

りす倶楽部

2024年
6月号
第321号



棚田越後松之山

3年前、刈り入れ晩秋の松之山棚田を描いた時、仲間の画家から「田植前に雪解け水を張った『代かき田』がこよなく美しい」と聞き、以来、臉に浮かんでは消える憧憬の地になった。ようやく、この5月、「留守原」の峠に立つと、大小の「水鏡」が天空を映してきらめいていた。ポツリと立つ茅葺に近づくと、里から遠い農夫の宿泊小屋だった。

弁護士 福井大海

海外公演イギリスへ

(一社) 日本講談普及協会代表理事

講談師 神田陽子

今年の五月、イギリスのケンブリッジ大学で公演と講談のワークショップを頼まれて、行って参りました。

初めてのケンブリッジの町は、まるでおとぎの国のように、不思議の国へ迷い込んだアリスのような心持ちになりました。

至る所に、チャペルの三角屋根がそびえたっていて、歴史を感じさせる重厚な作りの家並みです。町の真ん中に川が流れていて、ボートで遊覧している人もいます。

この街には、31校の大学があり、町全体が学園都市として成り立っています。その大学群の一つ、エマニュエル大学の日本学科で古文を学んでいる学生たちに「講談チャレンジ！」をしてもらいました。

学部生は、1年生から4年生まで。さらに、修士や博士の学位修習生など50人余りの方に「講談」の指導が出来ること、大変喜ばしいことでした。学生は、イギリス欧州をはじめ、アラブ系やインド系、韓国などのアジ

ア系など多岐にわたっていて、ものすごいスピードで講談のリズムや調子を習得してくれます。題材は、「真田幸村」や「一休さん」などです。授業風景が日本テレビでニュースになり、4回も流してくれたとかで、ご覧くださった方が大勢いて、私も驚きました。

あくる日は、大学の中のエマニュエルシアター、立川志の春師匠と公演をしました。落語と講談を2度ずつ聞いて頂きました。

全て日本語で講演しましたが、外人の方々が落語や講談を理解し、笑ってくれたり、楽しむ様子を見て、本当に嬉しく思いました。今は、世界が近くなったなあと思います。また来年は、アメリカのイェール大学が招待して下さい、4月に行くことになっています。イェール大学で日本語を勉強している学生はじめ、在住の方に「講談」をお届けしてまいります。

健康に留意し、楽しんで安心していただけるのも「りす家族」のおかげと感謝しております。



神宿る木 クスノキ

東京大学名誉教授

谷田貝 光克

神木としてのクスノキ

古事記や日本書紀にもたびたび登場するクスノキは神木として考えられてきました。日本書紀には素戔嗚尊（すさのおのみこと）が天から下るときにひげを抜いて撒いたらスギになり、胸毛がヒノキになり、眉の毛はクスノキになったと記されています。そしてスギとクスは舟にせよと記されています。古来クスノキはスギと同様、丸木舟を作るのに使われてきたことが古代遺跡からもうかがえます。クスノキが水湿に強いことや比較的加工しやすいことが舟材として利用されてきた理由でしょう。

神の木と考えられてきたクスノキは神社によく植えられていて保護されていることもあり、生長も比較的良



図1 街路樹のクスノキ

特有の強い香り
特有の香りを持つクスノキ、その名の由来は奇木（くすしきぎ）からと言われています。強い香りが異様に思われたのでしょうか。また、薫木（クスノキ）、臭木（クサ

いので巨木になりやすく、平成13年の環境省の巨樹・巨木調査では上位10のうちの6本をクスノキが占めています。その中で最も大きいのが鹿児島県蒲生^{かもう}神社のクスノキです。推定樹齢1600年のこの木には和気清麻呂^{わけのきよまさろ}が蒲生を訪れた際に手にした杖を大地にさしたら、それが根付いて大きく成長したとの伝説があります。幹回り24m、高さ30mのこの木の根周りは大きくどっしりと広がり、枝は四方に広がっています。ごつごつとしたその大きなからだを眺めていると、ひとの世の動きを見ながら長い間風雨にさらされながらこらえてきた忍耐のよ

うなものを感じます。

ノキ）との説もあります。クは香りを意味し、香りが強いことからクスノキとなったといえます。その香りは樟脳（カンファー）によるもので殺虫作用や抗菌作用のもとになっています。樟脳には覚醒作用があり、局所刺激作用、強心作用があります。クスノキの精油からの樟脳はd-カンフルの名で日本薬局方の医薬品に指定されています。樟脳を蒸留・分離した残りの液体を



図3 日本一の大きさを誇る蒲生神社のクスノキ



図2 枝を横に広げて大木になるクスノキ



図5 クスノキの板
これから樟脳を採取する



図6 伝統的樟脳生産の蒸留冷却装置



図7 冷却層に析出した樟脳



図4 樟脳 (カンファー)

いるのです。松林の下は比較的雑草が少なく、作物も育たないと言われてきました。マツの木が日光を遮り光合成を妨げるば

耐久性に優れたクスノキの材はたんすなどの家具、床柱などのほか、彫刻、工芸品、仏壇、仏像に使われます。富山県井波地方の伝統工芸の欄間彫刻にはクスノキが使われています。仏教伝来の時代の飛鳥時代に製作された仏像にはクスノキが使われています。例えば法隆寺の救世観音像、百済観音像、中宮寺の弥勒菩薩です。仏教とともに伝えられた仏像に使われていた白檀

さらに精製したものが樟脳油でこれも防虫・防臭剤、香料、医薬品原料になります。クスノキが大きく育つ理由の一つに、実は樟脳を主としたにおい成分が関わっているのです。木から発散されるにおい成分が地中に蓄積され、ほかの植物の発芽や成長を抑えるのです。このような植物の働きはアレロパシーという現象で同種の植物の群落をつくることとなります。野原一面に黄色の花を咲かせるセイタカアワダチソウやあぜ道に真っ赤な花を咲かせるヒガンバナなどはその例で、他の植物の繁殖を阻害する成分を出して

かりではありません。江戸時代の学者熊沢蕃山はマツの葉からの水滴が影響しているのだろうと考えたのです。それがマツの落ち葉に含まれる成分によるものであることが分かったのは、科学技術の進歩した300年も経たず昭和に入ってからのことでした。少し脇道にそれましたが、クスノキも他の草木にまけず自分が育つための大きな武器を持っているのです。

クスノキの利用

クスノキは材と葉に樟脳を含んでいますが、以前にはわが国では材の水蒸気蒸留で樟脳の採取が行われていて、樟脳は専売公社が扱う専売品でした。九州地方を中心に樟脳生産の目的でクスノキが多く植栽されました。

わが国には生育していなかったため、白檀のように強い香りを持ち、比較的彫刻のしやすいクスノキが使われたのです。その仏像も平安時代に入るとヒノキやカヤに置き換わっていくのですが。日本でのクスノキの利用は古く、弥生時代後期の静岡県の遺跡からクスノキ製の鉢などが出土し、大分県の遺跡からはクスノキの種子がたくさん出ています。このようなことから飛鳥時代以前にもクスノキ材を多く利用していただろうし、クスノキが本州南部の暖地には多く生育していたことが想像できます。

樟脳は古くから防虫、防腐、防カビ剤、薬として用いられてきており、鎖国中の江戸時代にも樟脳は芳香剤や防腐剤として長崎からオランダへ輸出されていたのです。明治に入ると化学用品の中では、樟脳がわが国の主要な輸出品目になったのです。明治から昭和にかけての樟脳の重要な用途はセルロイド製造の原料でした。可燃性のセルロイドは今では影を潜めてしまっていますが、低価格の合成樟脳の出現や原木の減少などから現在は樟脳生産の工業的生産は行われていませんが、アロマテラピーなどの香料として採取が行われています。

