

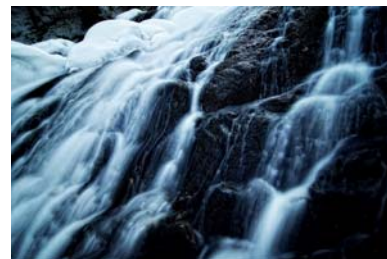


高山西ロータリークラブ

例会報告

第 2630 地区 岐阜県 濃飛分区 創立 1966 年 1 月 15 日

- 例会日 毎週金曜日 12:30~13:30
- 例会場 高山市花里町 3-33-3 TEL 34-3988
- 会長 斎藤 章
- 幹事 井辺 一章
- 会報委員長 伊藤 松寿



「冬の滝」 蜘蛛 康介

予言者ヒトラーの「ヒトラーの法則」と「ヒトラーの山荘予言」：すべて実現

その筋では非常に有名らしい「ヒトラーの山荘予言」の話、「ヒトラーの悪魔の法則」。これは俗に「ウソは大きいほどいい」とか、「小さなウソならばれるが、大きなウソならばれない」とかいう言葉で知られたヒトラーの言葉のもっとも核心部分であつたらしい。選挙で勝つにはどうするか？ 大衆を動かすにはどうすればいいか？ というようなことに対する、ヒトラーの考え方である。ヒトラーは次のようなことを述べたという。



どうだ、わたしの言ったとおりだろう。選挙の極意とはこういうものだ。つまり大衆は限りなく愚かだ。大衆は女のように感情だけで動く。だから女をモノにするときのように、優しくしたり威圧したりすれば、大衆も政権も簡単にモノにできるのだ。青少年も同様に愚かだ。彼らには車とオートバイと美しいスターと、音楽と流行と競争だけを与えてやればいいのだ。それでシャンペン of the air を抜くように、かれらの頭から“考える力”を抜き取る。あとは車とスターと流行と音楽の力を借りて、ワツとけしかければ、彼らは武器を抱いて地獄の底へでも突っ込んで行くよ。そのためにも、大衆や青少年には、真に必要なことを何も教えるな。必要がないバカのようなことだけを毎日教えろ。それで競争させろ。笑わせろ。ものを考えられなくさせろ。真に必要なことは、大衆と青少年を操るものだけが知っている。そしてあとは、” 国家のため！” と何千回も呼びかけて、戦わせ殺し合わせるのだ。1 人の人間を殺せば殺人犯だが、戦争で 100 万人を 1 度に殺せば、その男は必ず国家から最高の勲章をもらえるぞ。

このヒトラーの政策上の言葉が「ヒトラーの法則」あるいは「ヒトラー地獄の法則」と呼ばれたようである。いやいや、この「ヒトラーの法則」は、今まさに世界中の国々、それも先進国で行われていることである。「どうでもいい、バカなこと」に「アニメ」や「映画」や「CG」や「マンガ」や「カラオケ」などが加わっただけのことである。日本の在日電通、アメリカのハリウッド、こういう場所でやっていることがすべて「ヒトラーの法則」である。

これはユダヤ人の「シオン議定書」とか「ロスチャイルドの行動計画プロトコル」とか、ジョン・コールマン博士の見つけたユダヤ人の「人類牧場化計画」とか、そういった数々のものにある基本的な考え方と同一だからである。ヒトラー自身がロスチャイルドの子孫だったという説もあるほどだから、特に驚くことはないだろう。

しかしながら、日本では、小泉純一郎時代になって、あからさまに「ヒトラーの法則」と同じような方法で選挙戦略を練ってきたのだからこれには恐れ入る。いわゆる「B 層戦略」というものである。民主党の鳩山/小沢政権、そして今の菅直人政権もまったく同様である。そしてアメリカの「3S 戦略」も同じである。「セックス、スクリーン、スポーツ」だけを国民に与えて、アメリカ人を馬鹿者の豚野郎にしてしまったというユダヤ戦略である。

山荘予言 1 わたしの男根のような兵器が地球を燃やす

近い将来、男の性器そっくりの兵器ができるだろう。私（ヒトラー）の勃起した男根を、何百倍にも大型化して小さな翼をつけたようなものだ。それが将来の戦争と世界を支配する。さしあたっては、それが飛んで行ってイギリスを焼き尽くす。いずれはペルシャ湾にもインド洋でも飛ぶだろう。愉快なことだ。私の勃起した男根が地球を燃やすことになるのだからな。

山荘予言 2 すべての機械は生物そっくりになる

機械全体の未来も、未来の機械はすべて生物か生物の部分と酷似してくるのだ。人間も含めた生物の部分の機能を、機械が代わって果たすようになる。単純な労働はそういう機械がやるようになる。人間の脳そっくりの機能を持つ機械も現われて、人間のほうがその機械にもものを訊ねるようになるだろう。

山荘予言 3 カブトムシが動脈の上を走る

そしてカブトムシ。やがて赤や青や黒や白の、輝くカブトムシが動脈の上を走るようになる。世界中が、我々のカブトムシと白い動脈といっぴいになる日が来る。

山荘予言 4 月探検のとき、人間に何らかの破局が...

