



金刀比羅神社と木島神社・猿田彦神社

写真・文 齊藤 治人 (北丹)

金刀比羅神社(写真右)は京都府京丹後市峰山町にある神社、府社。文化8(1811)年峯山藩7代目藩主であった京極高備の命により創建された。当時の社殿は、昭和2(1927)年3月7日に丹後半島を襲った北丹後地震により、全壊し失われた。現在の社殿は昭和8(1933)年に再建された。

家内安全、商売繁昌、交通安全、開運厄除、大漁満足、海上安全、学業成就、夫婦和合、病気平癒、安産などの神徳を有し、丹後一円から信仰を集め、地元では親しみを込めて「丹後のこんびらさん」と呼ばれる。

2017年4月、文化庁により、地域の歴史的魅力や特色を通じて日本の文化・伝統を語るストーリー「日本遺産」の「丹後ちりめん回廊」を構成する文化財のひとつに認定された。

階段を登って境内の奥に進んで行くと、木島神社・猿田彦神社がある。木島神社は養蚕の神。養蚕・ちりめん生産の盛んな峰山の地ではネズミから蚕を守る猫が大切にされ、木島神社には全国的にも珍しい「狛猫」(写真左)がある。怖い顔はネズミ除けに効果ありや!

この狛猫は、東近江発祥の豪商であり現在も京都室町で繊維商社を構える外村家一族、岩滝のちりめん問屋、山家屋の小室利七らによって天保3(1832)年に献納されたもの。

謹賀新年

本年もよろしくお願いたします

2022年 新春 京都府保険医協会 役員・事務局一同

新春特集

- 特集1 地域紹介シリーズ・北丹 (2~3面)
- 特集2 水俣病はまだ終わっていない (4~5面)
- 会員投稿 (5~8面)

ご用金はアミスまで

- ◆ 医師賠償責任保険
 - ◆ 休業補償制度 (所得補償、傷害疾病保険)
 - ◆ 針刺し事故等補償プラン
 - ◆ 自動車保険・火災保険
- ☎ 075-212-0303

新型コロナウイルスで早や2年、政府や自治体、個々の医療機関や保健所等々、それぞれの立場で今までの事態や諸政策・諸対応を冷静に振り返り、議論し、中間総括と教訓化を図っておくべきと考えます。思い起こせば初期の段階で、ダイヤモンドプリンセス号船内の感染に際して、厚労省の対応で船内ゾーニングが形式的で不十分なことが指摘されると、その証拠動画やコメントがネット上から削除されるなど、情報隠蔽から出発したことや、その後も政府

の対応は場当たり的で説明不足が続いたことは遺憾なことと思います。これでは真摯な反省は出てきません。虚心坦懐、隠し事や忖度のない中間総括が求められます。新型コロナウイルス以外の課題では現在喫緊の対応が求められる診療報酬改定が迫っています。今回の中医協は新型コロナウイルスの影響で議論が遅れている中で、財務省が昨年11月8日の財政制度等審議会財政制度分科会で社会保障全般を取り上げ、今次診療報酬改定に対しても実に具体的に「見解」具申を行っています。何となくも財源を握っている財務省が「躊躇なくマイナス改定」と公言したのです。しかし、中医協総会の医療のさまざまな細かな内容を、立場が異なる三者が行っている改定議論の身身まで、財務省が外から手を突っ込むことはあつてはならないと思えます。

新年明けましておめでとございませう。会員各位におかれましては、昨年は毎日体が休まることのない、大変ご苦労の1年だったのではないのでしょうか。皆様方のご奮闘に敬意と労いの意を表します。せめて小康状態の間に、少しはゆとり身も心もリフレッシュして下さいと思っております。

そのほか、後発医薬品等供給不足やオンライン診療、オンライン資格確認、外来機能分化の議論、HPVワクチン問題、等々まさに課題山積で新年を迎えております。協会はその時々々の課題に迅速に対応すべく、一つひとつ議論を積み重ねて取り組んで行く所存です。どうか、本年も会員の皆様方のご指導、ご支援をよろしくお願い申し上げます。



理事長 鈴木 卓

コロナ・診療報酬改定など課題山積 気を緩めず課題解決に向け邁進



齊藤 治人氏
北丹医師会 会長
齊藤医院
齊藤医院湊分院 (久美浜)

特集1

地域紹介シリーズ・北丹

チーム北丹で地域医療もコロナも

地域紹介シリーズ「北丹」として、今回は齊藤治人会長に地域の様子をお聞きした。また、北丹医師会会員有志にひとことメッセージをいただいた。

「海の京都」
京丹後は風光明媚

——北丹医師会はどのような地域でしょうか

齊藤医院から京都市内(保険医協会)までは車で約140km、約2時間半です。電車はここ2年利用しなくなりました。京丹後は2004年に用いている方に聞くと、コロナ禍の間引き運転で特急が少なくて不便らしいです。

北丹医師会があるのは、京都市北部の京丹後市というところで、西には「城崎」で有名な志賀直哉などの文豪が愛した「城崎温泉」、東には日本三景の

21年4月は36・6%で、こちらは17年間で10%上昇しています。10万人の人口割にすると百歳以上の人口減少と若者が働くところが少ない町とも言えます。

——先生がここで開業を決心されたきっかけは?