すつきりわかる公的年金Q&A ③

遺族年金はどうなるの？

「専業主婦の妻が死亡、子のある夫が残されたケース」



株式会社ジエイ・サポート代表取締役
 社会保険労務士原令子事務所所長
原 令子

こんにちは！ 社会保険労務士の原令子です。

前回のりす倶楽部でわが家の梅が豊作で、朝夕に拾い集めているとお話しました。「収穫した梅はどうなったのかな？」と気にしてくださいる方にご報告です。梅シロップと梅ジャムを作りました。改めて梅の成分と効用を調べてみると、梅が持つクエン酸は体力向上、コハク酸は代謝アップ・血行促進、リンゴ酸は疲労回復、酒石酸は美肌効果、さらに神経の興奮を抑えるカルシウムも併せ持ったアルカリ性食品の代表であることがわかりました。



夏バテや疲労回復、熱中症対策にも役立ちそうですね。

今年の夏は、「観測史上1位の暑さ」との報道が聞こえてきます。梅雨明けまでに、身体を暑さに慣らしておきましょう。そう、昨年もご紹介した「暑熱順化」です。軽い運動やゆっくりと湯船につかる入浴などで、汗をかく練習をしておくの

が良いそうです。備えあればうれいいな……ではなく、憂いなしですね。今からしっかり準備をして、「観測史上1位の暑さ」を乗り越えましょう。

さて、今回のテーマは遺族年金です。老齢や障害の年金は、被保険者ご本人が受給要件を満たせば、受給できます。それに比べて遺族年金は、亡くなった被保険者と遺族（受給権者）のそれぞれが、要件を満たさないと遺族の年金は発生しません。

夫を亡くした妻のケースは多いのですが、妻を亡くして子供と夫が残されたケースは、どうなるのでしょうか？ 専業主婦の妻が死亡して子のある夫が残された方からのご相談です。

質問1 夫でも妻の遺族年金は、受給できるのでしょうか？

先月妻が42歳で亡くなりました。妻は大学を卒業後、就職して厚生年金に6年加入し退職。その

表1 遺族基礎年金の支給要件

- ①国民年金の被保険者が死亡した時
- ②国民年金の被保険者であった人で、日本国内に住所を有する60歳以上65歳未満の人が死亡した時
- ③老齢基礎年金の受給権者（ただし、25年以上保険料を納めた期間等がある人に限る）
- ④保険料の納付期間、免除期間等を合算した期間が25年以上である人が死亡したとき

表2 保険料納付要件

表1の①②に該当する場合には、合わせて保険料納付要件（原則または特例措置のいずれか）を満たすことが必要
 〈原則〉「死亡日の前日において、死亡日前々日までの国民年金の被保険者期間のうち、3分の2以上が、保険料を納めた期間または、免除期間であること」
 〈特例措置〉「死亡日の属する月の前々月までの直近1年間に滞納がなければよい」

後私たちは結婚し、妻は最後まで国民年金の第3号被保険者（14年）でした。

私は43歳・会社員です。年収は750万円です。子供は13歳です。

回答1 遺族の年金は、平成26年4月1日以後は、妻だけでなく、子のある夫に対しても、一定の要件を満たしていれば、遺族基礎年金が支給

されます。ご相談者の場合も遺族基礎年金が受給できます。亡くなった妻について、遺族基礎年金の支給要件を満たしているかどうか、確認をしてみましよう。

A. 死亡した妻について

表1に記載された①～④までの中で、亡くなった妻が該当するのは、①国民年金の被保険者の死亡です。この要件に該当する場合は、合わせて表2の保険料納付要件も満たしていることが必要です。

妻は、国民年金の第3号被保険者の死亡であり、保険料納付要件については、死亡日の前々月までの1年間は、第3号被保険者として保険料納付済期間で満たされており、直近の1年要件（注1）で納付要件を満たしています。なので、遺族に遺族基礎年金を残すことができます。

（注1） 特例措置「死亡日の属する月の前々月までの直近1年間に滞納がなければよい」

B. 夫について

亡くなった妻と生計同一であり、夫の前年の年収が850万円未満であり、かつ、子と生計を同じくしているので、遺族基礎年金の受給権が発生します。

C. 子について

子についても、母の死亡当時母に生計維持されているので、遺族基礎年金の受給権が発生します。

年金制度における子の定義は「18歳に到達する年度の末日までの間にある、または20歳未満で障害等級1・2級に該当する障害の状態にある子で、未婚の子となっています。相談者の子供は、13歳なので子に該当します。

質問2 妻には、6年の厚生年金の期間がありません。この期間について、遺族厚生年金を受取ることはできないのでしょうか？

回答2 遺族厚生年金については、受給権は発生しません。

遺族厚生年金の受給要件は、遺族基礎年金と異なり、表3の①から⑤のいずれかの要件を満たしている人が死亡したときに、遺族に遺族厚生年金が支給されます。

亡き妻は、いずれの条件も満たしていないので、遺族厚生年金の受給権は、発生しません。

質問3 私と子供に遺族基礎年金の受給権があるとのことですが、年金は誰の口座に入金されますか？ また、いつまで受け取れますか？

回答3 子に対する遺族基礎年金は、夫が遺族基礎年金の受給権を有する間は支給停止となります。その結果、子の加算額が加算された遺族基礎年金は、夫であるあなたの口座に全額入金されま

す。
なお、子が18歳の誕生日後、初めての3月31日を迎えると子ではなくなります。夫は子のある夫から子のない夫に変わり、夫の遺族基礎年金の受給権は失権します。

表3 遺族厚生年金の支給要件

- ① 厚生年金保険の被保険者である間に死亡したとき
- ② 厚生年金の被保険者期間に初診日がある病気やけがが原因で、初診日から5年以内に死亡したとき
- ③ 1級・2級の障害厚生（共済）年金を受け取っている人が死亡したとき
- ④ 老齢厚生年金の受給権者であった人が死亡したとき
- ⑤ 老齢厚生年金の受給資格を満たした人が死亡したとき

質問4 私が受け取る遺族基礎年金は、いくらでしょうか？

回答4 一人の子のある配偶者が受け取るときの遺族基礎年金の年金額81万6000円＋子の加算額23万4800円＝110万5800円
遺族基礎年金の基本年金額（81万6000円）は、死亡した人の保険料納付済期間に関係なく定額です。



梅雨から夏にかけて

楽しみたいワイン

もっと 気軽にワインを  vol. 8

株式会社光菱 代表取締役会長
ワイン・エキスパート（日本ソムリエ協会）

伊藤 伸也

梅雨の季節の花と言えば、多くの方は、きつと紫陽花（あじさい）を連想するのではないのでしょうか。

雨に濡れた紫色などの小さな花が寄せ集まることで円をつくる、その美しさは、昔から日本人の心を掴んできました。

紫陽花や 藪を小庭の 別座舗（べつざしき）

この句は、晩年、芭蕉が生涯最後の旅に出る前、門人の屋敷で開かれた送別の歌会で詠まれたものです。手の込んだ庭ではなく、自然のままの別座舗の庭に咲いていた紫陽花の美しさを捉えた句で、送別の歌会を開いてくれた門人への感謝、これが今生の別れとなるだろうという寂しさ、紫陽花の美しさと儚さ（はかなさ）に込めた芭蕉の思いが感じられます。

ご存じの方も多いと思いますが、私たちが花と思っている部分は「がく」が変化し発達した飾り花で、中心部にある小さな蕾のような部分が「真花」と呼ばれる花になります。

● マイナスイオンを楽しむ軽井沢

先日、休みがとれたので、初夏の軽井沢を楽しんできました。

軽井沢は避暑地として有名ですが、東京から新幹線で約1時間という利便性、思い立ったら気軽に行けるのが嬉しいのです。

もうすぐ夏休みシーズンともなると、旧軽井



雨に包まれた軽井沢

沢銀座などは、観光客で埋め尽くされます。そこに避暑目的の別荘族も加わるため、レストラン、カフェ、どこもかしこも大混雑。そんな喧噪となる時期を敢えて避けて、いつも、GWと夏休みの狭間の平日に訪れることにしています。