そのあと、月から戻って来る者もいる。しかし戻って来ても、その者は、ここがそれ以前のドイツかどうか気づかない。

山荘予言 5 日本の火薬でカリフォルニアが吹っ飛ぶ

我々ナチスはまもなく第二次世界大戦に突入する。世界を相手に戦う。しかし我々に味方する国も現われる。それは日本だ。日本の戦力は諸君が思っているよりずっと強い。日本は太平洋とアジアから、アメリカとイギリスの勢力を追い払う。見ていたまえ、『カリフォルニア』も『ネバダ』も『ウエールズの王子』も、日本の火薬で地獄へ吹っ飛ばすぞ。

山荘予言 6 ユダヤの兵器が日本を滅ぼす

しかしその報復として、米英を背後で操るユダヤが、日本を絶滅させる恐れがある。ユダヤの天才的な科学者たちが、炎の絶滅兵器を開発するからだ。彼らはそれをアメリカ軍に与え、日本に対して使わせる。日本の都市 3 つがこれで火星のような廃墟になる。そうさ

例会報告

せる最初の契機に、イギリスが深いかわりを持つ。また決定段階ではユダヤの『真実の男』が、より深いかわりを持つようになるだろう。

山荘予言7 ゴルバチョフは火星から地球を支配する？

それでも、我々ナチスは日本と協力して、ソ連とも戦う。それが第二次世界大戦の最大の山の1つになり、我々はおそらく勝てるはずだ。だが、もしソ連とアメリカが一 相反するはずの民主主義と共産主義が手を組んだら、我々が敗れる恐れもある。そのときはソ連とアメリカが、激しく競り合いながら、その後の世界の覇権を分け合うことになる。そうなれば、それにふさわしい強力な指導者をソ連は持つようになる。それは、レーニンより強く、スターリンより賢明な指導者だ。彼は共産主義と民主主義を結合し、マルスの座から世界を支配するだろう。彼は顔に『赤いしるし』を持つ男だ。

その他にも未来社会を予見したという山荘予言があるようである。例えば、以下のもの。

わがナチスは、一兵たりとも損わずにマジノ線を突破し、パリを占領する。たとえ戦争も災害もなくとも、人間は21世紀、空気と水と食物の汚染だけで衰えていく。いや、その前に、肉食とアルコールとタバコでも衰える。だから私は肉も食べないし、酒もタバコもやらない（これは事実そうだった）。こうすれば、汚染で破滅する者よりは保つのだ。また人間はそのうち、外科手術で内臓をスグ換えて、他人の心臓やブタの腎臓やサル（サル）の肝臓をつけてまでも生き延びるようになる。最後は特別な光線の手術機械を使って、脳ミソまで他人のと入れ換える。つまり、すっかり別人になってしまうのだ

<幹事報告>

◎ガバナー・ガバナーエレクトより

・国際ロータリー第2630地区2012年地区協議会開催のご通知
日 時 4月22日(日) 登録受付・昼食10:30
点鐘12:00 終了17:00

会 場 朝日大学

出席義務者 会長、次期幹事、次期会計、次期雑誌情報委員長、次期会員増強委員長、次期職業奉仕委員長、次期環境保全委員長、次期社会奉仕委員長、次期国際奉仕委員長、次期青少年育成委員長、次期インターアクト委員長、次期ロータリー財団委員長、次期米山奨学委員長、新会員

・インターアクト教師部会のご案内

日 時 5月20日(日) 受付開始 13:30(昼食は各自お済ませ下さい) 協議会 14:00~16:00

会 場 じばさん三重 四日市市安島

出席者 次期クラブ会長、次期インターアクト委員長、インターアクト部顧問教師

◎台北東海ロータリークラブより

・台北東海ロータリークラブ17周年記念式典へご出席のお願い
日 時 4月20日(金)17時30分受付開始18:00点鐘
場 所 六福皇宮(ウェスティン台北)