「なんとなく」が一番近いですね(笑)。当時33歳に、土日は父のところに

ついて教えてもらいました。嬉しそうに教えてくれましたね。兄弟夫婦と私たちが夫婦の全員が医師なので、病室でその4人を見て、自分もいつか医師が5人もい

先生にも理事や副会長になつてもらっています。

統廃合が進む前の学校医・園医は、1人5〜6校が当たり前でした。介護認定審査委員や行政からのいろいろな会議への出席要

た、その医療機関は14日間診療停止の状況に追い込まれます。当地区の開業医の数は少ないですから、1医療機関でもそんな状態になったら大変なことになる

開業医としての成長は
地区医師会があればこそ

——長く務めてらっしゃる会長職に苦勞はありますか

会長職は一期2年で、2013年4月からですので、現在5期目の9年目です。私ももう66歳です。見た目は若いのですが、身体はあちこちにガタがきています(笑)。ですので、10年の任期を全うしたら、会長を辞めると宣言しています。

私が開業した88年当時、開業医は17医療機関以上あった(最大30医療機関以上あったらしい)。親子以上に歳が違つた先生方の中に入りましたが、春・秋の総会が当初全て夫婦で出席しました。そこでは父のいろいろなことを話してもらい、

職に就いた当初は、前会長の宮地吉弘先生にいろいろアドバイスをもらいました。また、私が開業した当時副会長だった山本一郎先生が「わしが一番年下だった、あんたらが来て一番下ではなくなつた」と、とても嬉しそうに話されていました。また、「わしはあなたのお父さんにいろいろ教えてもらった。今度はわしがあんたに教える番だ。その次はあんたが次の人に教える」と言われたことを、今でも鮮明に覚えています。

その山本先生も数年前に亡くなりました。結果的には父が亡くなり跡を継いだ形でしようか。

1988年の夏、私は愛知県にある藤田医科大学病院の消化器内科に勤務していました。ある日、父から一枚の胸部レントゲン写真が届きました。電話をかけた

父は淡々と症状の説明をしながら、その写真を病院に持っていき、お世話になっていた教授に相談して、実家の久美浜に急遽帰らせてもらうことになりました。父は兄のいる関西医大に入院しました。

ここが北丹医師会の強みというところはどこでしょうか

開業医数が10医療機関を切り1桁になるかもしれないという時期がありました。が、何とか持ちこたえ、21年に1医療機関が開業し、現在13医療機関です(5日以上外来をするのは12医療機関)。

開業医が少ない分、みんなよく知っている友達のような関係です。ここが強み、良いところではないか。「みんな、仲良く、健

康で、いつまでも」がモットーです。この2年はコロナの影響で実施できていませんが、毎年、秋の総会後にバスで1泊旅行をしてきました。病院の先生も参加されますので、病診連携のための親睦旅行と言え

一方で、開業医の数が少ないというところは、1人に担ってもらう行政や医師会関係の役割がかなり多くな

た山本先生に京都府保険医協会の金融共済委員に任命されました。いつまでやるのですかと聞いた時、「10年クールだ」と言われ、10年もやるんですか?と聞き返したら、「10年やったらまた10年だ」と笑いながら言われました。恐ろしいことにこれが本当でもやるようにしています。

コロナ対応は行政・医療者一丸となつて

——そんな中、20年1月からコロナの流行が拡大していきま

した。北丹医師会

はどう対応されているのでしょうか

コロナでは苦勞していますが、

保健所の発熱者対応の負担を軽減するため、20年秋には手上げ方式ですが、発熱外来(抗原定性検査、唾液のPCR等)への参加が求められました。幸い当医師会では多くの医療機関が参加を表明して下さ



ひとことメッセージ(北丹医師会会員有志)



松田 哲朗氏 京丹後市国民健康保険直営宇川診療所(丹後)
明けましておめでとうございます



中江 龍仁氏 医療法人中江医院(峰山)

かに狂騒曲

21年も11月6日、日本海のかに漁が解禁になった。

でも年々漁獲高は減る一方、卸値は上がる一方だ。年末で漁が終了する、こっぺがに(せこがに)は少し小ぶりだが、内子と外子の美味は最高で酒も進む。子どもの頃、今となっては嘘のようだが、小学校から帰宅すると、せこがにをおやつでいただいていたこともあった。

松葉がには大きさにもよるが、特に今年はもの凄い高値で推移し、それでもシーズンに一度は食しと値を睨んでみている。特に上物は、地元の店でなく、京阪神どころか東京方面の高級飲食店に運ばれて行くようだ。

もう、かには丹後の冬の味覚とは言えなくなっていくような気もする。

ただ、冬の丹後の味覚は決してかにだけではない。安くて旨い日本海の冬の味覚が満載である。皆様、味わいに是非お越しください。



信原 健二氏 のぶはらクリニック(峰山)

耳鼻咽喉科・頭頸部外科医として、二十数年間各地にて病院勤務医をしておりましたが、2021年8月に京丹後市で耳鼻咽喉科、皮膚科、美容皮膚科クリニックを開院させていただきました。

京都府の丹後半島には、人口10万人の医療圏内に耳鼻咽喉科のクリニックは1軒もなく、2012年より10年間勤務させていただいた京都府立医科大学北部医療センターでの診療を通じて、この地域に耳鼻咽喉科のかかりつけ医の必要性を強く実感いたしました。

幸い開院後、多くの先生方からご紹介をいただいております、感謝とともに身の引き締まる思いです。今後もこの地域に信頼され、必要とされるクリニックを目指してまいりますので、ご指導ご鞭撻のほど、よろしくお願い申し上げます。



藤原 大輔氏 医療法人ふじわらクリニック(大宮)

京都府北部で小児科を開業して14年になります。東京で医療を学びましたが、僻地医療に参加し戸惑いの毎日でした。

今年もコロナ禍とは思いますが、より患児たちに寄り添える医療を提供してまいります。



飯田 泰成氏 京丹後市国民健康保険直営大宮診療所(大宮)

丹後に来て20年になります。生まれ育ちは和歌山なので初めは冬の雪には慣れませんでした。まだこの地に慣れていない頃から、北丹医師会の先生方にはいろいろな講演会・研究会などに誘っていただき迎え入れてくれました。医師会の規模としては小さいですが、顔が見える関係で情報共有したり、いろんなイベントに呼んでいただいたり、楽しく仕事できています。これからも北丹医師会の一員としてこの地域の医療に貢献できればと思います。



上田 誠氏 医療法人上田医院(網野)

丹後地方は、私の幼少期には「陸の孤島」と称される不便な地域で、「久美浜町」と言うと「えっ、久御山町?」と聞き返されることもあるほど、府南部の方には馴染みのない場所でした。車で京都へ行くには、早朝に出発し須知のドライブインでの休憩を挟んで4時間を要し、38豪雪の折には、水戸谷峠以北が雪に閉ざされ総ての機能がマヒしたにもかかわらず、その窮状を府庁が把握するのに数日を要した、と言われている程隔絶された土地柄でした。

