

KANAGAWA HOHYUH CLUB

神奈川放友会

Newsletter

Vol. 1 No.3 Jul. 2008



3

神奈川放友会

〒231-0033 横浜市中区長者町4丁目9番地
ストーク伊勢佐木1番館 504号

TEL 045 681 7573 FAX 045 681 7578

発行人 長谷川 武

発行日 2008年7月1日

[巻頭言]

神奈川放友会に登録を

ご存知の如く、本年12月1日より始まる「公益法人」の見直しに於いて、神奈川県より厳しい指導と、特に福利厚生面にも制限を受けるものと予想されます。

この為、神奈川県放射線技師会では昨年11月17日神奈川県放射線技師会創立60周年記念事業の一環として、発起人によって「神奈川放友会」を設立しました。

「神奈川放友会」の目的は、第一線の職場を退職した会員が中心となり

- 1) 会員の情報交換、趣味の共有、各種イベントの企画、運営、参加
- 2) 放射線技師会運営に対する意見具申
- 3) 「21世紀の医療と福祉を支える会」への支援

「神奈川放友会」の入会資格は

- 1) 神奈川県放射線技師会の現会員及び退会会員
- 2) 会の目的に賛同する者(放射線技師免許不要、

神奈川放友会 副会長 橋口 邦 紘
どなたでも会員になれます)

「神奈川放友会」の会費は「無料」ですが、年4回発行の「Newsletter」の購読料として500円徴収いたします。(この購読料と寄付金及び技師会支援だけが会の財源となります) 先ずは、気楽に集まり「過去を語り、現在を語り、未来を語ろう」そんな憩いの場を目指していますが、当面の活動は Newsletter による情報交換や、見学学習会、地域放射線技師会連絡協議会との共同活動等に主力を置きます。

何卒設立趣旨に賛同を頂き、会員として登録されてご協力を頂くと共に、放友会の目的を果たすためにもご指導、ご鞭撻の程を宜しくお願い申し上げます。

放射線技師会で愛しんだ絆を無駄にせず、末永く仲間として「放友会」を盛り上げて行きましょう。

仲間を誘い合っつての入会登録を待っています。

環境エネルギー館とビール工場の見学

環境対策を学び健康のためのエネルギー補給をしよう

1. 期 日 平成20年7月26日(土) 9:00~15:00
[参加人数 : 40人にて締め切ります]

2. 見学先 1) 環境エネルギー館(東京ガス)
2) ビール工場(麒麟横浜ビアビレッジ)

3. 集合場所 JR 鶴見駅東口・京浜急行鶴見駅まえ
[川崎鶴見臨港バス 7番のりば]
9:00 集合(時間厳守)

4. 行 程 9:00 集合 : 7番バス乗り場
↓ バスにて環境エネルギー館へ
9:30 見学開始
↓ 環境エネルギー館
11:30 見学終了後即時出発
↓ 徒歩にてビール工場へ(約30分)
12:30 麒麟横ビアビレッジ見学開始
↓ ビール工場見学 約40分間
13:10 見学終了
↓
13:30 レストランビアポートにて
↓ 昼食

15:00 昼食終了後ビアビレッジ解散
[京浜急行線生麦駅へ徒歩8分]

5. 内 容
1) エネルギー施設の見学
①屋上ペントハウス ②風力発電機 ③太陽光発電機
④中央管理室 ⑤空調管理室 ⑥ホール床暖房
⑦燃料電池 ⑧展示室設備 など
2) 麒麟横浜ビアビレッジ(工場)
見学時間:約40分間 最後にビールの試食コーナーで2杯を無料で飲めます

6. 参加費 1500円 [昼食代を含む]
但し、バス代は自己負担です

7. 申し込み方法
1) 電話またはFAXにて「神奈川放友会事務所」へ
TEL 045-681-7573 FAX 045-681-7578
(神奈川県放射線技師会事務所です)

2) 担当者 : 橋口(045 783 9454)まで
* お早めにお申し込み下さい

8. 共 催 神奈川放友会 地域放射線技師会連絡協議会
後 援 (社)神奈川県放射線技師会

第 84 回定期総会の概要

平成 20 年度の窪田体制が稼動し、第 84 回 (社) 神奈川県放射線技師会定期総会が平成 20 年 5 月 30 日 18:30~20:30 に横浜市技能文化会館 8 F 大会議室にて開催された。

