

田中康夫

今月の憂いト

北朝鮮のミサイル実験から、
朝鮮人慰霊式典の追悼文、
アメリカ社会の多様性、
電気自動車の未来まで。

東京・世田谷区で民藝の器を販売する『手しごと』で、
砥部焼や小鹿田焼の器を手に取りながら、
対談を始めた田中・浅田両氏。

メディアが煽る北朝鮮のミサイル問題から、
乗り遅れたEV化まで、世界の動向を語り合った。

Photographs by Hiroshi Takaoka text by Kentaro Matsui

浅田彰



憂国呆談

season 2 VOLUME 88

弾頭さえ積んでいないミサイル、日本に落ちる心配は皆無?

浅田 今日(とどろき)は等々力にある民藝の店『手しごと』にお邪魔してるんだけど、田中さんは等々力に住んでたことがある……。

田中 その昔、等々力や深沢に住んでたけど、こちらのお店は初めてだよ。

浅田 本店は鎌倉にあつて、3年半ほど前にこの支店ができたそうだけど、ブランド品じゃなくこういう民藝品を普段から使うってのはいいね。

田中 うん、価格も良心的だし、大分の小鹿田焼は気に入った。窯元は先日の九州北部豪雨で被害を受けたそうだけど、再起されることを祈りたい。

浅田 ところで、前回、北朝鮮のグアム近海に向けたミサイル発射予告を話題にしたけれど、8月29日の早朝6時頃、北朝鮮のミサイルが、北海道上空を通過し、襟裳岬の東約1180キロメートルの太平洋上に落下した。あたかも日本を標的にしたかのような報道で大騒ぎになったけど、グアムに向けて南に撃つのを自制して東向きに撃つたら、日本のはるか上空の宇宙空間を通過しただけ。別に日本を標的にしたわけじゃないし、そもそも弾頭も積んでないんだから、騒ぐことは何もない。また、予定された距離には届かず、失敗だったみたいだし……。

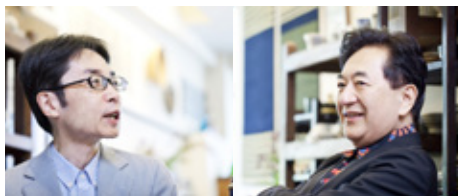
田中 上空1万メートルを飛行中と機長が



アナウンスするように飛行機の高度は地上10キロメートル。アメリカの偵察衛星の軌道高度は500〜600キロメートル。で、今回の北朝鮮のミサイルの最大高度は800キロメートル。米軍の定義では領空は高度50ノーチカルマイル(およそ92・6キロメートル)までで、それ以上は宇宙空間だから、日本の国家主権が及ぶ領域は9月15日の発射でも侵犯されていない。ところが、「脅威はかつてなく重大で、眼前に差し迫ったものだ」と煽り続ける政府が配布した不正確なプレスリリースに基づき「午前7時4分頃、日本の領域に侵入し、午前7時6分頃、領域から出て、午前7時16分頃、襟裳岬の東およそ2200キロに落下した」とフェイクニュースをNHKが報じる始末。ついでに申し上げると、鳴り物入りで島根、広島、愛媛、高知4県に1基ずつ配備されたPAC3も実は射程20キロメートルしか届かない。だから、4県の面積の96パーセントは射程外なんだよ。800億円の言い値で購入予定の陸上型イージスのイージス・アショアだって、効果の程は疑わしい。アメリカへの「ミツグ君」として日本で終わっちゃう。だったら、24万人の自衛官や1万3000人ではない海上保安官を増員して全国津々浦々に適切に配備したほうが、よほど地域の安全と雇用と活性化に繋がるよ。



浅田 前から言ってるように、核弾頭はどうか、通常弾頭さえ搭載してない弾道ミサイルが、宇宙空間を横切っただけ。途中で分解したとしても、弾道に沿って飛んでいくだけで、日本に落ちてくることはほぼありえないし、万一落ちてきたとしても大気圏に再突入したら燃え尽きて終わり。なの