◎2010-2011年度国際ロータリー第2630地区ガバナーより

2010-2011年度国際ロータリー第2630地区記録誌

◎ロータリー米山記念奨学会事務局より

・タイ R I 国際大会 米山関連イベントのご案内

1. 「友愛の家」ブース出展
2. 「米山ナイト」開催 ~海外4番目の米山学友会、タイで設立! 創立総会を兼ねた懇親会「米山ナイト」を開催いたします。

日 時 : 2012年5月6日(日) 17:30~19:30 (17:00開場)

場 所 : ロイヤル・ホーク・シェpton・ホテル&クラブ 2階 Pompadour

会 費 : 5千円 (立食)

<本日のプログラム> お祝い

◎会員誕生日

堀川 和士 3. 12
道脇 清春 3. 10

(当日欠席)

河尻 浩次

3. 25



◎夫人誕生日

小林 勝一 高子さん 3. 4



◎結婚記念日



野戸 守 S36. 3. 15、小林 勝一 S43. 3. 30
阪下 六代 S49. 3. 9、山下 明 S50. 3. 23
河尻 浩次 S62. 3. 15 (当日欠席)

こころの中を見つめよう 博愛を広めるために

例会報告

◎出席表彰

なし



◎在籍周年記念表彰

挟土 貞吉 30年

◎3ヶ月表彰

・垣内 秀文 ・小林 勝一 ・新田 敬義 ・野戸 守
・平 義孝 ・堀川 和士 ・山本善一郎

<出席報告>

区分	出席	Make-Up	出席者数	会員数	出席率
前々回	38名	1名	39名	48名	81.25%
本日	40名	—	40名	48名	83.33%

会報委員会担当例会

委員長 伊藤 松寿

本日の講師、林久義さまについてご紹介します。米国加州チベット仏教オディヤン寺院に入門。1985年東洋と西洋を仏法で結ぶという菩薩の誓願を起て、日本全国を行脚し「梵鐘勸進」を行ない、1988年東大寺、天河弁財天社、高野山など金岡九ヶ所で「音声供養」を行なう後、オディヤン寺院へ梵鐘を寄贈し誓願を成就されました。オディヤン寺院ヴァジュラテンプル十萬体の仏像制作、経典・蔵外教典の制作に関わられ、1995年帰国。仏教徒としてオウム事件を憂い、以来オウム信者脱会カウンセリングを行っていらっしゃいます。1997年飛騨高山に移住。2000年タルタン寺建築開始されました。本日は「脱原発について」お話いただきます。



チベット仏教 僧侶

林 久義 様

「ベルリンからの手紙」(八月書館)より

ペトカウ理論は高線量の瞬間的な外部被曝よりも低線量で継続的な内部被曝の方がはるかに危険だという。1972年、ホワイトシエル研究所のアブラム・ペトカウは短時間の高レベル放射線よりも低レベルの放射線を長時間放射したほうが細胞にダメージを与え易いことを発見した。

食品汚染 内部被曝

食べ物から人体に入った放射線は、長年にわたりDNA情報を傷つけて、10年後、20年後の将来にがんや白血病、不妊、先天性異常などの発症リスクを高めることが確認されている。

食卓を待たず放射線物質は主にヨウ素、セシウム、ストロンチウム、プルトニウムの4つがある。特に懸念されるのが、爆発によって大量に飛散し、または汚染水によって海に大量に流出したと思われるセシウムとストロンチウムだ。半減期が約30年とされるセシウムは、人体に入ると肺や肝臓、筋肉や骨に沈着し、DNAを傷つけて肺がんや肝臓がんなどの発症リスクを高める。ストロンチウムを含んだ魚が危ない。セシウムは体内に入ると100日ほどで代謝によって半分に減るのに対し、ストロンチウムはそれまでに10年を要す。その間、ずっと放射線を出し続け、DNA情報を傷つけ続ける。細胞分裂が活発な子供のほうが、大人より放射線の影響を受けやすいので、不安な食べ物はなるべく大人が避けてあげることが大事。

土壌汚染 森林の除染は不可能

堆積した放射能は表面数センチの層に長い期間留まる。放射能はこの薄い層に集中しているため、根の浅い植物に非常に強く濃縮され得る。表面付近の放射能も、この[汚染された]表面上にいる人間と動物にとって比較的高い外部被曝を意味する。

放射性物質の汚泥

農水省は下水処理施設の放射能汚染汚泥を肥料として流通させることを決定しました。これが実行に移されれば、もはや産地からは安全な作物を見分けられなくなり、どんな肥料を使っているか確かめられる作物だけを買うことができる人以外、北海道から沖縄まで全国どこにいてもすべての人が農作物からの内部被曝の危険を免れなくなってしまいます。