総会内容は平成 19 年度の決算総会であり、平成 19 年度会務報告・平成 19 年度決算報告・平成 19 年度監査報告が議題であった。

平成 20 年 3 月 27 日現在、会員数: 1659 名 (新入会員: 59 名、退会会員: 68 名)、会費納入率: 88.1%・1499 名であった。

平成 19 年度の主要事業は

- ① 第 3 次中長期将来計画答申の実現
- ② 公益法人制度改革に伴う定款の改正
- ③ (社) 神奈川県放射線技師会創立 60 周年事業の企画及び実行
- ④ 災害医療について、技師会独自のネットワーク作りを行った
- ⑤ 技師会の業務の効率化を図るために IT 化の促進を図った

平成 19 年度の決算報告は

当期収入: 22,648,812.- 当期支出: 16,194,079.- 差し引き 6,454,079.- で、予算額内に収まり黒字決算であって、次期繰越金になっている。

日本放射線技師会

(定期総会概要)

執行部一新 と 教育センターの閉鎖決まる

第 86 回日本放射線技師会定期総会が平成 20 年 6 月 7 日 (土) 11:00~16:00 に、東京都千代田区にある星陵会館にて、地区別総会代議員 194 名を集めて開催された。

総会の主軸は、総会議事と役員選挙である。

1) 総会議事

- ①平成 19 年度庶務報告 ②平成 19 年度事業報告
- ③平成 19 年度決算報告 ④平成 19 年度監査報告
- ⑤平成 20 年度事業計画案 ⑥平成 20 年度予算案
- ⑦公益社団法人移行のための定款改定案
- ⑧教育センターの取扱い

国家試験名称変更法案への努力や、医療資格者の流動化時代を視座にした「国際専門放射線技師認定機構」に関与し、本格的な国際認定時代への促進を進めてきた。財政改革の続行の一環として、教育センターの検証を実施した。

2) 役員選挙

定款第 15 条及び役員選挙規程に基づく平成 20・21 年度役員選挙が行われ、次の役員が選出された。

会員以外の放射線技師会支援者である役員を、外部より起用したのが大きな特徴である。

[監事] 唐川 満(76) 東京税理士会紛議・調停委員会委員長 (2 名)

山本一雄(59) 日本放射線技師会理事

[理事] 32 名 (会員外: 8 名 会員: 24 名)

岩崎 栄(75) 医療科学研究所理事

作野史朗(73) 三重県私学審議会委員

小林定喜(74) 放医研名誉研究員

澤 宏紀(63) 聖マリアンナ医大客員教授

中西茂昭(59) 日本歯科技工士会会長

平野 学(54) 日本臨床心理士会副会長

西貝圭子(55) パソコン教室講師

福島裕美子(54) リハビリテーション学院学院長

会 員 : 中村 豊(61) (神奈川) 北村善明 56 (東京)

(9 名) 山森和美(48) (千葉) 木村由美 42 (神奈川)

佐藤弘史(39) (千葉) 菊地克彦 43 (東京)

大山葉子(41) (東京) 児玉直樹 32 (新潟)

武藤裕衣(35) (三重)

地域選出理事 15 名

北海道(1) 中村 孝行

東 北(2) 小野政敏(岩手) 片倉俊彦(福島)

北関東(2) 中澤洋治(茨城) 小川 清(埼玉)

南関東(2) 中澤靖夫(東京) 大塚 亨(長野)

中日本(2) 松倉昭芳(富山) 井戸靖司(岐阜)

近 畿(2) 播間俊光(兵庫) 松本 貴(大阪)

中国四国(2) 熊代正行(岡山) 西田史生(愛媛)

九 州(2) 吉浦隆雄(福岡) 阿部一之(佐賀)

3) 教育センターについて

「本会の鈴鹿教育センターを閉鎖し処分することとする処分の方法、時期については理事会にて討議する」こととなった。中長期対策委員会の答申を得て、築後 20 年を経過した現状の環境の中で、維持費・借地権・施設の老朽化・会員の参加しやすい教育環境の構築を目指して、審議され決定したものである。