現在では京都縦貫道ができ、沓掛インターから1時間余りの道のりです。週日の診療終了後車で京都に行き、1時間のドラムレッスンを受けて23時前に帰宅する日常に、何の困難も感じません。そうでありながら、コロナ禍の影響は、意図せず自然に確保されるソーシャルディスタンスのおかげか、京都市内と比較になりませんでした。

公共交通インフラは貧弱ですが、車さえあれば、大都市郊外の自然に恵まれた落ち着いた住環境と言えなくもありません。医師の働き方改革が提唱されている中で、魅力ある選択肢の一つになる地域ではないか、と思っています。

2022年度 診療報酬改定説明会

- 1 『点数表改定のポイント』説明会
2 『新点数運用Q&A・レセプトの記載』

京都市内

日時 1 3月27日(日) 午前10時~4時30分

2 4月21日(木) 午後2時~4時30分

場所 京都テルサ「テルサホール」(京都市南区東九条下殿田町70)

府北部

日時 1 3月26日(土) 午後2時~4時30分

2 4月23日(土) 午後2時~4時30分

場所 福知山医師会館(福知山市天田35-1)

共催 (一社)福知山医師会(予定)

※詳細は当会機関紙『グリーンペーパー』1月25日号に掲載予定。
※京都市内実施分はウェブ同時配信を予定。テキストは事前配布を予定。

た。当時はどれだけ医療機関が発熱外来を実施しているのかは、保健所のみが把握して教えてもらえなかったのですが。
第5波では、自宅療養中のコロナ患者さんの往診の体制について保健所と話し合いを重ねていました。実際に動き出す前にコロナの状態が落ちていきました。少し落ちていた今だからこそ、協議を継続する予定です。
次にワクチン接種ですが、ワクチンの配給数やワクチン接種予想人数など何もわからない状況で、仮定で体制を組みました。当初は集団接種のみでしたが、ほとんど個別接種も実施しています。
地区独自の取り組みとしては、「もったいない接種枠」を作ったことでしょうか。接種の空き枠が出た際に次の優先順位枠の人で、30分以内に集団接種会場や

各診療所に来られる人に来てもらうようにしました。接種では実際いろいろな副反応が出ました。これまでにアドレナリンを打った人が1人、迷走神経反射などの副反応がなかなか治まらず救急ブースで対応した人数が78人、病院に搬送した人は7人。ほとんどの方が外来対応で帰宅されています。最初の高齢者の時より、最終日が近づくにつれ多く発生しています。9月に入りワクチン接種を迷っていた人が接種に連れられたと感じています。
当初懸念された若い人の連鎖反応は意外と少なかったです。予防接種健康被害救済制度を申請した人は8月に2人、9月は0人で、10月は2人でした。
会員数が少ない医師会です。集団接種の出務にあたっては、協力して下さる医師数で出務回数も変わります。土・日は集団接種、その他の日はほぼ毎日個別接種。毎日がコロナ、コロナでした。ほぼすべての方が出務に協力して下さいましたが、それでも土・日連続で出務してもらう先生もいました。

リタイア後は丹後を離れて自由に!!

コロナの発症は、都市部に比べ少ないといっても発熱外来もやっています。みなさんへの負担は大変重かったと思います。
最初はコロナに対抗できる人類の手段は「ワクチン接種」だけだという気持ちで挑んでいきましたが、やれどもやれども終わらない。いつまでやるのだろうか、先の見えない不安も手伝い疲弊していききました。何とかめどが付き、10月いっぱい集団も個別も終了。残りの希望者は二つの市立病院で受けることになっていきます。
する診療所が減りました。往診や訪問診療、看取りなどがどうなるか、という懸念は少しあります。実際、病院に往診担当医が配置されていたりします。
また、課題ではないのですが、私が勝手に作った北丹の「70歳開院説」というのがありまして(笑)。開院しても地元にはたか何かと仕事をさせられるので、丹後を離れて残りの人生を自由にという先生がちらほらおられます。
最後に協会に何かご意見等はありませんか
いつも北丹医師会と協会の懇談会では、今の医療の「キモ」というか、知っておかなければならないことを丁寧に解説してもらっているの、それを続けてもらえればありがたいです。
——本日はありがとうございました

特集2

水俣病はまだ終わっていない

映画「MINAMATA」に寄せて

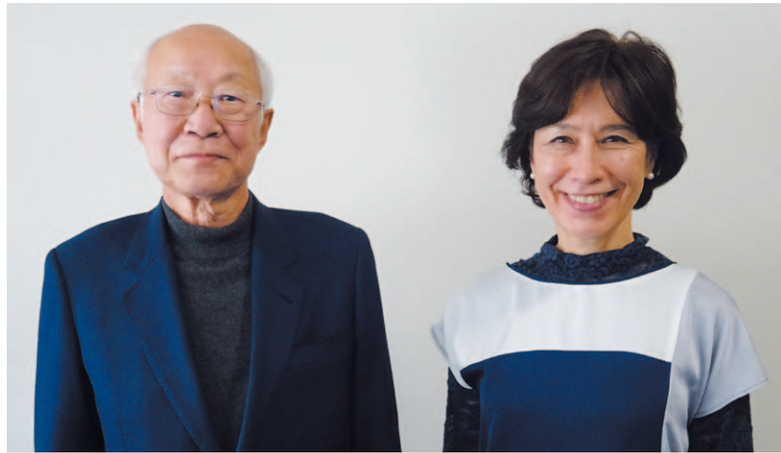
水俣病の「公式確認」から68年目の昨年9月、米俳優のジョニー・デップ製作・主演で映画「MINAMATA」が封切られた。原案はフォトジャーナリストのW・ユージン・スミス氏(1978年没)とアイリーン・美緒子・スミス氏が1975年に発表した写真集『MINAMATA』。京都で環境保護活動を行っているアイリーン氏と協会の飯田理事(写真左)は、脱原発運動を通じて知己。今回、上映に際して映画化の経緯や水俣病との関わり、思いなどを聞いた。

