核開発は抑制できるかもしれません。寧辺の核施設は古くなく、新しい施設が数カ所確認されています。寧辺核施設は、放っておいてもいずれ廃棄されるものではないです。既に保有している核兵器の廃棄にはつながりません。さらに弾道ミサイルの開発能力も制限できません。従って、事実上、核保有国であることを容認することになります。

予想される状況を推測すれば、北朝鮮が過去に何度も繰り返してきた手段である食糧逃げ戦法を採用するでしょう。何度も同じ手段で騙されるのは、国際社会では騙した方よりは騙された方が悪いとされます。北朝鮮がインドやパキスタン程度の核武装国になっても、米本土の安全が損なわれるわけはありません。しかし、日本にとっては重大な脅威となります。

核の傘の無力化へ

何故、脅威なのでしょう。

既に大量の中距離核弾道ミサイルを保有している中国に加え、国際社会のルールをまったく守らない北朝鮮が中距離核弾道ミサイルを保有することは、米国の対日「核の傘」が無力化するにつながります。丁度、冷戦下で、旧ソ連の中距離核兵器SS-20が西独など西欧諸国を恐怖に陥れたのと同じです。

TSUBO サポーター **COZY** SUPPORT

協和テキスタイル株式会社

〒916-0268 福井県丹生郡越前町陶の谷28-10
TEL (0778) 32-3039 FAX (0778) 32-3255

KYOWA TEXTILE USA INC.
P.O. BOX 10163, Torrance, CA 90505, USA
Website: www.kyowa-textile.com
Email: info@kyowa-textile.com

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

盲導犬 災害救助犬の育成にご協力を

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
飯室営業所 / TEL (082)835-3572
可部営業所 / TEL (082)814-6966
吉田営業所 / TEL (0826)42-4214
五日市本店 / TEL (082)929-2765
石内中央墓苑 / TEL (082)941-7101

設備機械一式メンテナンス

横井 康一

〒468-0803
名古屋市中区鏡田813
TEL 052-876-2581
FAX 052-876-2581

ケーシンホーム株式会社

美容室 ボン

- 本店 京都市伏見区京町北8丁目 ☎ 075-621-4825
- 宇治店 宇治市折居台1丁目 ☎ 0774-22-8896

(株)アイル

埼玉県志木市本町4-11-3