日本放射線技師会第 10 代会長に北村善明(56)氏が就任

日放技のシンボルとして汗をかき構築した、教育センターの閉鎖は身に堪える。また、日放技役員も公益法人としての位置づけから、会員以外の役員を登用する大改革は、あまりにも大きな変革である。更に日放技の会長選出は理事会の互選により決定することとなり、総会翌日開催された平成 20 年度第二回理事会に於いて、東京都放射線技師会所属の北村善明氏が日本放射線技師会 10 代目会長として選出され就任した。副会長に阿部一之氏・播間利光氏。

第 60 回診療放射線技師試験 合格発表される

平成 20 年 2 月 28 日 (水) に実施された第 60 回診療放射線技師試験の合格者が、平成 20 年 4 月 4 日 (金) に発表された。受験者数 2,444 名で合格者数は 1,789 名であり合格率 73.2%であった。昨年に比べ 3.3%ダウンとなっている。

がん対策基本法 がん対策推進基本計画より

「がん対策基本法」は、平成18年6月23日法律第98号制定、平成19年4月1日施行となったもので、わが国の「がん対策を総合的かつ計画的に推進する」ことを目的としている。

がん対策基本法は

- 第一章 総則
- 第二章 がん対策推進基本計画等
- 第三章 基本的施策
 - 第一節 がんの予防及び早期発見の推進
 - 第二節 がん医療の均てん化の促進等
 - 第三節 研究の推進等
- 第四章 がん対策推進協議会
- 附則

より構成されており、がん対策基本法第二章第9号に基づき、平成19年6月に「がん対策推進基本計画が閣議決定」されている。

がん死亡率（高齢化による年齢構成を調整）を ①今後10年間で20%減少 ②がん患者・家族の苦痛の軽減、療養生活の質の維持向上 を全体目標に掲げ、早期発見で死亡率を下げるために、がん検診の受診率の目標を ③5年以内に50%以上に設定する がん検診は④厚生労働省指針に基づき市区町村が実施する。となっており、具体的な実施の方法は自治体が決めることとなる。

がん検診普及の道は険しいものがある。

① 今後10年間で20%減少

朝日新聞実施のアンケートでは達成可能と考えている自治体が、道府県庁所在地の46市と東京23区にはない。

予算や設備の不足、関心の低さを訴える自治体が多い。

② がん死亡率を10年間で2割減らす 検診体制のもろさが浮び上がっている。

③ 5年以内に受診率を50%以上に

全国市区町村が実施するがん検診は、厚生労働省の指針によって行われる。

市区町村が実施するがん検診

部位	主な検査項目	対象者	受診間隔
胃	X線	40歳以上 男女	年1回
大腸	便潜血検査	40歳以上 男女	年1回
肺	X線・喀痰細胞診	40歳以上 男女	年1回
乳房	視触診・マンモグラフィ(X)	40歳以上 女性	2年に1回
子宮	視触診・子宮頸部の細胞診・内診	20歳以上 女性	2年に1回

(厚生労働省指針による)

69市区では、国が目標とする受診率達成は困難だという。達成可能な市区はゼロ、不可能は50市区(70%)、わからないが18市区であった。

④ 厚生労働省指針にもとづき市区町村が実施するがん検診の課題

- ・住民の関心が低い 67%
- ・予算が足りない 54%
- ・機材が足りない 43%
- ・検診費用 国の補助金はない
- ・市区町村と受診者負担
- ・乳がん検診は 乳房撮影の不足がある

がん検診はもともと国の補助事業で、国と都道府県・市区町村が1/3ずつ費用負担していたが、98年度から一般財源に移されている。これ以降は、実施主体である自治体に義務はないという。

【乳がん・子宮がん受診率】

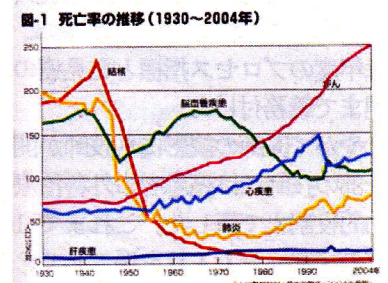
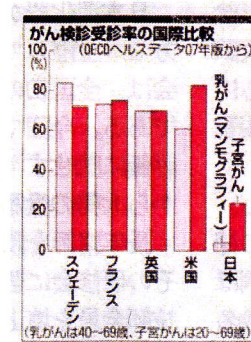
諸外国に比べて低い。経済協力開発機構(OECD: 年7月公表)OECDヘルスデータの07年版によると、図の通りのデータであり、乳がんでは日本:4.1%、子宮がん:23.7%、欧米では80~60%である。日本は25カ国中の最下位である。