インバウンドの来訪者も多くなりましたが、トップシーズンまではいかない賑やかな雰囲気、閑散としていないのも、良いものです。

今回は久しぶりに、日本聖公会「軽井沢シヨールハウス記念礼拝堂」「シヨールハウス記念館」を訪れることにしました。旧軽のメインストリートを過ぎ、しばらく奥へ入っていくと、だんだん深い緑に包まれていきます。雨に濡れた艶やかな緑、たっぷりと水分を含み苔むした石畳……芭蕉句碑の左手奥に静かに佇むのが

シヨールハウス礼拝堂で、側の二手橋を渡ったところには室生犀星文学碑もあります。

この礼拝堂は、宣教師 A・C ショーが明治 28 年（1895）に設立した軽井沢初の教会で、裏手には、明治 21 年（1888）軽井沢に初めて建てられた別荘が復元され、内部を見学することができます。

ミカド珈琲で定番のモカのソフトクリームを買い、頬張りながら食べ歩き。旧軽ロータリーから三笠通りを北進していくと、軽井沢の観光ポスターでよく目にする風景が目の前に現れてきます。木々の緑は、この時期が最高にキレイで、背の高いカラマツ林に囲まれ、深い緑で空がすっぽりと覆われてしまうと、気温がぐんと下がるのを感じます。こうした自然の息吹に癒され、しっとりとした空気に包まれると、マイナスイオン全開で身体もこころも潤います。二日間とも天候にも恵まれ、避暑を先取りしてきました。

シヨートステイでも、十分に素敵な気分を味わうことができますので、皆さんも気軽に訪ねてみては、いかがですか。

● 梅雨に美味しく飲めるのもワインの魅力

今年の梅雨入りは全国的に平年より、かなり遅くなり、気温は平年より低くなる日もあります。全般的に平年よりも高めで、蒸し暑くなってくるのが予想されています。

梅雨の湿度が高くなるこの時期は、食欲が減ってしまう方も多いのではないのでしょうか。

ワインには、食前酒として飲むと胃を刺激し食欲を高めてくれる効果があります。湿度が高い、梅雨から夏にかけて、美味しく飲めるのもワインの魅力です。

ただ、季節が移り変わるこの時期は、正直、ワイン選びに悩まされます。低気圧が続くと雨の降る日も続くため、晴れの日も暑く、曇りや雨の日も肌寒い日もあるため、味覚や嗅覚がとも繊細になり、気候によって感じ方に差が出るからです。

そのため、普段美味しく感じていたワインが、梅雨の時期になるとイマイチに感じてしまったりします。ジメジメ、ムシムシしていると、ついつい、「爽やかなすっきりした白ワインをキーンキンに冷やして」と思いがちですが、冷えたワインで体がもつと冷えてしまうこともあるので要注意です。

でも、美味しいと感じやすくなるワインもあります。

今回は、憂鬱な梅雨の時期を楽しめるワインを紹介しましょう。

● 少しコクのあるミネラル豊富なシャルドネ

これからの季節は、ハーブの香りが爽やかで、すっきりしたソーヴィニヨン・ブラン種の白ワインや辛口のスパークリングワインは欠か

せませんが、梅雨のこの時期にピッタリなワインは、少しコクのあるミネラル感が豊富なワインのチョイスがオススメです。

さらに、口の中でキュッと萎むような酸味や苦みを感じるものだとベストですね。苦味成分には、胃の働きを活性化し食欲を増進させる働きがあるからです。

そこで、オススメしたいのが、コクのある香り、ミネラル感が豊富な「シャルドネ」種で造る白ワインです。できれば、フレッシュで若々しいシャルドネをセレクトするとさらに愉しめます。

そして、旬の食材である、オクラやズッキーニ、パプリカなどの色鮮やかな夏野菜をオリブオイルで焼き、紫蘇や梅肉を使った、さっぱりとしたドレッシングを合わせるのがオススメです。食前酒には、趣向を変えてカクテルを。オレングジ・ピールと多種類のハーブから造られる「カンパリ」やグレープフルーツジュースで造る「スプモーニ」は、酸味や苦味などのアクセントが利いていて、食欲がそそられます。



テーブルには、紫陽花を一輪添えると、食卓も華やかになりますよ。



図1 富雄丸山古墳 産経新聞HPより

富雄丸山古墳が注視されたのかという、やはり出土した鏡と剣が国宝級といわれるほど大変なお宝だったか

今回は昨年大変話題になった発掘調査の話しましょう。奈良県の富雄丸山古墳の発掘調査です。昨年1月に盾型銅鏡と蛇行剣の発見が報道発表されて以来、6月には取り出された蛇行剣の詳細が発表され、テレビ番組ではクリーニング作業の様子が報道されました。今年の3月には木棺の中から3枚の三角縁神獣鏡が発見されたことが報じられるなど、私も報道のたびにテレビに釘付けになっていました。

なぜこんなに富雄丸山古墳が注視されたのかという、やはり出土した鏡と剣が国宝級といわれるほど大変なお宝だったか



図2 富雄丸山古墳平面図 「ならしみんだより」令和5年3月奈良市より

らです。前回インディ・ジョーンズ教授の宝探しはあんまり感心しませんねというお話をしたばかりですが、今回は発見から何ヶ月も掘りすすめてお宝を取り出し、また顕微鏡を覗きながら付着する土を取り除くような慎重な調査が行われました。

考古学のはなし

第2回

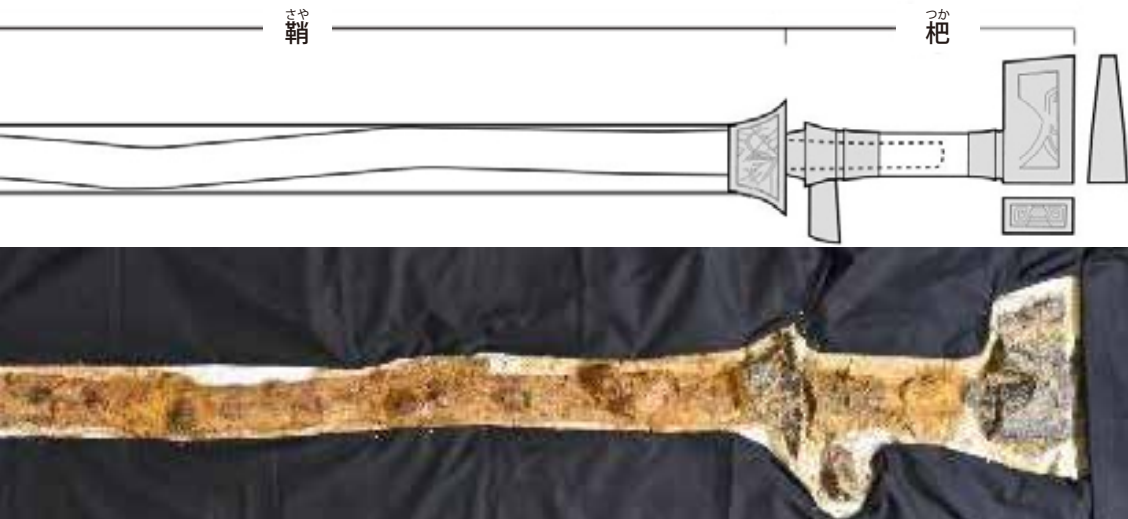
富雄丸山古墳の盾型銅鏡と蛇行剣

NPOりすシステム顧問

古賀 秀策

●富雄丸山古墳とは

富雄丸山古墳は奈良盆地から西に少し離れた富雄川流域にあり(図1)、築造されたのは古墳時代前期後半の4世紀後半ごろです。みなさんは古墳というとカギ穴型の前方後円墳を思い出す方も