に、政府もメディアもまるで実弾が日本に向けて発射されたかのように騒ぐのはどうかしてる。携帯端末のJアラートに気を取られて八戸でトラックが出合い頭に衝突したらしいけど、そっちのほうがミサイルよりはるかに危険だよ。逆に言えば、本当に弾頭付きのミサイルが撃ち込まれたら、物陰に隠れるぐらいじやどうにもならないんだし……。

田中 「物陰に身を隠すか、地面に伏せて頭部を守る」窓から離れるか、窓のない部屋に移動する」と政府広報に大書きし、全国

の自治体に避難訓練実施を求めるアナクロニズム。竹やりで防空頭巾の時代に逆戻りかよ。スシローこと時事通信特別解説委員の田崎史郎が「あんまり大っぴらにはなつてないけど、(北朝鮮が)ミサイル打つ数日前には、この辺りに撃ちそうだという情報(官邸は)取れているんです」とワイドショーで告白しちゃった(苦笑)。北海道・東北だけでなく新潟、長野、群馬、栃木、茨城の各県でも鳴らしたけど1都3県の首都圏まで拡大すると大混乱し

そうなので「寸止め」したJアラートは、「3・11」直後の「計画停電」と同じ狼少年のようなアルアル詐欺でしょ。

浅田 そうこうするうち、北朝鮮は9月3日に水爆実験を行った。目にあまる暴挙には違いない。ただ、金正恩は革命の大義のために自殺攻撃をするような信念はもたない、ひたすら体制の存続と自分の地位の保

全だけを求めるエゴイストなんで、その意味では合理的だし、しがつて抑止が利く。旧ソ連や中国と同じことだよ。ただ、アメリカには、金正恩が不安定な狂人だと見る向きもあるし、逆に彼の体制が崩壊したと



核兵器が誰の手に渡るかわからないことへの懸念もある。また、北朝鮮が電磁波攻撃(たとえばアメリカ上空で水爆を爆発させれば、熱線や放射能による被害はなくとも、電磁波で電子機器がダウンし、インフラストラクチャーが機能停止する)に言及したのは、アメリカを神経質にさせたと思う。それで、核弾頭を載せたICBMをアメリカ本土に打ち込む能力は絶対に持たせない、最終的には軍事力行使も辞さない、と。危ないね。今回は、不十分なものとい

いえ、北朝鮮への制裁を国連安全保障理事会で中国やロシアも含めた全会一致で決められたからいいよなもの、網渡りの連(続)には違いない。

田中 「米国や同盟国が脅威を受ければ」北朝鮮を完全に破壊するしか選択肢がなく「なる」と演説しちゃう直情径行なドナルド・トランプがアメリカの指導者だからね。で、何をしでかすかわからない「ならず者国家・北朝鮮」の金正恩こそ早めに叩き潰さねば、と交戦を期待するような発言が日本

のメディアでも平気で飛び交っているけど、その手の「ネットウヨ」的な似非保守評論家こそ恥じ入るべき。真珠湾攻撃や人間魚雷、神風特攻隊を21世紀の今でもやりかねないと思ひ込んでいる自分のオツムこそ、七十数年前の日本の狂気を引き継いでいると気付いてないわけだね。毒殺された

金正男も金正恩もスイスに留学して、自由主義圏の暮らし向きを肌で感じている。

金正男も金正恩もスイスに留学して、自由主義圏の暮らし向きを肌で感じている。

金正男も金正恩もスイスに留学して、自由主義圏の暮らし向きを肌で感じている。

金正男も金正恩もスイスに留学して、自由主義圏の暮らし向きを肌で感じている。

金正男も金正恩もスイスに留学して、自由主義圏の暮らし向きを肌で感じている。

二人とも来日経験もある。自分から先制攻撃して米中合同で反撃されたらサダム・フセインやリビアのカダフィ大佐（ムアムマル・アル・カッザーフィー）と同じ最期を遂げるとわかっていながらこそ、自暴自棄になるわけがない。

