

暴政に慣れる社会にしているのか？

— 原発，憲法，軍拡，税，国会・・・ —

元佐賀大学理工学部教授 豊島耕一

1 原発問題

玄海原発最近の話題：使用済み燃料保管量の拡大

九電発表の現在の余裕と拡張量によれば，40年寿命の2034年（3号機），2037年（4号機）に対して，満杯になるまで数年の余裕で（それぞれ6年，2年）保管できる．そのまま「永久貯蔵」になる恐れ．「リラッキング」＝すし詰め化．安全余裕の切り詰め．3号機ではMOX燃料が使われているが今回の九電の文書ではこのことに触れず．

2011年佐賀の「熱い夏」，再稼働一番乗りは阻止．2018年3月，3号機再起動，4月に4号機も．環境へのトリチウム放出も再開．

福島原発事故

2005年の九電公開討論会で提起したリスク指標「国民放射能近隣度」の現実化
直後の横須賀基地の線量モニター／関東圏も含む大気・土壌汚染

福島市で大気汚染度を実測．2011年10月21日

セシウム134：613 マイクロベクレル/m³，セシウム137：829 マイクロベクレル/m³
福島第一原発の当時の所長，故・吉田昌郎氏「チェルノブイリの10倍の規模の災害になるところだった」（2013/7/9の報道ステーション）

20ミリシーベルト帰還問題 GMカウンタの音で20ミリシーベルトを体感

2 軍拡問題・9条改憲問題

「島嶼防衛」と佐世保，佐賀，「海のノモンハン」の準備（ブログ記事）

→南西諸島での「衝突」を演出し，世論沸騰の勢いで改憲，というシナリオ？

「世界」最新号（2019年3月号）が南西諸島の軍事化問題の特集

PAC-3配備反対運動 既存平和運動団体の沈黙，益川敏英氏が久留米市長，芦屋町長にメッセージ（2010年2月および4月）

繰り返される「攻められたらどうするのか」に対する答えを「常備」しておく必要

「9条原理主義」と防衛・侵略の対称性，「代替防衛」

自国の加害行為に対する無知，歴史改竄．ドイツのナチスの行為に対する恒常的な記憶・展示施設の例「テロのトポグラフィ」．

3 戦争の原動力：軍産学複合体．

アイゼンハワーの「軍産複合体演説」，実は「軍産学複合体演説」

フジテレビ「池上彰緊急スペシャル！！なぜ世界から戦争がなくならないのか」が過不足なく本質を突く．2016年2月12日放映．

アメリカのトップ大学での軍事研究の歴史「冷戦とアメリカの科学」翻訳．出版計画中

言葉による欺瞞を可視化する必要性：かつてオウムは殺人を「ポア」と称して良心との回路を遮断した。同様の「ラベル貼りかえ」によるごまかしは日常的に行われている。戦争←工業的殺人，基地←殺人工業地帯，軍事行動←殺人前提の集団行動，などなど。

たとえ基礎研究でも軍関係機関からの資金を受け取れば相手の「人間関係資本」となる。

戦争実行・兵器開発のための研究は「知的暴力」と呼ぶべきではないのか？（言葉の暴力，数の暴力，構造的暴力，文化的暴力，などと同様） また，兵器生産の労働は「労働暴力」

軍事研究禁止のグローバル化の必要性：軍事転用される技術を予測し，事前に禁止する国際機構（R.E.Spier ほか， Science and Technology Ethics, 2002 年, p.211-212.

「ゴジラ」第一作での芹沢博士の選択。

4 「民主主義」成立の条件

「民主主義」を名目だけにする要素：マイケル・ランドル，アインシュタインの指摘（付録参照）。「自発的対称性の破れ」と「正のフィードバック」による強化。「労働」をエネルギー源として資本・権力・メディア・教育機関とが形成するポジティブ・フィードバック・ループ(図)。

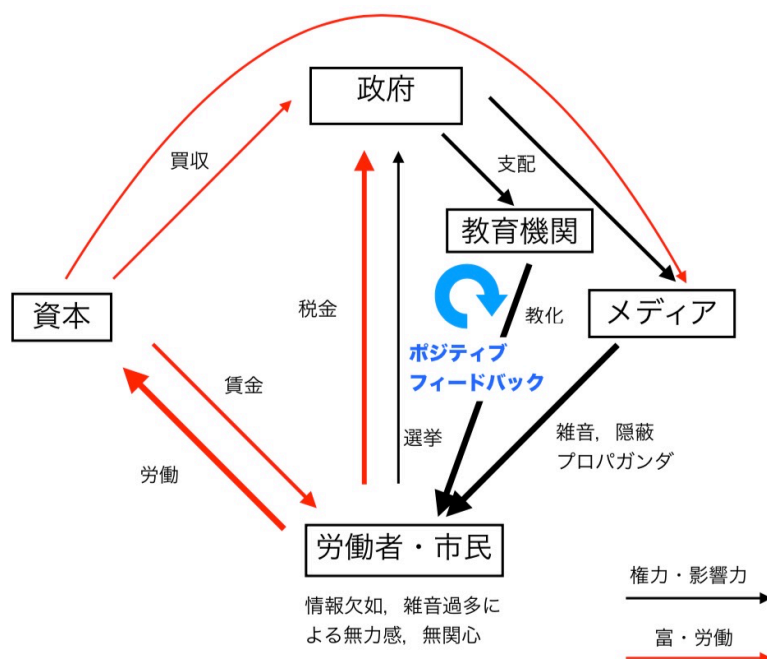
「対称性」の回復：物理の世界では温度を上げる。人間社会では，メディアに割り込むため，非暴力直接行動（NVDA）が必要。（ただし反動や「間接侵略」

の手段になっていることも事実。例：リビアやシリア，ベネズエラなど）

NVDA を阻害するもの：日本では「逮捕＝相当期間の禁固刑」 → ゴーン氏の長期勾留問題（籠池氏の場合も）。「逮捕されることが可能な」社会にすること，弾圧に対する左翼・リベラル陣営の反応の格差。

NVDA の例：原発再稼働阻止，戦争法，INF 配備反対運動，筆者のイギリスでの経験。

もう一つの提案：「マルチチュード・メディア」 = ご近所ポスティング
インターネットは，相互に交流のない複数世界，リンゴの虫食い穴。



5 文化の問題

文化装置：「道徳ポルノ」としての水戸黄門ドラマと，「一揆」を素材にしたドラマの不在。「アイヒマン」からの脱却，良心を発動させる制度と文化（組織上の不服従）。

（アンダーライン部分はグーグル検索で上位で筆者ブログ「ペガサス・ブログ版」記事または引用記事へ）

付録などはこちら：<http://ad9.org/pegasus/docs/nagasaki/> 筆者ツイッター：@yamamoto2007