映画化は広く伝える

大きなチャンス

——今日は、当事者として関わられた映画「MINAMATA」についてお話をうかがいます
映画化の話は初めて聞いたのは、2014年、7年前のことです。アメリカの若いシナリオライターから連絡があり、1975年にユージン・スミスと私が出した写真集『MINAMATA』(日本語版は1980年刊行)を原案にしてシナリオを書いてみた。これを映画化したいということでした。

映画化の話は過去に2回ありました。いずれも立ち消えになっていました。二つともアメリカからの話です。今回も半信半疑でしたが、ジョニー・デップ自身がユージンを演じたい、プロデュースも手がけたいと言っていると聞かされま



アイリーン・美緒子・スミスさん(写真右)

1950年、東京生まれ。アメリカ人の父親と日本人の母親をもつ。1968年、スタンフォード大学入学。1970年に、語学力を生かして通訳者として富士フィルムのコマーシャル制作の仕事に携わりユージン・スミスと出会い、結婚後すぐに水俣に移住。1983年コロンビア大学にて公衆衛生の修士号取得。1991年、京都市で環境市民団体グリーン・アクション設立。

シを、ハリウッド映画という今まどとはまったく違う形で広めることができる。ユージンのことも、どういふ信念を持ったジャーナリストだったのか。多くの人に伝える大きなチャンスだと思いました。
一方で恐怖心もありました。自分とユージンがどう描かれるかということもありますが、それよりも患者さんたちがどう描かれるか、それがものすごく怖くて…。
ですので、できるだけ監督の質問に答え、資料などはいろいろ渡しました。10年以上の複雑な出来事を2時間弱という一本の映画で伝えるわけですから、もち

ろん脚色もされます。実際にはもっとたくさんの方たちが運動に関わり、また支援をしていた。でも映画では全員が描写されているわけではないので、実際の私たち、実際の出来事を知る私としては複雑な気持ちです。でも、映画を鑑賞して

年	出来事
1956年	幼児姉妹が原因不明の神経障害でチッソ附属病院に入院し、病院が水俣保健所に報告。これが水俣病公式確認とされている
1959年	熊本大学研究班がその原因を有機水銀と結論づけた。しかし、国による必要な調査はなされないまま
1968年	政府は水俣病の原因をチッソのメチル水銀と認め、水俣病を公害病と認めた
1969年	熊本水俣第一次訴訟。以降、二次訴訟、三次訴訟等、次々と訴訟に
2000年	熊本県と鹿児島県で合わせて2,263人が水俣病に認定され、10,350人が水俣病総合対策医療事業の対象として救済
2005年	ノーモア・ミナマタ訴訟。水俣病の発生・拡大は国、熊本県の責任と断罪し、行政認定制度で棄却された人たちにも水俣病被害者が存在することを明確にさせた
2009年	水俣病特措法が施行。法律は国に対して住民の健康調査を課しているが、いまだに実現はしていない
2012年	7月末に特措法による救済申請が締め切られた。3年間で約5万3千人が救済
2013年	救済もれの人々を助けたいとノーモア・ミナマタ第二次訴訟が提訴される
2014年	環境省が認定に関する新たな新指針を策定。棄却処分が強行され、現在約1400人がいまだに認定申請中。国などを相手に裁判を続けている人も約1,700人いる状況

くられた方たちの反応が宝物だと思います。
こんなことが日本で起こっていたのか、こんなことを昔の被害者はやり遂げたのかなどという感想がいろいろな方から聞こえてきます。若い世代は、こんなことがあったことすら知らなかったと伝えてくれませんか。そして何ができるのかと尋ねます。
上映会場で写真集のサイン会を一回だけ開催したのですが、30代くらいの方が涙を浮かべながら、何かを言いたいけれども、あまり知識がないのでどうしたらよ

国は真に被害者救済を

水俣病問題に関わる

——水俣病問題に関わるようになったきっかけは何ですか
映画では私がユージンを水俣に連れて行くみたいにな描かれ方をしていますが、あれは事実とは違います。
私がユージンと出会って、ニューヨークで彼の写真展を手伝っているときに、日本から元村和彦さんという方がユージンに会いにきて水俣のことを教えてください。彼の話を聞いて、すぐにユージンと私は水俣に行くことを決めました。
そのちよと10カ月後、水俣入りしました。50

年前の9月7日です。今回の映画公開を機に、再刊しました。ユージンと私が1975年に出した本ですが、日本語版の出版は80年です。ただし、歴史はそれから何十年も続いているわけですから、今回の再版にあたって、巻末にその後の水俣病についてまとめた文章などを収録しています。元新聞記者の斎藤靖史さんが書かれた「水俣病歴史と解説」が、わかりやすくこの65年間についてまとめられています。医学については、頼藤貞志先生が「水俣病 医学からの報告と解説」を書いて下さっています。
——今後の活動の方針はありますか
政府のこの65年間の政策、方針を変えさせるとい

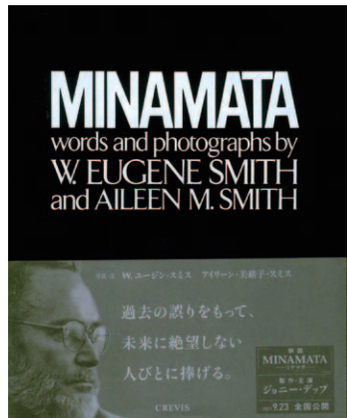
た、世界のいろいろな場所でも起っている公害問題を紹介します。公害は発展途上国にも先進国にもあるんだと訴えて映画は終わっています。メッセージ性がある終わり方だったと思います。ベルリン国際映画祭でワールドプレミア(世界最初の試写会)が開催された時も結構反応がありました。映画は21年11月現在世界各地で上映中です。海外からも日本政府に対して声を上げてもらえればよいと思います。

特に強調したいのは、汚染が一番ひどかった当時の水俣で、親は認定されていても、当時3歳か4歳の子どもが認定されていないことです。小さい頃から魚を食べ続け、物心がついた頃から自分の体はこういうものだと思ってしまうんです。痺れがあったり、感覚がなかったり、ひどい頭痛がするとか。