浅田 オバマ政権下で、2015年にイランの核開発を中断させる合意ができて、その後、査察も行われてる。ところが、前任者の遺産を全否定したいトランプは、せっかくの合意を破棄しかねない様子なんだよね。それと似て、1994年にクリントン政権下で締結された米朝核組み合意は、イランとの合意に比べても満足に履行されてなかったにせよ、後継者のブッシュ・ジュニア大統領は2002年の一般教書演説で北朝鮮を「悪の枢軸」に含め、結局、枠組み合意を放棄した。それから北朝鮮は核開発に邁進し、2006年の核実験から現在にいたるってわけ。そういう意味では、対話が重要だっという当然の教訓を繰り返しかなきゃ。

田中 ところが「必要なのは対話ではない。圧力なのです」と日本の宰相は挑発し続けているから悩ましい。実はアメリカの資源探査衛星のデータに拠れば、軍需産業に不可欠なタングステンもウランも全埋蔵量の半分は北朝鮮に眠っている。携帯電話から誘導ミサイルまで必須なレアアースも、現時点では世界供給量の9割を中国が独占して価格決定権を握っているけど、その中国の6倍近い埋蔵量だからね、北朝鮮は。しかも国連加盟192か国・地域の中で166か国・地域が北朝鮮と国交を結んでいて、G7参加国の中で国交を結んでないのは日米仏のみ。金、鉄鉱石、亜鉛も含めた地下資源の主要輸出先が中国、オランダ、イン

ド、タイというの深いでしょ。

ただ一つ思うのは、北朝鮮がこのまま核開発を続けると、文在寅政権は違うとしても核を持ちたいという意識が韓国で高まる恐れがある。それに引きずられて日本も、という流れは避けられないね。

浅田 いわゆる核ドミノだね。むしろ、アメリカの核戦力も含め、朝鮮半島を全面的に非核化することが重要なのに。ところが、ポスト安倍晋三の首相候補の一人とされる石破茂は、逆に非核三原則を放棄して米軍による核の持ち込みを大っぴらに容認しよう、と。北朝鮮の被害妄想を正当化するようなものだよ。そもそも、7月に122か国の賛成で採択された核兵器禁止条約に、唯一の被爆国である日本が加わってない。国連本部での交渉会議で、ポイコットした日本政府代表の席に折り鶴が置かれる始末。田中 2年前に国家公安委員長就任と同時に「脱原発」的な記述をブログから消去して「歴史改竄主義者」だと市民運動家集団の怒りを買ってしまった河野太郎外相の見解を改めてお聞きしたいよね。

朝鮮人犠牲者の慰霊式典に追悼文を送らないのはなぜ？

浅田 以前にこの対談で訪れた東京都慰霊堂のある横網町公園で、9月1日に関東大震災の慰霊祭が開かれ、朝鮮人犠牲者追悼



田中康夫

たなか・やすお●1956年東京都生まれ。一橋大学法学部卒業。大学在学中に『なんとなく、クリスタル』で文藝賞受賞。長野県知事、参議院議員、衆議院議員を歴任。最新刊は『33年後のなんとなく、クリスタル』。http://tanakayasuo.me

碑の前では朝鮮人虐殺の犠牲者を慰霊する式典も行われた。毎年、都知事が式典に追悼文を送るんだけど、小池百合子都知事は送らなかった（去年はルーチンで送られるのを見送ってしまった、と）。その理由が、朝鮮人も含めてすべての犠牲者に追悼の意を表してるから個別の追悼文は必要ない、と。田中 「すべての犠牲者に」って、圧死や焼死した方とその後殺害された朝鮮人はまったく違う性格の犠牲者だよ。「日本会議」に賛同する核武装論者の本性見たり。

浅田 6000人という数字が正しいかどうかは別として、正確な人数もわからないほど多くの朝鮮人を、流言飛語に惑わされた日本人が殺しちゃった事実も否定された。同時に、アナキストの大杉栄・伊藤野枝夫妻がどさくさに紛れて殺された甘粕事件なんてもあったわけで、明らかに政治的な問題でしょう。