汚染瓦礫問題

国が示す汚染瓦礫基準は1Kg当り100ベクレルと言うが、仮に10トン車の積載瓦礫からは10万ベクレル近くの放射性物質が存在することになる。研究者によれば、焼却する事で放射能が二百倍に凝縮され、大地に降下する事で吹き溜りや河口集積部には更に高濃度の汚染物質として蓄積されるという。

『人体に入った放射性セシウムの医学的・生物学的影響—チェルノブイリの教訓—セシウム137による内臓の病変と対策—』より

元ゴメリ医科大学長、バンダジェフスキー博士

茨城大学名誉教授久保田護氏により翻訳、自費出版

食物中のセシウム摂取による内部被曝の研究がほとんどない中、バンダジェフスキー博士は、大学病院で死亡した患者を解剖し、心

例会報告

臓、腎臓、肝臓などに蓄積したセシウム 137 の量と臓器の細胞組織の変化との環境を調べ、体内のセシウム 137 による被曝は低線量でも危険との結論に達した。ちなみにセシウムは水に溶けやすく、環境にすぐ広がり、事故の数年後にかなり遠方で検出されているようだ。以下に要点をまとめる。

- *セシウムは男性により多く取り込まれやすく、女性より男性により強い影響が出ており、より多くのガン、心臓血管不調、寿命の低下が見られる。
- *心筋は、最大範囲の損傷を受ける。代謝プロセスや膜細胞組織に大きな影響が生じる。生命維持に必要な多くの系で乱れが生じるが、その最初は心臓血管系である。
- *セシウムの平均蓄積量 $30.32 \pm 0.66 \text{Bq/kg}$ にあるゴメリの三歳から七歳の子供は蓄積量と心電図に比例関係があった。
- *チェルノブイリ事故後のゴメリ州住民の突然死の 99% に心筋不調があった。持続性の心臓血管病では、心臓域のセシウム 137 の濃度は高く、 $136 \pm 33.1 \text{Bq/kg}$ となっていた。
- *ミンスクの子供は 20Bq/kg 以上のセシウム 137 濃度を持ち 85% が心電図に病理変化を記録している。
- *血管系が侵され、高血圧が幼児期からも見られることがある。また 15 キュリー/km^2 の汚染地の子供の 41.6% に高血圧の症状が見られた。
- *血管系の病理学的変化は、脳、心臓、腎臓、その他の機関の細胞の破壊を導く。
- *腎臓は排出に関与していて、ゴメリ州の大人の死者の腎臓のセシウム濃度は $192.8 \pm 25.2 \text{Bq/kg}$ 、子供の死者では、 $645 \pm 134.9 \text{Bq/kg}$ だった。
- *血管造影で組織を検査すると放射線による腎臓の症状は特徴がある。2-3 年すると、腎臓の損傷は慢性腎機能不全、脳と心臓との合併症、ハイパーニトロゲンミアを進展させる。
- *肝臓の合成機能の不調により、血中成分の合成に変化が生じる。 30Bq/kg 以上の子供の体に肝臓機能の不調が見られた。さらにすい臓機能の変化も観察されている。
- *ゴメリ州で、急死の場合に肝臓を検査したところ、セシウム 137 の平均濃度は 28.2Bq/kg で、このうち四割に脂肪過多の肝臓病か肝硬変の症状があったという。
- *免疫系損傷により汚染地ではウイルス性肝炎が増大し、肝臓機能不全と肝臓ガンの原因となっている。
- *セシウムは、甲状腺異常にヨウ素との相乗関係を持って寄与する。免疫グロブリンと甲状腺ホルモンの間で相関関係があり、これらのホルモンは、セシウムによって代謝系統が乱れることで放出され、大量の甲状腺刺激ホルモンが出ることにより、甲状腺を刺激し小胞上皮を増殖させガン化につながる。
- *セシウムが長期間体内にあると、甲状腺の回復プロセスが十分な値にならず、細胞分化が壊され、組織細胞要素が免疫系のアンチエージェントに転化しやすくなる。免疫反応の上昇に伴い、自己抗体