次に「がん対策基本法案に対する付帯決議」として19項目が(平成18年6月15日/参議院厚生労働委員会)確認されている。診療放射線技師に関連ある内容のものをピックアップしたのが、十、十八である。

「十. がん医療においてもチーム医療による対応の必要性が増していることにかんがみ看護師・薬剤師・診療放射線技師等のコメディカル・スタッフの専門的知識、技術の習得が促進されるよう必要な措置を講ずること。

十八. がん検診については最新の診断機器の効率的利用や撮影技師の技能向上等により、早期発見率を向上させるとともに、がん検診の事後評価を推進すること。」

これらの内容は、診療放射線技師の専門的知識や技術等の習得が、高いレベルで求められているので、技師教育の改革と充実が必須条件であろう。



- 参考資料 : 1) 朝日新聞 2008年1月6日 朝刊(69市区に
2) がん対策基本法 朝日新聞が調査)

検診に携わってきた技師の一生 その1

(財)神奈川県労働衛生福祉協会 石 渡 良 徳

ある医師との出会い

放射線技師になった当時から二次予防の検診を主とする検診センターに勤務して40数年が過ぎ去った。技師職としては消化器以外のX線検査や治療分野での経験は少なく、技師として人並みに語れるのは検診以外にはない。従って、検診のみに携わって来たいわゆる片端な技師と言われても仕方がない。

しかし、その二次予防での検診は重要で、しかも奥が深い。検診は、日本人の死因の第一位を占めている“癌”の中の胃癌死を、二次予防で発見し救命することを目的とする。

その使命感が芽生えたのは、検診に従事して精度管理の重要性和経営のバランス、その優先順位などに頭を悩ましていたときであった。

Fischer法による腸結核診断において、腸結核と胃がんの形態が類似していることの検証から「Fischer法をヒントに二重造影法を開発した」とされる千葉大学より赴任してきた一人の医師との遭遇が切っ掛けであった。

消化器診断部長として招聘した窪田博吉先生は、千葉大の天皇と異名をとるだけに物議に理論性があり、説得力に満ちたドスのきいた言動とその容姿には多少近寄りた存在でもあった。昭和58年6月のことである。

その窪田先生が着任早々に手がけたことは、消化器科の改革であった。当時の技師はひたすら撮影するのみで読影診断領域は医師、とされていたのは全国共通の常識の時代であった。医師は読影診断とその管理を、技師には読影(一次読影)と精密検査を含めた撮影領域、さらには年度のプロセス指標と発見癌の台帳管理まで義務付けた。

やがて医師の読影にも技師が関与し、一部の技師には癌患者の外科治療への補助的役割まで課した。これまで10例ほどの精密検査で1日を過ごしてきた数名の医師たちは改革に不満を抱いて去っていった。それを契機に技師の範疇はますます広がり仕事量も倍に膨らんでいった

が、それと比例するかのようには技師に責任が芽生え受診数も飛躍的に伸び、胃がんの発見数は年々増えていった。

その胃がん発見のプロセスは、最初に手がけた技師の腕による。有るものを有ると写して初めて診断につながる。写っていないものは読めない。臓器に造影剤を駆使しながら限りなく本物を写し出すX線造影検査は、技量とセンスを引き出す技師の天職である。二次予防の検診はやはり技師職の一分野であると誇ることには自信が持てた。

後年に長野県医師会の小西義男医師は日消集検誌に「精度管理に取り入れた実例」として次のように載せている。「**神奈川県労働衛生福祉協会消化器科窪田博吉診断部長は、従来のやり方と全く違って技師と共に読影し撮影の全てを任せ、自分で撮った写真は自分で読影するのが当たり前であり、その結果をフィードバックさせ自分の仕事に責任を課したところ、過去の成績と比べて飛躍的に向上したことを身をもって知り、それが最大のモチベーションとなって胃癌発見率が向上し、特に早期胃癌は進行胃癌の4倍にもなった。医師はもう少し技師と苦勞を共にすべきだ。技師には創造性を発揮する余地を与え、創造性が発揮できればその分責任を感じ、自主管理能力が高まる。この場合はControlではなくManagementであり、この事実はポジティブフィードバックを上手に使うことがManagementのコツであることを如実に物語っており、私たちの良き反省材料でもある。」**