特別公開について」奈良県橿原考古学研究所・奈良市教育委員会を一部合成

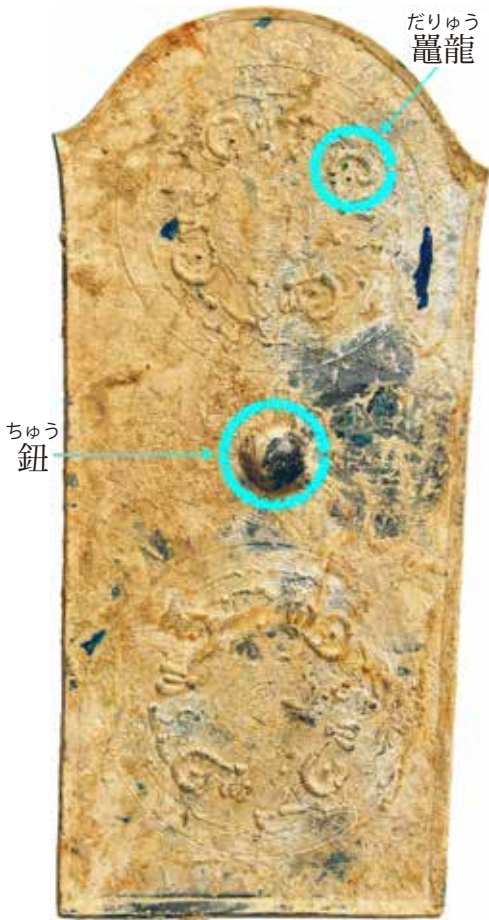


図3 盾型銅鏡「第6次調査現地説明会資料」奈良市に加筆

り巻いているのが龍です。中央にはつまみ（鈕）があります。盾型銅鏡は造出しの粘土槲に鏡面を上に向けて埋めてあります。ですから発掘調査中に文様

面は見えてません。いよいよ調査員が盾型銅鏡を取り上げてひっくり返したときの瞬間がニュースで報道されました。「なんやこれ」「えっ」「ダリュウキョウヤ」という周囲のどよめきと驚きをテレビで見た方も多いと思います。

多いと思います。以前は仁徳天皇陵と呼んでいて、今は大仙陵古墳と呼ばれる古墳がそうです。富雄丸山古墳はそれとは違って円錐形の円墳です。ただ直径が109メートル高さが14メートルもあり、日本最大の円墳です。

富雄丸山古墳は、3段に墳丘が築造されていました。図2のピンクのところは斜面で、白い部分が平坦部です。墳丘の表面は「葺石」といって多数の石で敷き詰められ、それぞれの段にはたくさん円筒埴輪をぐるりと並べて飾っていたというのですから、たいそう豪華なお墓に見えたことでしょう。墳頂といわれるいちばん頂上に木の棺をおさめ粘土で覆っていました。これを「粘土槲」といいます。この墳頂の木棺は残念ながら明治時代に盗掘されていましたが、別にもう一つ埋葬場所がありました。図2の右上のように「造出し」

という四角い張り出し部を造った中に、粘土槲を伴う木棺がおさめられていて、ここは幸いにも盗掘の被害にあっていませんでした。そこから盾型銅鏡と蛇行剣が発見されたのです。

● 盾形銅鏡

盾型銅鏡は長さ64センチ、幅31センチの盾型をした青銅製の板で、おもて面を細かく研磨してあることから「鏡」と推定されました。裏面の文様は、中国鏡を模して日本で作られた龍鏡と同じ文様が用いられていることから、新たに「龍鏡文盾型銅鏡」と命名されました。盾型の鏡や、裏面の複雑な文様はこれまで類例がなく、まさに当時の最高の鑄造技術を用いた芸術品といわれています。龍鏡とは神像と獣像が融合する日本独自の文様で、図3をよく見ると突起の周りをぐるっと

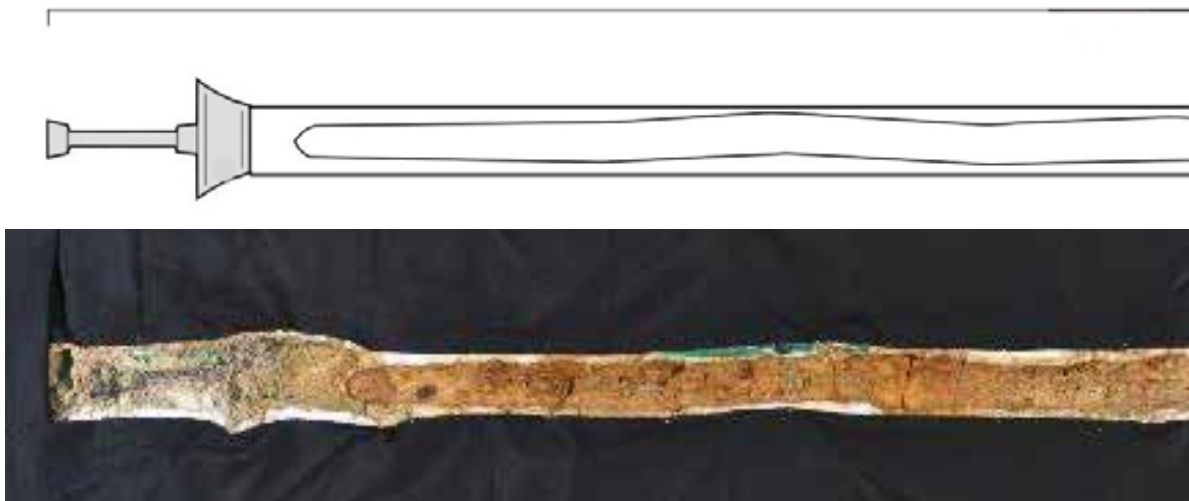


図4 蛇行剣全景と概念図「富雄丸山古墳出土蛇行剣の共同調査研究成果と

● 蛇行剣

蛇行剣は刃部が蛇のようにクネクネと曲がっている鉄剣です。盾型銅鏡の少し上に、木棺に添わせるように埋めてありました。驚くのはその長さで時代の古さです。これまで全国で80数例見つかっている蛇行剣の長さはどれも1メートルに満たず、時代もすべて古墳時代中期以降なのに対し、

富雄丸山古墳の蛇行剣は長さ237センチ、時代は古墳時代前期後半。まさに日本最大で最古の蛇行剣が、日本最大の円墳から見つかったということになります。この蛇行剣にはこれまでに例のない形の杷かが付いており、また鞘さやに収められていて、杷と鞘を合わせた長さは285センチにもなりません。(図4)

● 被葬者は誰？

ところで富雄丸山古墳の被葬者は誰なのでしょう。これまで見てきたように、日本最大の円墳を築き、当時の金属器製作技術の最高傑作を2つも納めることのできる人物は、当時のヤマト王権の有力者だったと思われる。ただ、奈良盆地から少し距離があり、ヤマト王権のシンボルともいえる前方後円墳でないことから、富雄川流域を治める豪族だったのではという説もあります。

また造出しに盾型銅鏡と蛇行剣とともに埋葬さ

れたのは誰なのでしょう。墳頂に埋葬された主人の家臣という説もありますが、木棺の中から豎櫛たてくしが出土していることから、女性が埋葬されているのではという人もいます。いや、女性ならばもつと装身具が見つかってはいはずだと反論する人もいます。木棺からは他に三角縁神獣鏡が3面発見されているだけで、副葬品がずいぶん少ないため、謎が謎を呼んでいるようです。

● 盗掘品のその後

ちなみに明治時代の盗掘で盗まれたお宝はどうなったと思いますか。実は古物商や収集家を経て京都国立博物館に収蔵され、なんと重要文化財に指定されています。盗掘は究極の宝探し、いかに立派なお宝でも出どころが不明な遺物は考古資料としては今ひとつです。しかし、近年の発掘調査で出土した石のかけらが、盗掘の石製品にピッタリ接合したのです。このことで京博が収蔵する一連のお宝は、富雄丸山古墳出土というお墨付きが得られました。富雄丸山古墳出土と伝えられるお宝は、他にも天理大学収蔵の三角縁神獣鏡が3面ありますが、こちらはまだ伝承のままです。

今後調査が進み、盾型銅鏡の錯落としをしてくつきりした姿や、製作当初に復元したピカピカの蛇行剣が発表されるかもしれません。その時を楽しみに待っています。

8月4日(日)

『第35回 相京利枝』

ソプラノリサイタル』にご招待

ご希望の方にご招待券をお送りします。ご希望の枚数をお申込み下さい。

※当日スタッフの同行はありません。

小金井楽器ホールは神作先生が大好きなホールです。やさしい木の響きでとても癒される音が楽しめます。

会場：小金井宮地楽器ホール(大ホール)