国にまずスタディデザインを出させて、ちゃんと被害を拾い上げる調査となるようそれを世界の専門家に批評してもらいたいのです。それが第1のステップ。第2は、よいスタディデザインとなったらそのデザイン通り実行する。そして第3に、その結果にどう対応するか。この三つのス

テップがあると思います。それを実現したいと思っています。一人でもやっています。もう一つ、水俣と新潟の裁判の支援です。新潟でも水俣病が起りました。新潟と水俣とを合わせると、まだ10件の裁判が続いています。

もう一つ、水俣と新潟の裁判の支援です。新潟でも水俣病が起りました。新潟と水俣とを合わせると、まだ10件の裁判が続いています。



過去の涙をもって、未来に絶望しない人びとに捧げる。



私の旅行記

隼のような元気と恋…。若さ回想の鉄オジンの旅

村上 匡孝 (綴喜)



写真1



写真2



写真3



写真4



写真5



写真7



写真6

今回は驛鉄。鳥取県の3駅を巡った2020年冬、コロナ下すま旅の思い出です。

始発の「スーパーはくと」で山陰、鳥取に。鳥取駅で名物駅弁「鳥取かにめし」を買い、レンタカーを借りて「かにっこ館」に向かいます。

次に訪れるのは若桜鉄道の若桜駅(写真2)。駅舎と鉄道設備は国の登録有形文化財です。

保存されています(写真6)。列車が来るまで駅舎を守る名物おじさんと談笑し、若桜駅に戻って「かにめし」をいただきます。

鳥取に戻ってひと休み。京都に帰るか、否、これから観光列車「あめつち」で出雲に向かえば「奥出雲おろち号」あり。岡山に出て駅舎や鉄道遺産、列車を見に行ってもよし。

さあ、どないしよ。



「阿」の虎。本殿金堂脇に座する

奈良時代に、奈良・唐招提寺の鑑真和尚の弟・鑑禎上人が、毘沙門天を本尊として祀ったのが鞍馬寺の始まりとされています。

鞍馬寺 阿吽の虎

くことになり、未熟な私が発見されることもありま... 中々でも衝撃だったのは...

公害問題と医学の役割

政府は古い水俣病像に非科学的にしがみつき、多くの被害者を認めようとしない。

せん。先日の裁判でも彼ら... 苦しみや否定しました。

いってからがややこしい... 残念ながら、水俣病はそ...

制する「水俣条約」という... 国際条約があります。

それが考えるきつかけにな... ればよいということですね

そうです。入口は何でも... いいんですよ。ちょっと興...

味があつてふらりと行って... 見たり、触れたり、読んだ...

りしているうちに、どんど... ん興味があつて、結局は...

専門家になってしまふ。そ... ういうことだつてあるじゃ...

—— 水俣病もそうです... 日本は公害問題というの...

が、日本の公害問題という... のは、医学は比較的早い時...

期にその原因にたどり着く... んです。しかし、たどり着...

—— 国が隠蔽してしま... う。水俣は、そういった問...

題が極めて大きなスケール... で現れた典型ですね

世界の水銀汚染って、ま... だ被害はうなぎ上りです。

—— 本日はありがとうございました

新役員随筆 忘れ得ぬ症例

忘れられない 北海道・釧路での医療懇談会



中川 裕美子 (左京)

30年近く前、私は京都から北海道への3年間の出向研修に行きました。

研修の後には釧路の病院に行くことになり、不安もありましたが、ここでの研修は私の医師人生に大きな影響をもたらしました。

私は内科の研修中で、将来的にはリウマチ医を目指しており、札幌にいた指導医の「遠隔指導」(当時は電話)を受けながらリウマチ患者さんの診療にも従事していました。

米の作れない根釧原野では酪農が主要産業、なじる人口よりも牛の数の方が多いと聞きました。

米の作れない根釧原野では酪農が主要産業、なじる人口よりも牛の数の方が多いと聞きました。

酪農家の方は自分の健康よりも生活の糧となる牛たちを優先する傾向にあり、残念なが

ら受診が遅くなり進行がんが発見されることもありま... 何を話してよいか戸惑っていました。

中々でも衝撃だったのは... 節りウマチの酪農家の方が自殺されたことです。

リウマチ治療は口進月歩で、希望を持って治療してほしいと必死で訴えました。

抑制剤、生物学的製剤で関節変形をくい止めるまでに進歩しています。

牛よりも低いのです。でもこんなことではいけないと思つています。

皆で勉強したい」と相談されました。

中々でも衝撃だったのは... 節りウマチの酪農家の方が自殺されたことです。

中々でも衝撃だったのは... 節りウマチの酪農家の方が自殺されたことです。

リウマチ治療は口進月歩で、希望を持って治療してほしいと必死で訴えました。

抑制剤、生物学的製剤で関節変形をくい止めるまでに進歩しています。

牛よりも低いのです。でもこんなことではいけないと思つています。

皆で勉強したい」と相談されました。

中々でも衝撃だったのは... 節りウマチの酪農家の方が自殺されたことです。



我が家のペット

ウエスティに魅せられて

中島 悦郎 (左京)



陥り、しばらくは茫然とした毎日を送っていました。しかし、3カ月ほど経つと家族のそれぞれが犬の検索を行っている様子で、ポータルサイトを開いてみるとペットショップの広告でいっぱいになる有様になってしまいました。「やっぱ犬を飼おうか」というウエスティを探することに



ニコラとはいつも布団の取り合いです

2017年の9月に11歳の我が家の犬のジャックが突然、血小板減少症で他界すると、私の家族はいわゆる「ペットロス症候群」に

ウエスティは本来はウエストハイランドホワイトテリアという長い名前ですが、ウイスキーのブランド「クアンド・ホワイト」のラベ

出身体で駅に接してレンガ建ての立派な記念館があり、ネギよりも渋沢栄一の町でした。深谷駅からさらにバスで国道沿いのペットショップに着きましたが、

探してもネットで見た、生きたばかりの耳の垂れた黒目の大きなウエスティらしい子犬は見当たりませんでした。店員に尋ねて、この子犬は、当時輝くような頭脳明晰な美青年だった。ところが、随分写真と違ふなと思いつつ抱いてみた瞬間にはもう、家族の一員として迎え入れる気持ちになっていました。