日本消化器がん検診学会関東甲信越地方会が主催している消化管造影技術研修会は、全国初の過酷な研修会として有名である。今回で30年目になるが、その評価に臆せず消化管の技術習得にと全国から大勢の受講申し込みがある。

長年講師を務めてくれた窪田先生は、その研修会に苦勞を共にしてきた協会の技師全員を壇上に整列させ「これがわが協会の窪田軍団だ」と誇らげに一人ひとりを紹介した。技師たちは、この医者と一緒に消化器を語り早期の胃癌発見

に身を投じることができると胸を張り、そのインパクトは技師の士気を上げるに充分であった。協会の胃がん検診に向けた窪田発想は計り知れないものがあった。また、先生との出会いから人と人との係わり合いは大切で、そこに何かの「いぶき」を感じ取ることができることを学んだ。

「**検診での医師の役割は何か?**」と施設の医師数人に尋ねたことがあった。病める患者に医療を施し・・・、科学的な根拠に基づいて・・・、医療費削減のために検診を行って・・・、窪田先生の答えは「**なおよす!**」の一言だった。「無症状の人達に検診を通して胃癌を見つける。検診での癌は治るものを見つけることだ!」先生の哲学である。

「今日はこれで帰るから・・・」まだ2時なのにいそいそと帰る日が多くなってきた。「何故か?」などと聞くこともできない。「早い時期に癌を発見していただいたうえに横浜からわざわざお見舞いにまで来ていただいて・・・」と退院した患者からの手紙でそれが分かったのはだいぶ経ってからのことであった。

3ヶ月に1~2回の早めの退出は、手術をお願いした病院の病棟まわりであったのだ。「6人部屋の最後に入院した横浜からの患者さんは、一番最初に退院していく・・・」とは窪田先生の見舞いに対する病院側の評価である。癌を発見してくれた先生が、自分のためにわざわざ見舞いにきてくれるということは、患者にとってはこの上ない心理的な優越感を感じ、手術後の回復を他の患者より早めた結果になったのであろう。つまり、先生の見舞いは「治す」という患者の気力を増大させることに繋がっていたのだ。病院に預けた自分の係わった患者に対して、患者心理の支援と発見した医師としての責任を「見舞う」という形で係わり、しかもそれを回復力に繋げることなどはなかなかできないことだ。

18年間3坪ほどの診断室に先生と同居してきたが、毎朝5時発の総武線に乗って千葉大の近くにある自宅から2時間も

かけての横浜への通勤は、我々には真似
はできない。職員が出勤するころには本
を読んでいるか、何か物に憑かれたよう
に熱心に書き物をしていた。「Xレイ・ジ
ャーナル」のコラムに連載していたこと
から、朝の総武線の景色や出来事を原稿
として毎日欠かさずに書いていたことを
送られてきた雑誌を見て知った。時には
協会での患者とのやり取りや、スタッフ
との一日を検診の内容に織り込んで記事に
していた。

しかし、70歳を超えた年齢には長距離
通勤はきつくなってしまった。

18年間の在職中は消化器科のみに限
らず、運営面での風通しも良くするため
に改革に惜しみない力を注いでいただい
た。その窪田先生が協会を去る日がつい
に来了。

照れ屋の先生は「彼は、今日は窪田の
最後の日だと職員を玄関前に並べて挨拶
したり派手に見送りをするかも知れない
ので、それだけはやめるようにしてく
れ!」とS君を通してクギをさしてきた。
S君はいつものように先生を玄関前から
最寄の駅まで送ることを買って出たとい
う。

その日の夕方、見送りのないことに安
心した窪田先生が玄関から外に出てきた。
S君は後ろ向きにした車に先生を乗せて
ゆっくりとバックさせ、玄関前でおもむ
ろにUターンさせた。

いつものように働く素振りをしていた
職員は、バックとUターンのわずかな時
間の合間に一斉に玄関前に整列し
た。それは見事なまでの早業であった。
Uターンして初めて玄関を正面視した先