田中 黒澤明の自叙伝『蝦蟇の油』には、近所の人たちが井戸に白墨で変な記号が書かれてるのを見て朝鮮人が井戸に毒を入れた目印だと騒いでいたけど、実は自分がいたずらで書いたものであきれかえったとか、父親がヒゲを長く伸ばしていたために上野駅で朝鮮人と間違われ、長い棒を持った人たちに取り囲まれたけど、父親が一喝したらクモの子を散らすように逃げていったとか書かれている。1925年に警視庁



今回の小池百合子の振る舞いは、トランプそっくりだね。
自分の加害責任を直視する勇気のない弱者のナシヨナリズムと排外主義。(浅田)

は『大正大震災火災誌』をまとめていて、それを読むと自警団の一般市民が朝鮮人を虐殺した事実が数多く記されている。秋田から来た訛の強い行商人も間違えられて惨殺されたり。臆病者なんだよ、殺す側の連中は。北朝鮮がミサイルを撃ってきたらどうすると声高に騒いでいる自称「保守」のチキンな「愛国者」と同じ。

浅田 今回の小池百合子の振る舞いは、トランプそっくりだね。自分の加害責任を直視する勇気のない弱者のナシヨナリズムと排外主義。環境相時代のクルル・ビズなんかのイメージでリベラル層の支持も得てるけど、実際は橋下徹以上に右翼的だよ。

この一件があまり話題にならなかった日本に比べ、アメリカでは、シャロロツヴィルで白人至上主義者が反対派の女性を轢き殺した事件でトランプが白人至上主義者を明確に非難しなかった、それだけでマス・メディアの総攻撃を浴び、共和党の政治家からも、諮問会議に加わってた大企業の経営者たちからも総スカンを食ってる。倫理以前に経済がそうさせるんだな。アメリカでは女性や性的マイノリティも活躍できる。人種のマイノリティも活躍できる。だからこそ世界から優秀な人材が集まる。

アップルの創業者であるスティーブ・ジョブズはシリア移民の息子だし、現CEOのティム・クックはゲイとしてカム・アウトしてる。古臭い差別や排外主義はそんなアメリカの経済力を削ぐものでしかない、と。田中 僕が選曲とお喋りを担当しているFM横浜の「たまたらなく、AOR」で、1978年にヒットしたVILLAGE PEOPLEのY.M.C.A.をかけたんだけど、レコードジャケットを見たメンバーがそれぞれ保安官とか海兵隊員とか、あるいはネイティヴ、

アメリカンの格好をして写っている。LG
BTなんて言葉が広まる前から多様性をア
ピールして驚いたよ。

浅田 それを日本ではゲイの歌と知らずに
西城秀樹が歌った、と(笑)。いずれに
せよ、倫理的に移民を受け入れるべきだと
叫ぶ以前に、移民がいなけりやアメリカ経
済は回らないってことが、アメリカを辛う
じてまともにしてる。それに比べて日本
は遅れすぎてるよ。

オンリーワン・ファーストワンの 日本の産業がガラパゴス化!?

田中 フランスが、パリ協定の目標達成に
向けた計画の一環として、2040年まで
に国内でのガソリン車とディーゼル車の販
売を禁止すると発表し、電気自動車(EV)
の普及を推進する方針を示した。イギリス
も同様の政策を打ち出し、すでにドイツ連
邦参議院でも30年までの販売禁止を決議し
て、ヨーロッパではEV化が急速に動いて
いる。負けじと中国も参入を表明する一方
で日本は、1997年に初代プリウスをト
ヨタが発売するや隣国内に世界を席巻した
ハイブリッド車(HV)の成功体験もあっ
て、EV化に乗り遅れている。

浅田 HVが逆にガラパゴス化する危険性
も。歴史的に見れば、日本の技術は太陽電
池や燃料電池といった分野で世界に先行し
てたはずなのに。

田中 そうなんだよ。小型リチウムイオン
電池を牽引した三洋電機を、パナソニックが
買収し、テスラに納入している車載用リチ
ウムイオン電池も世界シェアはトップ。リ
チウムエナジージャパンが正式社名の三菱
商事/GSユアサも、日産とNECの合併
企業AESCも健闘している。

