

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 高山市花里町 3-33-3 TEL 34-3988

- 例会場

大垣共立銀行 高山支店 4 F

●会 長 斎藤 ●幹 事 井辺

●会報委員長 伊藤 松寿

# お祝い・会報委員会

No. 2248 回 例会 平成 24 年 3 月 9 日

「冬の滝」 蜘手 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 一の山荘予言」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



とも核心部分であったらしい。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良いか?というようなことに対する、ヒトラ 一の考え方である。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。それでシャンペンの空気を抜 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、ワッとけしかければ、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。必要がないがカのよ 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 だけが知っていればいい。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。いやはや、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

そしてカブト虫。やがて赤や青や黒や白の、輝くカブト虫が動脈の 上を走るようになる。世界中が、我々のカブト虫と白い動脈でいっ ぱいになる目が来る。

#### 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 獄へ吹っ飛ぶぞ。

#### 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

せる最初の契機に、イギリスが深いかかわりを持つ。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ろう。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。彼は額に『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ても、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ゲ 換えて、他人の心臓やブタの腎臓や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 会長エレクト、次期幹事、次期会計、次期雑誌情

報委員長、次期会員增強委員長、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、次期パターアか委員長、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 1 7 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・オーキッド・シュラトン・ホテルムタワーズ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 S 3 6 . 3 . 1 5 、 小林 勝一 S 4 3 . 3 . 3 0 阪下 六代 S 4 9 . 3 . 9 、 山下 明 S 5 0 . 3 . 2 3 河尻 浩次 S 6 2 . 3 . 1 5 (当日欠席)

#### ◎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「梵鐘勧進」を行ない、1988 年東大寺、 天河弁財天社、高野山など金岡九ケ所で「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十万体の仏像制作、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、ホワイトシェ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。

#### 食品污染 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。

食卓を待脅かす放射性物質は主にヨウ素、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。その問、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下数センチの層に長い期間留まる。放射能はこの薄い層に巣中しているので、根の浅い値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ー』より

元ゴメリ医大学長、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

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 による被曝は低腺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そうだ。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±0.66Bq/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±33.18q/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/km2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±25.2Bq/kg、子供の死者では、645±134.9Bq/kgだった。

\*血管造影で組織を検査すると放射腺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。 免疫グロプ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 あげることでは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。

\*子供とティーンエー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±0.90Bq/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パチコトニー変化に現れ ス

\*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(SLIR)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 相乗しで憎悪される。

\*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。

# こころの中を見つめよう 博愛を広めるために

\*1998年のゴメリ州での死亡率は14%に達したが、出生率は9%(発育不全と先天的障害者含む)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パ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い申し上げます。

#### ●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 も帰りもほぼ一杯。宿泊のお客さまも増えれば良いなと思います。

#### ●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ただきました。どうぞよろしく お願いします。

#### ●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贊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. 11脱原発デモをします。奮って参加して下さい。

### 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ぎ取りました!!



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!!!