何のセレモニーもなく、何の挨拶もな
い先生と職員の気持ちだけの数秒間の見
送りだったが、見事なまでのこの演出は
大成功だった。筆者の演出は最後にして
先生の指示に逆らったことになる。「アイ
ツは最後に何かやらかすと思っていたが、
やはりやりやがった!」とは駅に着くまで
の先生からのお小言であったという。

今は亡き師匠であり親父的存在であっ
た窪田先生との一期一会を大切にしたい
・・・。「先生、原稿の締め切り迫って
ますよ・・・!!」

その2. がん告知のドラマ

↓

次号へ

診療放射線技師養成校

(2007.9.30)

国立大学 (11校)

北海道大学

医学部保健学科放射線技術学専攻
弘前大学

医学部保健学科放射線技術学専攻
東北大学

医学部保健学科放射線技術学専攻
新潟大学

医学部保健学科放射線技術学専攻
金沢大学

医学部保健学科放射線技術学専攻
名古屋大学

医学部保健学科放射線技術学専攻
大阪大学

医学部保健学科放射線技術学専攻
岡山大学

医学部保健学科放射線技術学専攻
徳島大学

医学部保健学科放射線技術学専攻
九州大学

医学部保健学科放射線技術学専攻
熊本大学

都・県立大学 (3校)

首都大学東京

健康福祉学部放射線学科

茨城県立医療大学

保健医療学部放射線技術学科

群馬県立県民健康科学大学

診療放射線学部診療放射線学科

[大学:24校 短大:1校 専門学校15校]

私立大学 (10校)

国際医療福祉大学

保健学部放射線・情報科学科

日本医療科学大学

保健医療学部診療放射線学科

北里大学

医療衛生学部医療工学科

診療放射線技術科学専攻

帝京大学

医療技術学部診療放射線学科

駒澤大学

医療健康科学部診療放射線技術学科

藤田保健衛生大学

医療科学部放射線学科

鈴鹿医療科学大学

保健衛生学部放射線技術学科

岐阜医療科学大学

保健科学部放射線技術学科

京都医療科学大学

医療科学部放射線技術学科

広島国際大学

保健医療学部診療放射線学科

私立短期大学(1校)

川崎医療短期大学

放射線技術科

専門学校(15校)

日本福祉リハビリテーション学院

診療放射線学科

北海道医薬専門学校

診療放射線学科

昭和大学診療放射線専門学校

診療放射線学科

中央医療学園中央医療専門学校

自衛隊中央病院診療放射線技師養成所

東洋公衆衛生学院

診療放射線技術学科

東京電子専門学校

医療専門課程診療放射線学科

城西放射線技術専門学校

東海医療技術専門学校

医療専門課程診療放射線科

近畿医療技術専門学校

放射線科

大阪物療専門学校

放射線学科

第二医療専門学校

放射線技術科

神戸総合医療専門学校

診療放射線科

日本文理大学医療専門学校

診療放射線学科

鹿児島医療技術専門学校

診療放射線技術学科

競馬あれこれ

橋口邦紘

「冠名」について

日本の競走馬の馬名は9文字以内に制限されていて更に、「冠名」という日本独特のシステムがあります。

これは私達に、田中00、中村00、斉藤00といった苗字が付いているように競走馬にも、アグネス00、シンボリ00、ダイワ00、が付けられています。

これを「冠名」といいます。これによって競馬ファンは「冠名」の由来即ち「馬主」は誰か、どんな人か、経営母体は（企業の経営の傍ら、牧場経営つまり生産、育成、競争まで手がける人、作家、歌手、俳優、医者、等）、過去に持っていた有力馬、現在の期待馬、等を連想します。

そして、騎手の勝負服の図柄（プロ野球球団、阪神、と巨人軍のユニフォームが違いうように競馬では「勝負服」といいますが「馬主」によって異なります）によっても「冠名」、「馬主」が判断でき、レース中に自分が応援している（賭けている）馬がどの位置にいるか、余裕で奔っているか、もうバタバタなのかも分かります。