うさぎのような犬が旅行に耐えられる程に育つて、犬のニコラはやがて初めての散髪に行くことになりました。ウエスティ用の散髪方式があるらしいのですが、散髪から帰ったニコラを見てびっくりでした。妻

深谷から1泊旅行で京都に着いた時には名前がニコラと決まっていた。ニコラは若い頃私がフランス政府給費留学生としてパリに

は「ニコラがジャックになつて帰ってきた」と大喜びでした。先代のジャックと同じ容姿に姿貌していたのです。

私が寝に行く時、半分は犬であることを忘れたニコラが先に布団を占領してぐっすりと眠っています。果たせるかということニコラと布団の取り合いです。

小町コンテストなどさまざまな行事が催される。桜の花の色が衰え、色あせてしまったことに自分の美貌が衰えてゆくはかなさを重ねて詠んだ歌とされる。しかし、小町が、あの人もこの人もといった具合に次から次へと数多くの情熱的な愛に生きたこと、その奔放ぶりが伝えられる中、この解釈はどうもしくくりこない。美の象徴とされてきた桜の花を自分にたとえるなど、かなり自信家であったことがうかがわれる。そんな人が過ぎ去った日々を思い返して、ただすすり泣くだろうか。とても似合わない。私はまだまだ、これからの魅力満開と甘いさやきが耳元に聞こえてきそう。いつまでも人の心を惑わすような美少女であったと信じて。

俊成は淡い恋心をかきつばたに例え、小町は自らの妖艶さを桜の花で表した。二人は有限の中に無限を求めた。無限性を何とか表出させたかった。有限で自由な物質世界の中にいながら、その制約を取り払い、あふれ出る精神の無限性、自由自在性をどうして自由開放させたかった。その願いは成就した。俊成の恋心は今なお燃え続ける。小町はいつまでも衰えることのない美貌を手に入れた一人は、これから...。二人の想いは美しい言葉により永遠の生命を与えられ、今私たちがともに届けられたのである。

私の朝食習慣

宇治は茶どころ、茶は政所 宇治茶を味わいにおこし下さい

宇田 憲司 (宇治久世)



そこで宇治の街を見渡すと、新型コロナウイルスの蔓延で、外国人観光客も少なくなり寂れてしまっている。京都府での4度目の新型コロナウイルス緊急事態宣言がこの9月末解除され、「お茶と宇治のまち交流館(愛称:茶つな)」が10月1日再開され、さっそく見学した。お茶は中国の産で、すでに遣唐使や留学僧から村上天皇にも献上されたが、当時一般にはあまり広まらず、宗に2回留学した榮西禅師が1191年に種なし若木の苗を持ち帰り、梅尾高山寺の開祖、明恵上人がもらい受け梅尾村で播種・育成され仁和寺、醍醐寺、近江の政所やさらに宇治の五ヶ庄にも播種され、「森、祝い、宇文字、川下、奥の山、朝日に続く琵琶とこそ知れ」との宇治七茗園が足利義満將軍により開かれた。質の向上に太陽光をさえぎる「覆下栽培」がなされ、葉緑素も倍増して鮮やかな緑色となった。美味の成分となるアミノ酸(テアニン)も増え、渋みの元であるカテキンへの変化が半減し、抹茶用の碾茶の葉として、石臼で挽き抹茶とされる。玉露も同じで、一番茶として摘まれた一芯二葉のみで製造され、煎茶では、一芯三葉を

いれ冷水を少量注ぎ15分待つて飲むと結構甘くコクがあつて美味い。次に、40〜50度の湯を注ぎ1分待ち、少し増えた渋みを味わい、次は、陶器に入れかえ電子レンジで熱い湯にして飲むと少し苦いが、葉も広がりトーストと混ぜて噛みしめても苦みはなく結構舌触りもよく食べてしまう。主成分はセルロースで食物繊維が補充され腸の薬ともなる。宇治市には、世界遺産平等院、塔の島、朝霧橋、世界遺産宇治上神社、源氏物語ミュージアムの主コースだけでなく、お茶の御もてなしも多く、先輩・後輩諸氏の方たち・会員諸先生方も、是非おこしいいただき多々お楽しみ下さい。(21年11月22日記す)

花の色は うつりにけりな いたづらに わが身世にふる なかめせしまに (小野小町、825年)

俊成は淡い恋心をかきつばたに例え、小町は自らの妖艶さを桜の花で表した。二人は有限の中に無限を求めた。無限性を何とか表出させたかった。有限で自由な物質世界の中にいながら、その制約を取り払い、あふれ出る精神の無限性、自由自在性をどうして自由開放させたかった。その願いは成就した。俊成の恋心は今なお燃え続ける。小町はいつまでも衰えることのない美貌を手に入れた一人は、これから...。二人の想いは美しい言葉により永遠の生命を与えられ、今私たちがともに届けられたのである。

学生の頃、卒業したら近々欧米留学をしたいと考えた。そこで、学生時代は早い内から、日本の伝統的な文芸・芸能を少しは知って、向こうでの会話や文化交流で、簡単な質問に答え、簡略に説明できる程度の知識・表現力を持ちたいとも考えた。大学5年生になった時そのことを思い出し、遅ればせながら茶道部に入部し、卒業まで参加した。この10月30日(土)に部の創立75周年記念祝賀会があり、自分も出席したが、会場では、後輩から急に、

先輩あいつをせよとなつた。提案されたテーマは「(a)部活動でのお茶の思い出、(b)卒業後のお茶への思い」で、(a)は体験的事実を語ればよいのでできるとして、(b)は継続的にあまり考えたり行動したりしたことなく、後者で困った。入部は、大学5・6年生の時、若い女性部員が沢山おられ、それに惹かれたからでもあると少し冗談めかして答えた。