東京都小金井市本町6-14-45

時間：開場 13時30分 開演 14時

定員：15名

(定員になり次第締切らせていただきます)



プロフィール
相京利枝(あいきょうとしえ)
色彩豊かな声で、童謡からオペラまで幅広い演奏会を重ねています。真夏のリサイタルは今年で35回を数えます。8月4日に開催。またディナーショーも手がけ、音楽のジャンルを超えて、各地で公演を重ねています。2023年4月23日に、幕張のホテル・ザ・マンハッタンにて30回記念「春爛漫ショー」を開催しました。
CDアルバム「美しき日本を歌う春夏秋冬」「雅」「慈炎華」「スミレ色の宝石箱」「珠玉の童謡唱歌集 和」「輝」「短歌歌曲集 TANKA」(神作光一短歌集より)「作曲関戸道成」二期会会員

チケットのお申込み・お問い合わせはこちらまで (9時~18時)
りすシステムコールセンター 0120-889-443



● 談話室のご案内 ●

◎参加費は無料です。定員数がありますのでご予約ください。
◎定員になり次第、締め切りさせていただきます

お待ちしております♪

北海道支部

8月6日(火) 11時～15時
9月6日(金) 11時～15時
会場：北海道支部事務所

東日本支部

7月15日(月) 10時～12時
7月28日(日) 13時～15時
9月15日(日) 10時～12時
9月28日(土) 13時～15時
定員：10名 会場：北の丸ガラスゲート
お茶、お菓子等を自由にご持参ください

中部日本支部

7月10日(水) 13時～15時
9月10日(火) 13時～15時
会場：中部日本支部事務所

中国支部

7月6日(土) 12時30分～14時30分
9月7日(土) 12時30分～14時30分
会場：参加申し込みの方に
お知らせします

九州支部

7月29日(月) 13時～15時
9月29日(日) 13時～15時
会場：九州支部事務所
お茶、お菓子等を自由にご持参ください

北日本支部

7月30日(火) 11時～15時
8月30日(金) 11時～15時
会場：北日本支部事務所

東東京ランチ

9月1日(日) 13時～15時
定員：4名 会場：葛西事務所
お茶、お菓子等を自由にご持参ください

西東京ランチ

7月20日(土) 13時～15時
9月20日(金) 13時～15時
定員：5名 会場：西東京ランチ
お茶、お菓子等を自由にご持参ください

西日本支部

7月23日(火) 13時～15時
9月25日(水) 13時～15時
定員：5名 会場：西日本支部事務所
お茶、お菓子等を自由にご持参ください

四国支部

7月25日(木) 13時～15時
9月25日(水) 13時～15時
会場：四国支部事務所
お茶、お菓子等を自由にご持参ください

大分支部

7月25日(木) 13時～15時
9月25日(水) 13時～15時
会場：移転後の新事務所

NEW OPEN!
大分事務所移転します!
7月オープンです

移転前：大分市長浜町 3-15-19 大分商工会議所ビル 3階 8
移転後：大分市金池町 2-3-4 九州電力大分ビル 2階

お問い合わせ、お申込み先はこちら



0120-889-443

スペインの生きた遺産を保全する

スペイン・セニアの オリーブ古代樹農業システム



地球に恩返しので森づくり事業部では、2009年より大分県由布市庄内町・地球に恩返しので森づくりを通して、環境活動や里山保全活動を続けています。今月は、地域未来計画研究センター長ヴァアアダリカゼム立命館アジア太平洋大学教授より、スペインセニアにおける生きた遺産オリーブ畑についてお話をいただきました。



地域未来計画研究センター長
立命館アジア太平洋大学教授

ヴァアアダリカゼム



図1 オリーブの木の説明板



図2 オリーブ農園

成木を風害から守るために木の幹を取り囲む乾式石造物の事です。これは、オリーブの木の保全にとって重要な役割を果たします。バロナスには強風からの保護、樹木の成長の補助、雨水の保持、生物多様性の維持や害虫駆除などの効果があります。

今回は今年2月にスペイン東部セニアで実施した世界農業遺産(GIAHS)の調査研究内容をご紹介します。

セニアはバレンシアとカタロニアの間に位置する地域で、27の自治区があります。2018年に「オリーブ古代樹農業システム」としてGIAHSに登録されました。地域の農家は3000年以上にわたって持続可能なオリーブ栽培を実践し、自然と共存してきました。5000本ものオリーブの古木が存在するセニアは、世界で最もオリーブの古木が密集している特別な場所です。

遺産としての植物

遺産と聞くと古い建物や記念碑などが思い浮かぶと思います。今回の調査研究を通じて、樹齢1000年以上のオリーブの木を観察することでリビングヘリテージ(生きた遺産)について理解しました。遺産の所有者であるコミュニティはオリーブの古木や土地が各々の所有物であるにもかかわらず社会の共有物のものであることを理解されています。しかし、中には裕福層の人々をターゲットとしオリーブの木を地域外で販売する人がいるそうです。地域の人々

生きた遺産の保全

セニア地域がGIAHSに登録されたことや世界各国のGIAHSコミュニティとの交流を契機に、人々はオリーブの木の価値をより理解し、古木の保全に向けた活動を推進してきました。また、人びとは、地域の歴史や農業システムの研究を進め、「バロナス」という農業システムを発見しました。バロナスとはオリーブの

曰く「オリーブの木は遺産であるため、数千年もの間育ってきた本来の土地で保全されるべきである」と。考えさせられました。

す。様々な時代、様々な形で建設されたバロナスは、灌漑設備のない地域での伝統的な品種のオリーブ栽培を向上させるのに役立っています。バロナスの建設は今では職業として成り立っていますが、かつては農家自らが行っていました。これらの農業システムは、後継者不足により伝統知識が失われつつあります。

オリーブの木の説明を記載した案内パネル

地域コミュニティはICT技術の活用や大学機関による支援によって、多くのオリーブの木にパネルを付けています。パネルに記載されているコードを読み取ると、木の大きさ、樹齢、樹種やその他の科学的な情報を確認することができます。このような取り組みは、樹木の保全のみならず人々と生きた遺産とのコミュニケーションを可能にします。

生きた遺産の保全に向けた

社会関係資本の構築

地域住民の中には先祖から受

け継いだ土地に多くの古木があり、そのオリーブ農園を誰もが見学できる公共の場として整備することを役場に許可しました。樹木を傷つけない明確な規制のもと、入園料なしで人々が自由に農園に立ち入りオリーブ栽培の農業遺産を観察し学ぶことができます。公園の隣には、自然の中で休憩したりお弁当を食べたりできる場所も用意されています。これは、農業遺産の観光開発に対する地域のサポートを得て農業遺産の重要性に対する認識を高めた例であります。

私は国連食糧農業機関のアドバイザーとして今回の視察を通して市長や様々なステークホルダーにGHASや観光に関してアドバイスさせていただき、地域との交流を図りました。また、ローカルテレビ局やメディアのインタビューを受け、セニア地方の農業遺産の重要性や観光開発について発言しました。今後地域の人々が各々の農業遺産を保全し観光客に訴求する意欲の



図3 関係者へのアドバイザー活動、地元メディアでの広報活動の様子

向上につながることを願ってアドバイスさせていただきました。今回の経験を通して、今後はウェビナーの実施や若い世代向けフィードバックスタディのプログラムを設計し、セニアGHASの発信に努めていければと考えています。

「地球に恩返し基金」に寄付をいただき、ありがとうございました

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 内田 夕子さん (埼玉県川口市) | 小島 てる子さん (東京都豊島区) |
| 大浦 順子さん (東京都品川区) | 堤 サミ子さん (東京都世田谷区) |
| 落合 いずみさん (東京都太田区) | 舟橋 季見子さん (神奈川県横浜市) |
| 栗原 靖司さん (東京都多摩市) | 50 音順 |