レースによっては5～6頭がゴールになだれ込む場合がよくあり、勝負服では見分けが付かない時などは、騎手のヘルメットの色である程度判断できる場合があります。

ヘルメットの色は、1枠（白）、2枠（黒）、3枠（赤）、4枠（青）、5枠（黄）、6枠（緑）、7枠（橙）、8枠（桃）と決められていますので、



競馬レース風景

血統について（競走馬の3大父祖）

近代競馬発祥の国イギリス、その歴史は古く18世紀にさかのぼると言われています。

王侯貴族が自分の馬を持ち寄り、競争させたのが始まりでした。1750年頃には競馬好きの貴族達が集まりイギリスの競馬を統括するジョッキークラブを設立させました。

その目的は競馬に必要な施設を整え検量や騎手が着る服の登録制度を設ける等、規則を統一しレースを公正に運営することにありました。競走馬は永い歴史の中で強くて、速い血統だけが残されそこから更に淘汰、改良が繰り返されてきました。そして誕生したのがサラブレッドです。

サラブレッド (Thoroughbred) の語源には、完全な (thorough) 品種改良された (bred) という意味があります。サラブレッドはイギリス在来の牝馬に、トルコやアラブ、北アフリカ等から輸入された優秀な牡馬を交配させ改良を重ねて作りだされました。

サラブレッドにはスピード、瞬発力、スタミナ、闘争心、あるいは短距離、長距離、芝、ダートへの適応力と様々の能力が求められます。

父、母、更にその父、母とその祖先を総てさかのぼる事ができるサラブレッド、血の繋がりを記すジェネラル・スタッド・ブックは交配の記録でもあります。

初版は1791年サラブレッド登録制度の始まりでした。現在までに44巻が発行されています。そしてサラブレッドの生涯に渡る総ての競争成績が記されているのがレーシング・カレンダーです。

競走馬の血統管理の重要性を提唱したのはジェネラル・スタッド・ブックの創始者ジェームズ・ウエザビー (1733~194) です。ジェネラル・スタッド・ブックとレーシング・カレンダーはウエザビー一族が出版を

続けています。

ジェネラル・スタッド・ブック第1巻には102頭の種牡馬が記されていますが、イギリスの在来馬には雑種が多く遺伝能力が低く、時代を経るごとにそれらの子孫は消滅し、現代まで父の系統が続いているのは、ゴドルフィンアラビアン、バイアリーターク、ダーレーアラビアンだけになりました。つまり現代のサラブレッドの父の系統を辿ればこの3頭のどれかに到達するのです。

此の3頭はサラブレッドの3大父祖といわれています。3大父祖の1頭ダーレーアラビアンは1700年生まれ (1700~1725) 当時トルコからイギリスに買い取られました。

サンデーサイレンス、デーブインパクト初め現在世界中のサラブレッドのおよそ9割がダーレーアラビアン血統です。

ゴドルフィンアラヴィアンは1724年生まれ (1724~1753) 北アフリカから輸入されました。その血を繁栄させたのは3代目マッチョです。その後20世紀になってアメリカにマンノボーというスーパーホースを誕生させました。

バイアリータークは1680年生まれ (1680~1705) 生地はトルコです、その血を繁栄させたのが5代目のヘロド、ヘロドから3代目には第1回イギリス、ダービーの優勝馬ダイオメドがいます。

日本でも三冠馬シンボリルドルフやトウカイテイオー、メジロマックインがいます。

ゴドルフィンアラヴィアンとバイアリータークの血統は現在では少数派になっていますが、過去には血統が途切れそうになると突然スーパーホースが現れた事もあります。サラブレッドの血の流れは連綿と受け継がれているだけに不思議なロマンが隠されています。

競馬場やテレビ観戦している人が形振り構わず、(赤) 来い、(青)・・・(青)、(緑) は来るナー等と叫ぶのは此の為です。

近年、新、旧、の「馬主」の間にも「冠名」に拘らないネーミングが流行しつつあります。例えば、デーブインパクト、ウラッカ、ヴィクトリー、コイウタ等、「冠名」が無いので、誰が「馬主」なのか判断しかねますが、日本競馬界にその名を刻む老舗名門「冠名」＝「馬主」は、日本はおろか世界の競馬界にその名を轟かせています。

現在JRAには200以上の「冠名」がありますが今回は競馬ファンなら誰でも知っている代表的な「冠名」と活躍した名馬を挙げます。(アイウ順)