「必要なのは対話ではない。
圧力なのです」と

日本の宰相は挑発し
続けているから悩ましい。(田中)



実は2010年、当時は資金難だったイ
ロン・マスク率いるEV先駆者のテスラ
モーターズ(現・テスラ)に5000万ド
ル(約45億円)をトヨタは出資したもの、
提携は14年に解消されている。で、この年
にトヨタは、水素と酸素の化学反応で発電
した電気エネルギーを使ってモーターを回
す世界初の燃料電池自動車(FCEV)の『M
IRAI』を発売する。それはHVから一
気にFCEVへ進む野心的な企てだった。で
も、残念ながら世界の趨勢はEV。水素を
補給する水素ステーションよりもEVの充
電スタンドのほうが設置しやすいね。高
品質だったソニーのベータマックスがVH
S軍団に負けてしまったのを思い出すよ。
今や天動説から地動説へのパラダイムシ
フトがさまざまな分野で起こっているのに、

浅田 彰

あさだ・あきら ●1957年兵庫県生まれ。
京都大学大学院経済学研究科博士課程中退。京都造形芸術大学教授。
83年に出版されたデビュー作『構造と力—記号論を超えて』はベストセラーに。



ドイツやフランスと違って原発産業とい
う時代遅れな領域から抜け出せない経済産業
省が、経産省でなく「傾産省」と化してい
るのが哀しいね。EV車になっていくから
こそ原発が必要だみたいなレヴェルだから。
フクイチⅡ福島第一原発で燃料デブリの取
り出し試験が始まっているけど、一体何百
年かかるんですかって話。デブリの状態を
撮影したニュースをメディアは報道するけ
ど、廃炉へ向けた具体的なロードマップは
どうなっているかは少しも報じない。

浅田 地下水の流入を防いで汚染水の発生
を抑える凍土壁だって、いまだにちゃんと
機能しているかわからないし……。

田中 汚染水対策もデブリ取り出しの見通
しも立たないのに、政府は高レベル放射
性廃棄物の最終処分場の用地として国土の

7割以上が適地だと発表する始末だ。だつ
たら永田町・霞が関の大深度地下に是非。
浅田 北欧は地震が少なく、フィンランド
はオンカロに最終処分場をつくったけれど、
あちらの基準でいけば、おそらく地震国日
本はどこもダメでしょう。

とにかく、フクシマの後でなお日本は脱
原発に舵を切れずにいる。その大きな副作
用は、再生可能エネルギーからEV化にい
たる未来へのエネルギー転換で出遅れてる
こと。ドイツのアンゲラ・メルケル保守政
権は、社民党との連立政権のとき緑の党が
打ち出した脱原発政策を踏襲した。日本の
隣の台湾にせよ、韓国にせよ、政権交代の
あと、脱原発に舵を切ってる。それでこそ
政権交代した意味がある。でも、日本の民
進党はまだそれさえ言えないまま。

田中 ところで、この対談を終えた直後の
9月17日に臨時国会冒頭解散が発覚した。
信頼を回復すべく一つひとつの政策課題に
取り組む筈の第3次安倍「仕事人内閣」が
1か月半で出した唯一の「成果」は、所信
表明演説の取り止めだけでなく、国事行為
として国会召集を行う今上天皇が臨席する
開会式も省いて三十六計逃げるに如かずな
「自己都合解散」だったと。

浅田 安倍側近の山本一太さえブログに書
いた通りだよ。内閣改造直後の会見で、森
友・加計問題等で疑念を持たれたことを国
民に謝罪し、「真摯に説明責任を果たしてい
く」と明言した矢先の解散では、とても理
解を得られない、と。

田中 闘う解散か、逃げる解散か、国民が
鋭く見抜いて、都議選最終日の秋葉原のよ
うに「違うだろ」と大合唱が全国の街頭
演説の場で展開されるアリの一穴が起きる
かどうか、要注目だね。