※ 2024年5月1日～5月31日の期間、7名の方から寄付をいただきました
※ 堤サミ子さんが1000ポイント達成されました



地球に恩返し運動について

私たちの生命を育てている地球!!このやさしい地球に少しでも恩返しをして、次世代に美しい地球を残しません。皆さまのご寄附で「地球に恩返しの森」に植樹ができ、銘板にあなたのお名前が刻まれます。

※匿名希望の方は、振込用紙の「通信欄」に「匿名希望」と、ペンネーム希望の方は「ペンネーム」を明記の上「ご依頼人欄」には必ずお名前をご記入ください。

NPO リオシステム
地球に恩返しの森づくり事業部

地球に恩返し運動本部
連絡先：TEL.03-5215-2383



**地球に恩返し
基金振込先**

●郵便局から振り込む場合
郵便局口座番号：00140-7-743432
加入者：地球に恩返し基金

●他行からゆうちょ銀行に振込む場合
店名：〇一九（ゼロイチキユウ）
種目：当座 口座番号：0743432
加入者：地球に恩返し基金



逆転の発想を……

―抑止力を高めることで、リスクを生む―



りすシステム 創始者 松島如戒

「抑止力」の意味を考える

近頃「抑止力」というフレーズが日常的且つ頻繁に特にメディアなどで使われていることが心配です。

まず広辞苑新6版には「抑止」抑えとどめること。「核抑止力」とあります。「核抑止力」が広辞苑の何版から収載されているか調べられています。因みに「抑止力」は、広辞苑に収載されていません。

ネットの国語辞典に「抑止力」は、行為を様々な手段により、させないようにすること。食い止めること。とあります。さらに抑えつけて止めること。何とかやめさせること、ともあります。

言葉遊びのようで申し訳ありませんが「とどめる」には、広辞苑には9項の解説があり、多様な意味があり、敢えて「とどめる」と仮名で表記してあることにも興味があります。

「おさえつづける」となれば、強権的な行為と解さざるを得ませんし、「核抑止力」も気になります。色々、調べてみると、抑止力というのは「力には力で対応する」という意味があることが分かっています。

「抑止力」というのはありていと言えば自分(自国)以外の第三者に対し、何か仕掛けてくるようなことがあれば仕返しを覚悟しろよ、ただじゃすまないぞ……という、こちら側の覚悟を相手に分からせて、余計な手出しをさせないぞ、ということとを「抑止力」として、最近とみに使われると同時に、我が国は着々と軍事を強化しているということだと思えます。

この考え方は、大変恐ろしく危険なことですが。防衛省は「(解説)抑止力について」というレポートをネットに掲載しているので、その前半の部分を以下に転載します。

(解説) 抑止力について 一般に、抑止とは、「相

手が攻撃してきた場合、軍事的な対応を行って損害を与える姿勢を示すことで攻撃そのものを思いとどまらせる」軍事力の役割とされる。抑止が機能されるためには、抑止する側に、軍事的対応を実行する意図と能力があり、かつ、それが相手に正しく認識されることが必要であるとされる。こうした意図と能力に信頼性を持たせるためには、想定される攻撃などのレベルに応じた、さまざまな能力を整備しなければならないと考えられている。

このレポートにあるように、抑止力というのは「攻撃的行動を物理的に阻止する能力」が必要なことを重要視しています。

ということは、相手の能力に対して、当方(日本)の戦力が上回らなければならないことを示しているのです。

この考え方は、際限のない軍事力拡大を目指すもので、日本国憲法の「陸海空軍その他戦力を保持しない」とはかけ離れた国の施策といえ、ごく恐ろしいことです。

当面、中国、ロシア、北朝鮮を仮想敵国としているようですが、これらに対抗する戦力を我が国が保有できる可能性はない。しかし、目標はこれらの国々が保有する戦力を上回る反撃戦力を持つことが国策というのです。

「抑止力」には、反撃能力（戦力）が「ゼロ」という選択肢もありではないでしょうか

国の最高法規である憲法を遵守すれば、非武装中立しかないので。今から24年前の2000年の今頃のことだったと思いますが、りす倶楽部に憲法前文に関する原稿を書いた時のことです。この年の2月に決済機構がNPO認証され、理事長に田村達美さんをお願いして、その役員会の前の時間のことです。

田村さんは「私に対し、あなたは非武装というが自宅に敵の兵士が入り、妻子が凌辱されてもそれでよいのか？」というのです。

ばかばかしくて反論する気にもなりませんでしたが、過去の一時期、こんな論理のすり替えが行ったことがあります。私は「田村さん、妻子は警察などが守ってくれます」とだけ言いました。

余談になりますが、大日本帝国軍人は国を守れと教えられていても、国民を守れとは教えられていなかったようです。先輩たちの話によると、満州では日本軍は真っ先に日本に戻り、南方でも正規軍はいち早く撤退して、残された民間人は随分ひどい目にあったそうです。このような記述は随所にみられますので、軍隊（兵隊）は真先に逃げるのが当たり前だったのは事実だと思います。

敗戦後、朝鮮から私も引き上げたのですが、そ

の際、義兄が召集兵として軍隊に所属していると、その一族は優先的に引き揚げてこられたことを思い出しました。

その時小学2年生の私は、疑問に感じることはありませんでしたが、現在この原稿を書いていると当時の光景が思いおこされます。

6月23日「沖縄慰霊の日」を考える

先の大戦で地上戦があったのは沖縄のみであり、戦争末期の悲惨さは筆舌に尽くしがたい、と伝えられています。

そしてポツダム宣言受託の2か月前に沖縄は敗北し、日本軍の司令官牛島満中将と部下が自決（自殺）した日が6月23日。その日を米軍統治下、琉球政府が1961年に法律で慰霊の日（休日）と決め、今日に至っているメモリアルデーとなっています。

6月23日は沖縄のみの慰霊の日であってはならず、全国民が戦争の悲惨さを心に刻み、非戦の誓いを新たにす日でなければならぬと思っています。

沖縄県議会議員選の結果からみえる日本の将来

6月16日に投票が行われた沖縄県議会議員選挙では、米軍普天間基地の名護市辺野古への移転反対を貫いていた玉城知事の与党が過半数が取れ

ず、敗れました。非常に残念だと思います。

そもそも論でいえば、普天間基地が市街地に接し非常に危険であるとのこと、辺野古移設が決まったのですが、海を埋め立ててみると底なし沼のような状況であったり、そのためいずれの工程も先が見えないうえに、完成するか否かも危ぶまれている。そんな基地建設を中止させようと、玉城知事がありとあらゆる法的手続きで抵抗し続けていたのですが、議会が過半数割れとなれば、玉城知事のご苦労もいかばかりかと私も思い悩んでいます。

普天間基地は「最低でも県外」と鳩山首相が発言

いまだに、時の総理の失言のようにいわれていますが、私は正論だと思っています。先の大戦による沖縄の人々の辛酸を考えると、新たに政権を担うことになった総理の気持ちとして、これ以上沖縄の人々に辛苦をかけてはならないという鳩山総理の発言は、いたって妥当なものと思います。

問題は、政治家やメディアにあおられて、正論であるにも関わらず、総理の不適切な発言として、世論形成がされた日本人の国民性こそが問題だと思います。さらに付け加えるならば、鳩山政権は東アジア共同体構想をうちだしました。私は、高校の時から東アジアの中国、朝鮮半島（南北）、日本を中心としたブロック作りを夢みていまし

た。これには、石原莞爾かんじの影響があると思います。極めて常識的に考えると「遠くの親戚より近くの他人」で、近隣諸国とグループを作ることは当然のことです。中国と日本はイデオロギーが違うからなどという人がいます。日本だって憲法を無視して、閣議決定と称して国会も無視して戦争のできる国へと舵を切った総理大臣がいたじゃないですか。東アジア共同体構想について、改めて考えてみたいと思います。

毎回のようになっていますが、沖縄の各島には抑止力と称して、ミサイル基地の配備が行われているのは大問題だと思います。

島には、ピストルが2丁しかない。これでは村民を守れないと言った村長がいましたが、ピストル2丁しかなければ、ミサイルが撃ち込まれたり、ドローン爆弾を投下されることは、100%ありえないと思います。