井口海仙先生・御令室井口静先生の幽静庵では、師範代の方々に、盆立てから

現在、自分は小児科医の妻とまさに茶どころの宇治市で整形外科・リハビリテーション科・小児科の診療所宇田医院を開業する。

尾高山寺の開祖、明恵上人がもらい受け梅尾村で播種・育成され仁和寺、醍醐寺、近江の政所やさらに宇治の五ヶ庄にも播種され、「森、祝い、宇文字、川下、奥の山、朝日に続く琵琶とこそ知れ」との宇治七茗園が足利義満將軍により開かれた。質の向上に太陽光をさえぎる「覆下栽培」がなされ、葉緑素も倍増して鮮やかな緑色となった。美味の成分となるアミノ酸(テアニン)も増え、渋みの元であるカテキンへの変化が半減し、抹茶用の碾茶の葉として、石臼で挽き抹茶とされる。玉露も同じで、一番茶として摘まれた一芯二葉のみで製造され、煎茶では、一芯三葉を

いれ冷水を少量注ぎ15分待つて飲むと結構甘くコクがあつて美味い。次に、40〜50度の湯を注ぎ1分待ち、少し増えた渋みを味わい、次は、陶器に入れかえ電子レンジで熱い湯にして飲むと少し苦いが、葉も広がりトーストと混ぜて噛みしめても苦みはなく結構舌触りもよく食べてしまう。主成分はセルロースで食物繊維が補充され腸の薬ともなる。宇治市には、世界遺産平等院、塔の島、朝霧橋、世界遺産宇治上神社、源氏物語ミュージアムの主コースだけでなく、お茶の御もてなしも多く、先輩・後輩諸氏の方たち・会員諸先生方も、是非おこしいいただき多々お楽しみ下さい。(21年11月22日記す)



大田神社のかきつばた群落(大田ノ沢)

私の旅行記

火の鳥ケツァールを撮って

堀 直樹 (乙訓)



ケツァールのペア。右が雌、尾が長い左が雄

成田から米国ヒューストン経由でコスタリカの首都サンホセに飛び、チャータバス移動でケツァールが良く出現する高原地帯のサン・ハラルド・デ・ドタ村に移動し、そこに2泊して早朝6時から7時の間に宿泊地の近くのケツァールの好物のリトルアボカドの

カワセミ、ハヤブサ、イヌワシ等の野鳥撮影を始めて7年余りになりますが、NHKのBS放送で世界一美しい鳥と称されるケツァールの映像を見て強い興味を抱くようになり、実際に現地で撮影した人の話を直接聞いたことも後押しとなり、3年前の年末年始に、コスタリカ共和国へケツァールの撮影旅行に行きました。



コングウインコのペア

実を食べに来るところを狙い2回撮影しました。ケツァールの和名はカザリキヌバネドリであり、中米の山岳地帯に生息し、体長は35cm程で、雄は繁殖期の4月までは長い飾り羽を持ち全長は1m程になり、雌は尾を持ちません。特に雄は、光沢のあるエメラルドグリーンの羽毛で覆われ、腹部は鮮やかな赤色を呈し、古くからアステカの



ハチドリ飛翔

種としてエコツリーゾムの進んでいるコスタリカで保護されるよう

ながら鳥を撮

神として崇められ、手塚治虫氏の漫画「火の鳥」のモデルにもなり、その羽の美しさから乱獲のため激減し、絶滅危惧種としてエココ、ハチドリや多くの固有種も撮影し、この国の自然保護への熱意を感じました。コスタリカは他の中米国と異なりとても治安が良く、また外国人と談笑し



雌ケツァールの飛翔



雄ケツァール

影するのも日本では味わえない特別な雰囲気と楽しさがあり、とても心地良い撮影旅になりました。今後、新型コロナウイルスによる

海外渡航の縛りが完全に解除されるようになれば、再度コスタリカを訪れ、もう一つのケツァールの観察地であるセロ・デ・ラムエルト村や今回行けなかったサラピキ地区(オオハシ等が多い)に是非行ってみたいと思っています。

困ったときはまずご連絡を 保険請求など 日常診療をサポート



もへるん



うらかな春

栗原 眞純 (伏見)



我が家のペット

ワンちゃんから教えられたこと 日常生活の中でのリハビリの原点



犬はすべてラ イバルでしか ないのだなと 思いました。

犬はすべてラ イバルでしか ないのだなと 思いました。 ところが、 1年もたかないうちに生き生きとした明るい表情で必死に移動できるように頑張った末、両前足は筋肉の太さが倍以上となり車イスなしで足をひきずりながらもみんなと同じスピードで走れるようになったのです。後足の麻痺、膀胱直腸障害はまだ4カ月前入院手術リハビリを行ったのですが両下肢の意欲と根性が弱く、みんなに負けてなるものかと言う意地がなかったらしくなる運命となったと思えるのです。しかし前向きな姿勢と障害の程度、良き性格、良き仲間など強い運氣にも恵



明るくたくましいララちゃんに はげまされる日々

トイ・プードルのララちゃんには9歳の女の子で8年前、急に両後足の完全麻痺と膀胱直腸障害を生じ両前足で何とかはって動いているのを見つけたのです。外傷等なく狂犬病予防注射後でもあり、そのためか脊椎々間板ヘルニアのせいかな原因不明であったのですが、入院、検査となるとかなりの費用がかかり治療も困難なためと孤独の中で恐怖と向かい合う辛さを感じ、動物病院はかからずの様子を見ることにしました。両親と子どもたちの多くは頭飼いで女の子たちは母親



車イスを装着するララちゃん



お手製の犬用車イス

はじめてする日常生活をなしていくことが大切であると。陰鬱にならず明るい気持ちで残った能力を生かしていくことが大切なのだ教えられたのです。 「できるだけいっしょにがんばろうねー」

幸治 (亀岡) 調 幸治 (亀岡) と姉、妹とともに生活して いました。ところがララちゃんへの配慮は全くなく、不自由に對してサもすべてとられて しまったのです。 ララちゃんを見て いて辛いだろうと思 い、おもちゃの車と スリッパを利用して 作った車イスを後足 につけてやり、早く エサにありつけるよ うにしてやったのが 唯一の私からのプレ ゼントでした。他の



大八木 明 (西京)