と免疫適格細胞が甲状腺を痛め、自己免疫甲状腺炎や甲状腺ガンが導かれる。

- *体内のセシウム濃度が増すとコルチゾールのレベルも高まり、胎児が子宮内で病気になりやすい。
- *セシウムは女性の生殖系の内分泌系機能の乱れをもたらし、不妊の重要因子となりえる。また、妊婦と胎児両方でホルモンの不調の原因となる。
- *妊娠すると母体内にセシウム 137 は顕著に蓄積する。実験動物では、着床前の胎児死亡の増加、骨格系形成の不調、管骨の成長遅れと形成不全が現れた。
- *セシウム 137 は基本的に胎盤に蓄積するものの、胎児の体内には入らないが、母乳を通じ、母親から子供に汚染は移行する（母乳をあげることで親の体の汚染は低減される）。多くの系がこの時期に作られるので、子供の体に悪影響を与える。
- *子供とティーンエイジャーの血液検査で、赤血球、白血球、血小板の減少、リンパ球の増大が見られた。ただし移住した子供に、骨髄の生理状態の回復が見られた。
- *神経系は体内放射能に真っ先に反応する。脳の各部位、特に大脳半球で生命維持に不可欠なモノアミンと神経刺激性アミノ酸の明らかな不釣り合いがおき、これがやがてさまざまな発育不良に反映される。
- *体内放射能レベルの高い子供では、視覚器官の病気、特に角膜の病状を伴う眼レンズの変化の頻度が高い。また体内のセシウム 137 と白内障発生率の間に正比例関係が明瞭に見られた。
- *子供の体内にセシウムが ($19.70 \pm 0.90 \text{Bq/kg}$) が長期入ると慢性胃腸病を起こし、自立反応のハイパーシンプチコトニー変化に現れる。
- *セシウムの影響による体の病理変化は、合併症状を示しその程度は入った量と時間とに相関する。
- *長寿命体内放射能症候群 (S L I R) を引き起こすセシウムの量は、年齢、性別、系の機能の状態に依存するが、体内放射能レベルが 50Bq/kg 以上の子供は機関や系にかなりの病理変化を持っていた。(心筋における代謝不調は 20Bq/kg で記録された。)
- *汚染地帯、非汚染地帯の双方で、わずかな量の体内セシウムであっても、心臓、肝臓、腎臓をはじめとする生命維持に必要な器官への毒性効果が見られる。
- *セシウムの影響は、ニコチン、アルコール、ハイポダイナミアと相乗して憎悪される。
- *1976 年と 1995 年のベラルーシの比較。悪性の腎臓腫瘍が男 4 倍以上、女 2.8 倍以上。悪性膀胱腫瘍が男 2 倍以上、女 1.9 倍以上。悪性甲状腺腫瘍が男 3.4 倍以上女 5.6 倍以上。悪性結腸腫瘍は男女とも 2.1 倍以上
- *ゴメリ州では腎臓ガンは男 5 倍、女 3.76 倍。甲状腺ガンは男 5 倍、女 10 倍となった。

例会報告

*1998年のゴメリ州での死亡率は14%に達したが、出生率は9%(発育不全と先天性の障害者含む)だった。妊娠初期における胎児の死亡率がかなり高かった。

*セシウムの排出に、カリエイ土を加えたペクチン製剤のペクトバルは最も将来性がある製剤のひとつである。

*しかし、セシウムが人体に入るのを防ぐほうが、セシウムを排出したり乱れた代謝を正常にするより容易なことを心に留めるべきである。

<ニコニコボックス>

●斎藤 章さん

チベット仏教僧侶 林 久義 様ようこそおいで下さいました。歓迎申し上げます。本日の卓話宜しくお願ひ申し上げます。

●井辺 一章さん

昨日は大手旅行社の総会で名古屋へ行って参りました。列車は行きも帰りもぼぼ一杯。宿泊のお客さまも増えれば良いと思います。

●折茂 謙一さん、米澤 久二さん

次年度委員会名簿を発表させていただきました。どうぞよろしくお願ひします。

●会報委員長 伊藤 松寿さん

本日のゲストスピーカー、林久義さんのご来会を心より歓迎申し上げます。ようこそおいで頂きました。卓話を楽しみにしています。ご紹介いただきました会員の岡田賛三さんに感謝いたします。

●岡田 賛三さん

本日の卓話 林 久義さんを歓迎します。3. 1 1脱原発デモをします。奮って参加して下さい。



田中社会奉仕委員長の
ホイッスルで試合開始 !!

ソフトミニバレー大会報告

3月11日(日)ビッグアリーナにて、第57回高山西ロータリー杯争奪高山市ソフトミニバレーボール選手権大会が行われました。

今回、出場5回目にして遂に念願の初勝利をもち取りました!!



開会式 会長挨拶



挟土さん、応援ありがとうございました



若返ったチームで遂に一勝!!!

こころの中を見つめよう 博愛を広めるために