ところが、ミサイル反撃システムが配備された瞬間から、ミサイル攻撃を受ける可能性が出てくる。これが抑止力の正体だと思います。また、島々からの避難計画を立てているようですが、避難民が乗っている船に一発爆弾が落とされたらどうなりますか。

皆さん冷静に考えてみませんか。オオカミ少年の寓話は有名ですが「有事だ、有事だ」と騒ぎ立てて、抑止力つまり軍事力を強化している姿に、

一部否、多くの日本人、そしてメディアも、有事だ、危機だ、危機だと太鼓を叩いて煽っているようですが、そのことが危機だと実感しています。それは危機感を為政をはじめ国民に影響力を持つ人々によって醸成されるからです。

中国軍が台湾に攻め入る、周辺海域を軍艦で封鎖する。そんな事態が発生した時、日本は沖縄の島からミサイルを打ち、戦争に参加しようというのでしょうか。反撃には倍返しが常識です。

台湾問題は中国の国内問題

そもそも論でいえば、日本も当然アメリカも一つの中国を認め、1970年代から国交を開始し、平和条約を結んで今日に至っているのは、誰もが常識として知っていることだと思います。同時に台湾政府とは、その時点で断交したはずですよ。ということは、中台関係は中国の国内問題のほうです。私は米国が内戦に参戦することは有り得ないと思っっています。

それよりも、中国が直接台湾を攻める、否、海上封鎖でしょうけど、その可能性も極めて少ないと思います。

但し、偶発的に何かが起こる可能性は常にあるでしょう。現に、連日のように中国の船が、台湾近海をパトロールしたり、稀に物理的に衝突することなどが報じられています。

そのため、米中は高レベルの担当者が接触する機会を設け、常に危機回避の努力をしていると言われています。

日本の場合、台湾有事だ何だ、とはしゃぐ人々はいませんが、テレビを見ているも今にも戦闘が起こるかなような報道がされていますが、偶発的な衝突への対応や 備えについて、我が国は無防備且つ無神経だと私は思っています。

日中関係について、固く閉ざされたドアをこじ開けて、日中国交回復に成功した総理大臣の田中角栄さん、外務大臣だった大平正芳さん、その他経済界から政界でも活躍したLT貿易で有名な高碓達之助さんなどが、国家体制は異つても近隣の大国、それだけでなく、かつて中国を侵略し、日中戦争で多くの迷惑をかけた償いの思いであったらうと私は思います。

日本は憲法で戦争をしない国、戦争のできない国ですから、常に良好な国と国の関係を樹立し、仲良くすること以外の道はないのです。

世界平和のためのこれからの新しい外交

「外交力」が必要だと言われているながら何故、未来志向の外交ができないのかとても残念です。

かつて、安倍さんがロシアのプーチン大統領と大変親密なプライベートな関係を築き、北方領土問題は、解決に近づいたのではないかと？ とメ

ディアでもたびたび報道されていました。

私は、少々、否、生来のひねくれ者ですから、北方領土の地図を広げてみると、どう考えても日米軍事同盟が存在する限り、日本に返還する訳はないと考えています。仮に、どんな条件を付けても主権が日本に渡れば、米軍十自衛隊のミサイルなどの基地がどんどん作られる。そんな阿呆なことをするはずもないのに。

朝野をあげて毎年税金を計上して、その結果はウクライナとの戦争がはじまり、全て水の泡と消え、戦争が始まった途端に、北方領土返還などという文字がメディアに出現することはなくなりました。

ロシアがウクライナに攻め入った最初の頃、安倍さん健在でしたので、私は、りす倶楽部に書きました。真の友情関係をプーチンと築いたのなら「なあ、プーチン、この戦争はまずいぞ。直ちに兵を退け、私にできることがあれば、仲裁の労を執る」決死の覚悟で、そのくらいのことがなぜできないのか。情けないと思いませんか？

まともな人が、まともに考えて、北方領土返還の可能性なんて有り得ない。そんなことに、血道をあげる、日本のリーダー、いや日本って本当に阿呆としか言いようがないと思います。

さらに言えば、ロシア制裁に我が国は加担せず、ロシアを説得してみる。効果は薄いと思いま

すが。繰り返しますが、本当の親密関係が安倍さんとプーチンの間にできていたのなら、ウクライナ対ロシアの戦争の終結に、いささかなりとも貢献できたのではないかと思っています。

外交官（外務公務員）は、本省に2900人、世界の154か国、230の在外公館（大使館、総領事館など）に3600人が仕事をしているそうです。

この人数が少ないのか、足りているのかよく分かりませんが実務的な「外交事務」？だけではなく、20年、50年、100年先の両国関係の在り方、それが世界から戦争を無くすために役立つような、真の外交を担う真の外交官を、もつともっと増やして活発な活動をすべきだと思います。

我が国も大学院が沢山できて、オーバードクターとかポストドクといわれる「博士号は取ったが」就職できない人が多数いる。それらの博士を世界の在外公館に1000人とか2000人とか配置し、日本の将来に、延いては地球の未来を構想する夢を語り合う、そんなことに日本は取り組むことが必要だと思います。

因みに、我が国に博士は多すぎるのかといえばそうではなく、博士の仕事、否、仕事に博士を起用するという文化が、醸成されていないということです。言い換えれば、我が国は文化的、科学的後進国ということになります。

こんな統計もあります。2021年度の統計で、我が国は人口1億0千万人当たりの博士の人数は、123人、トップは英国の340人、ドイツ338人、韓国317人、米国285人、フランス137人。韓国の317人には驚きであると同時に、さもありなんという感想です。

誰が考えても、我が国は資源が乏しい国ですから、「知財立国」をめざすべきだと思いますが、現在の政治にそんな夢を託すべくありません。軍事技術には金を出そう。などとジョウダン言うな！です。人類共通の願いは地球から戦争を無くすことだと思います。

非軍事で未来型の分野に研究費をどんどん出して「民生」、世界中の民が豊かになる研究に金を出し、世界各国の在外公館に駐在するドクターが、世界中の研究者と共同で研究をすることで世界平和に貢献する。そんな国策を実現できる政権を作ろうじゃありませんか。

ついでに一言。博士号を持つ人が我が国には、約1万5000人ほどいて、その人達に博士としての職を与えられず博士浪人が多数存在するといふのに、国（文科省）は、2040年を目標に、諸外国並みの人口100万人あたり博士の人数を300人にしようとしているようです。

博士としての仕事があれば、黙っていても博士になろうという人は増えるでしょうが、仕事も作

らずに博士を増やしてどうするつもりですかね？
仕事作りが先で、順番が違うと思います。日本と
いう国らしいですね。

目に余る日本が歩んでいる軍事大国化への道

戦後の日本の財政法を起案した、平井平治（当時、大蔵省主計局法規課長）の「この規定は、戦前
天皇制政府がおこなった無謀な侵略戦争が、膨大
な戦時国債の発行があつてはじめて可能であつた
という反省にもとづいて、財政法制定にさいして
設けられたもので、憲法の前文および第9条の平
和主義に照応するものです」という言を、日本国
民全てが、今こそかみしめなければならぬ。そ
して、立ち止まって考えなければ、ならないと強
く思うこの頃です。

2024年6月22日付けの日本経済新聞ネット
ニュースでこんな記事がありました。

「米海兵隊トップのエリック・スミス総司令
官は21日、日本経済新聞などの取材に応じた。
2023年11月に沖縄で発足した新部隊について
「中国の攻撃に対抗するために設計した。日本を
守るためだ」と明言した。

在日米軍は沖縄の駐留部隊を改編し離島防衛
に即応する「海兵沿岸連隊（MLR）」を創設し
た。スミス氏は「敵国の艦船を攻撃できる移動式
ミサイルを使用する。現在よりはるかに長い長距

離……」

私は、冗談じゃない、米日が徒党を組んで、こ
のような臨戦態勢へと向かうことを抑止力の増強
と言うそうだが、特に沖縄の島々のみなさんに
とっては、大きなリスクになるのだ、と私は思っ
ています。