わあ! びっくりした

細面で鼻が高い人が進化した人の顔だと思っていま

した。胸板が薄いのは貧弱な体格で、胸板の厚い人がよい体格なのだと思います。ところが最近、プライズ博士の『食生活と身体の変化』という本を読んだ。わたしの持っていた価値観が真逆にひっくり返りました。さて皆様は、どうお考えになりますか。

第一に驚いたことは、イギリスやスイスのような先進国に、西洋文明から孤立した先住民の集落があるということです。日本でも、どんなに深い山の中に入っても、先住民と呼ばれる人々はいないのですから、もともと文明が開けたヨーロッパ先進国には、そんなものがあるはずがないと思っていたのです。

第二にびっくりしたのは、

は、横に広い、平べったい鼻が退化した鼻で、つままされたように高い鼻は退化していると言われるのです。先住民は、みんな進化した顔をしており、西洋文明と交流が始まり、少しでも西洋式の食事を取るようになって、体が退化するということ。上顎骨の発達が悪くと、鼻の基部が狭くなり、高い鼻になり、歯槽骨の幅が狭く、歯は叢生(乱杭歯)になるというのです。同様に下顎骨の発達が悪くなると、下顎の歯も叢生になるというのです。

第三に驚いたのは、胸郭です。先住民の胸郭は、幅が広く、前後幅はそう大きくないようですが、先住民保護区にある結核療養所に入所している先住民の人々

私の趣味

数学を趣味として

清洲 早紀 (下京西部)



小学生の頃、京都大学の広中教授が「特異点の解消」という代数学幾何学のテーマでフィールズ賞を受賞したこともあり、自分も数学者を目指そうと思ったことがありました。

40歳を過ぎた頃から数学への思いが頭を持ち上げ、

興味のある方は、ぜひW・A・プライズ著、片山恒夫/恒志会訳、NPO法人恒志会発行の『食生活と身体の変化』という本を読んでみて下さい。

位相空間論の創始者であるハウスドルフは、強制収容所に送還される直前に服毒自殺を遂げました。数論で功績を残したペイユは、処刑寸前にアメリカに亡命。代数学幾何で貢献したグロタンディークは、強制収容所を生き延びた人でした。定住地を持たず異教徒として迫害を受けてきたユダヤ人は「自分は何者か。どこから来たのか」という厳しい問いを繰り返し続ける中で、個別の問題の解法に拘泥することなく、理論を抽象化する方向に力を注ぎこんだのだと思います。

現代の数学史は、困難な時代が思想や学問を鍛えることを教えています。

20世紀に開花した現代数学は多くの未解決問題を解決し、新たな地平を目指そうとしています。

私の遅い歩みも、20年かけてようやく圏論(カテゴリーセオリー)までたどり着きました。対象と射からなる圏論は集合論をさらに抽象化したものです。「対象とは何か」を問うことですが、対象間の関係性に決し、新たな地平を目指そうとしています。

私に遅い歩みも、20年かけてようやく圏論(カテゴリーセオリー)までたどり着きました。対象と射からなる圏論は集合論をさらに抽象化したものです。「対象とは何か」を問うことですが、対象間の関係性に決し、新たな地平を目指そうとしています。

着目する新しい数学言語です。コンピュータ科学をはじめ、さまざまな分野で圏論が活躍しています。生命科学も将来は圏論の言葉で書き換えられるのではありません。

医師を引退しても数学は続けていこうと思っていま

私の趣味

髭皿の一考察と3密回避願望

武田 信巳 (西京)



最下部を半月状に切り取ったやや深めの丸型皿を「髭皿」と言いますが、比較的珍しいものである。これは中世期、欧州の理髪店で椅子に座ったお客自身がくぼみのところに首を当てが

り、体表の外傷処置や抜歯の際には上腕からの瀉血用に使用されていた。当時の欧州において、理髪師は「barber-surgeon」(理容外科医)として床屋の仕事以外に悪い血を抜いたを好んだ当時の風潮より注

文で作られるようになった。肥前の伊万里色絵3点と極小1点髭皿(写真A・B)の間に大量生産されたMARIEEXPORT WAREに端を発したものである。伊万里3点は上部に小さな穴が二つ穿けられ紐をつるせるようになっている。見込みの絵柄は見栄えのする色絵の「花籠手」が多く、3点ともほぼ同様である。古さから言えば緑釉が使われ華やかで一番大きいA、次に丸紋風金彩ドットがアクセントとなったB、鶴が飛ぶ窓絵があり見込みはやや簡略化された筆使いのCで、大切に使用されていたかとみえて全て完品である。若干、非対称の最下部の鋭な半月状の切れ込みサイズ



を調査すると胸板の厚い人、いわゆるビヤダル型の胸郭の人が多いというのです。ですから、これは身体の変化と博士は言っています。逆だと理解していたわたしにとっては、まさに、

一方、イスラム陶器に由来する白釉(藍彩)陶器であるデルフト2点は上部の小さな穴がなく、ともに飾り気のない粗野なもので頻用されたであろうヒビ(ニュー)やカケ(ホツ)が見られる。やはり、縁がやや鈍な半月の切れ込みを見るとEは10.5cm、Fは12cmで首や上腕にフィットしやすいようだ。また見込みのくぼみの最大容量は、Eは660ml、Fは645mlで、伊万里のものと比べて若干小さく、ほぼ同容量であることから、両手もしくは片手で比較的長く保持ができて実用的と考えられる。

したがって少々こじ付けがましいが、高級品であったらどう輸入品の赤絵伊万里の髭皿は当時の欧州の理髪店では少なくとも日常使用していたのではなく、飾皿として室内装飾用や目印もしくは看板目的だったと推察される。この仮説は伊万里の長径10.5cm、短径9.5cm、半月横径2cm、たらずのドールハウス用であらう極小髭皿Dからも裏付けができるかも知れない。

欧州等の注文によく応えたこれらの輸出伊万里は中興の景德鎮窯にとってかわり、約百年に渡り長崎港より見たくなる。



写真E: デルフト白磁髭皿



写真F: デルフト白磁髭皿

写真A: 伊万里色絵髭皿

写真B: 伊万里色絵髭皿

写真C: 伊万里色絵髭皿

写真D: 伊万里色絵極小髭皿