その他、懸念は枚挙に遑がありません。今では
おそすぎるとの思いもありますが、これ以上軍拡
路線を突っ走る、政権の政策に歯止めをかけさせ
なければなりません。

そのためには、岸田内閣の続投を願っています。
野党で次の政権をといた……、ケチな発想では
なく、大きな輪を作ることだと思います。

例えば「憲法を守る」「地球にやさしくらし
と政治」「原子力利用を止める」「軍拡にストップ
をかける」「自衛隊を国を守る組織から国民を守
る組織に改組する」「高齢者は我慢する」「高校卒
業後（中学卒業も可）1年間ボランティアの実践
を国民の義務として課す」「これ以上国の借金を
増やさない」「食料の自給を目指す」「森の利活用」

「電気、地産地消を目指す」「全国送電網を国民
共有の財産とし、発送電分離体制の確立を図る」
「子育ては社会の責任とする」「連合の解体、労働
組合は職能組合に再編する」ざっとこんなもので、
この1つでも賛同できる人々を結集して、連立政
権を樹立する。

最後に、日米安全保障条約を解消し、日米平和
友好条約とする。全方位外交を実現する。特に、
近隣の中国、北朝鮮、韓国との平和友好条約を締
結する。日本が、丸腰（武器を放棄）になること
で、世界の行司役を目指します。

これは、今や米国が米国の世界戦略の中で日本
を必要としているので、10年ぐらいの時間をかけ
てじっくり実現することです。その際、憲法が切
り札。憲法を当たり前に理解し、憲法99条の憲法
の擁護尊重義務を全うする公務員のみとする。

メディアの報道も、戦時中のそれに近くなりつ
つある気がしてならない。例えば、日米韓の軍事
演習をして、北朝鮮がミサイル発射をするのが、
けしからん、とか、対中国包囲網をつくっておき
ながら、中国の巡視船が台湾周辺に近づくのけし
からん、とか。「抑止力」論の悲しさ虚しさを
改めて知ろうじゃありませんか。

※私事ですが、近頃とみに体力が減退しているので、
この原稿は、ひ孫そして長年お世話になっている皆
様への遺言（遺書）の覚悟で書きました。
※ここに掲げたそれぞれの誓いについての細目を体力
が続けば書きたいと思っています。（松島如戒）



契約者有志の方々の遺贈を活かすため

一般財団法人 **契約家族研究機構** を2022年に設立しました



今日の社会のゆがみによって苦しんでいる人々、恵まれない学生、シングルマザー、心身に障害を持つ人々などに支援できる仕組みがあればいいのだが……。

家族についての法律が日本にないのならば、家族概念の理論的基礎づくり役に役立つ調査・研究のために遺産を使ってほしい



法人設立の背景

この法人の契機となりましたのは、法定相続人であるお子さんがおられるにもかかわらず「子どもの福祉に」とご寄付を戴いた方がおられました。このお子さんに財団法人の設立者になっていただき、私と二人で契約家族研究機構という一般財団法人の設立をいたしました。

2022年〳寄付先「今帰仁子ども居場所スーパー寺子屋」

「今帰仁子どもの居場所スーパー寺子屋」(以下、今帰仁こどもの居場所) プロジェクト主宰者である名桜大学小川寿美子教授は、故川嶋辰彦先生の共同研究者というご縁がありました。また、活動場所は、沖縄県内では平均年収が最下位で、全国市町村中で1740番目に貧乏な村ということもあり、早急な支援が必要ということで、2022年より活動への助成を始めました。以下活動報告書より活動内容をお伝えいたします。

今帰仁子どもの居場所では、特に食の支援が必要な就学援助の対象児童、ひとり親世帯、就学援助受給世帯などに焦点を当てた「子どもの居場所作り」をし、給食のない夏季休

暇中の体格と体力の維持増進を基本とし、貧困家庭に不足しがちな学習指導、経験や体験などを提供しました。支援者の大学生・高校生との異年齢交流は、お互いに視野を広くもてるようになるなど相乗効果が得られています。また、家から会場までは公共交通機関での移動を推奨したことで、自分で移動し、貧困家庭からの脱出・自立への方法を経験させ

ることができました。参加者からは「宿題の分からないところを教えてもらった。川遊びも楽しかった。来年も参加したい」、支援者からは「子どもたちから、来年もあるよね?と期待の声をかけられ、来年もぜひ関わりたい」といった感想がありました。(松島如戒)



今帰仁子どもの居場所スーパー寺子屋 新聞掲載記事 沖縄タイムス 2022年8月30日



写真2: ママのお迎えなしでも帰れるよ! 写真10: 宿題もみてもらったよ!

今帰仁子どもの居場所スーパー寺子屋活動報告書より 子どもたち活動の様子

(二財) 契約家族研究機構の活動で、親のいない子ども達にランドセルを送りたい、お誕生日をお祝いしたいなど……。子ども達のために「何か」できないか? その「何か」をご一緒に形にしませんか! 活動にご興味をお持ちくださった方、是非ご連絡お待ちします。(連絡先) 契約家族研究機構担当…芳賀みゆき 0120-889-443

支部・パートナー活動記

九州支部

▼Kさん(95歳・女性)は戸建てを売却後、ケアハウスに入居。7年前、近くに有料老人ホームが開設されるとの情報を得て内覧会に参加。その後、出張説明↓申し込み↓公正証書出張作成↓ホーム入居契約立ち会いとスピーディーに進みました。

引越などは可能な限りご自身で、依頼があればりすシステムがサポートし、新しいホームで穏やかに過ごしていました。

2年後の訪問時、Kさんから「伊豆高原のホームに転居したい、空いているか問い合わせで欲しい」と相談がありました。ある程度の資金がないと入れませんが大丈夫ですかとの問いに、かき集めれば何とかなるわよと言われました。

しかし、Kさんの見学履歴が残っており、現状(シルバーカー利用・要支援)では、残念ながら空きはないとのことでした。仕方ないわね、ここで我慢するわ、と。この時点で、Kさんのある程度の資産を知ることになりました。

りすシステムとの契約前には、納骨先も契約済みでした。申出書の親族関係は、すべて無にチェックが入っていたため、遺言書の作成を勧めていました。しかし、生きてるうちに使い切っちゃうから心配しないと言われていました。

その後、自室で転倒されることが多くなり、入院までには至らずも介護棟と行ったり来たりが続きました。自室ではお布団からベッドへ、ポータブルトイレも必要になりました。介護棟での生活の方が長くなり、Kさん・ホーム・り

すシステムで話し合いをした結果、介護室への住み替えを決心されました。

ケアプランを見直し、介護スタッフと連携、大好きな入浴の回数も増えました。しかしながら、自分でトイレに行きたい気持ちが強く、転倒は避けられませんでした。

コロナ禍に2度、救急搬送され病院へ急行、Kさんの意思を確認し、契約家族として病状および術前術後説明、手術の立ち会い、ICUで時短面会を終え安堵したものでした。

しかし、介護室への復帰はだんだん難しくなりましたので、入院中に、特別養護老人ホームの申し込みを開始しました。利用者のSさんが先に入所されている特養が運よく順番が来ました。入所先は遠方でしたが、職員の方が面接に行き、結果、入所が可能になりました。

術後経過良好のためリハビリ病院への転院要請があり、ソーシャルワーカーに相談し、特養近くの病院へ転院が決まりました。

転院の日、ストレッチャーカーで酸素マスク鼻腔チューブのKさんに、看護師と共に付添いました。

病院到着時、38度台の発熱があり心配しましたが、コロナ・インフルは陰性で入所可能になりました。

入院計画・看護計画に家族として同意、Kさんにお声がけして退院しました。快方に向かい退院し、特養入所後はSさんとりす友になる予定でしたが……心房細動が原因で慢性心不全で旅立たれました。

2年前に亡くなった利用者のOさんと同じ納骨先で、りす友です。

もう少し背中を押して差し上げたかったのは遺言書の作成で、とても残念です。間もなく、国庫歳入の手続きが必要になります。

NPO りすシステム

0120-889-443

りすセンター・新木場

0120-373-959