「アグネス」といえばデジタル、タキオン「アドマイヤ」はドン「エイシン」、「グラス」、「コスモ」、「サクラ」からはローレル、チトセオー「シヨウナン」はカンパ「シンボリ」とくれば史上最強馬ルドルフ、21世紀になってクリスエスが出現、「スズカ」1997年秋の天皇賞で非業の死を遂げたサイレンス・スズカ、「ゼンノ」はロブroy、「ダイワ」はメジヤ一等と「冠名」を聞いただけで名馬が続々と思ひ出されます。

まだまだ老舗「冠名」には、「タニノ」ギムレット、「タマモ」クロス、「テイエム」オペラオー、「トウカイ」テイオー(シンボリ・ルドルフの初年度産駒)、「トウショウ」ボーイ、「ナリタ」トップロード、ブライアン、「ニシノ」、「ニホン」、「ヒシ」アマゾン、ミラクル、「フサイチ」ペガサス(邦人の馬がケンタッキー・ダービーを征したのは史上初めて)、「マイネル」ラヴ、「マヤノ」トップガン、「メイショウ」ドトウ、ポーラ、「メジロ」アサマ、ティターン、マックイーン(で天皇賞3代制覇)と推挙に暇がありませんが紙面の都合上今回は此処まで。

常識度を試してみよう

自分は常識人 ? それとも・・・
放友会 2008年度版テスト

A [国際問題・政治]

1. 国連の常任理事国は() の5カ国である
2. 今年2月、韓国大統領に就任したのは、日本生まれの() 氏である
3. 今年5月7日ロシアに新大統領() 氏が就任し、前() 大統領は首相に就任したので二人制の協力的な指導体制ができた
4. 中国国家主席は() 氏で、首相は() 氏である
5. アメリカの二大政党とは、現与党の() 党と野党の() 党である

B [国内政治・経済]

1. 首相在任期間が異様に短いのが日本の首相の特徴だが、3年以上の政権をもつ歴代首相は誰か。
2. 日本歴代首相の中で50歳代の年齢で首相に就任した歴代首相は。
3. 今年3月末に就任した日銀の新総裁は() 氏、第30代日本銀行総裁である。

C [社会生活・スポーツ・その他]

1. ブロードバンドの3つのタイプとは
2. 太陽光や風力、バイオマスなどの再生可能エネルギーによる発電は、地球温暖化対策に向けて普及期待されるが、国内で導入された太陽光発電の累積量は、ほぼ原発() 基分である
3. 日本国憲法における、三つの国民の義務とは何か
4. 銀婚式・鋼婚式(ルビー婚)・金婚式は、結婚何年目のお祝いか

5. 関係あるものを組合せよ

I 群

- | | |
|----------|-----------|
| 1) 清水 市代 | 9) 小柴 昌俊 |
| 2) 安藤 忠雄 | 10) 三谷 幸喜 |
| 3) 深作 欣一 | 11) 宮崎 駿 |
| 4) 松坂 大輔 | 12) 野依 良治 |
| 5) 中田 英寿 | 13) 斉藤 学 |
| 6) 丸山 茂樹 | 14) 東山 魁夷 |
| 7) 武 豊 | 15) 北島 康介 |
| 8) 佐藤 琢磨 | |

II 群

- ア：物理学者 イ：劇作家
ウ：レスリング選手 エ：騎手
オ：プロ野球選手 カ：水泳選手
キ：化学者 ク：プロサッカー選手
ケ：プロゴルファー コ：建築家
サ：映画監督 シ：レーシングドライバー
ス：画家 セ：女優 ソ：歌手
タ：アニメーション作家 チ：精神科医
ツ：漫画家 テ：女性将棋棋士

6. 英字略語と日本語を組合せよ

I 群

- | | | |
|----------|---------|----------|
| 1) BMD | 2) M&A | 3) IWC |
| 4) GPS | 5) ISS | 6) NASA |
| 7) CEO | 8) FIFA | 9) NPT |
| 10) GDP | 11) NPO | 12) IAEA |
| 13) SARS | 14) ILO | 15) OECD |
| 16) ICRP | 17) WTO | 18) EBM |
| 19) QOL | 20) AI | |

II 群

- a: 生活の質 b: 弾道ミサイル防衛
c: 科学的根拠に基づく医療
d: 企業合併・買収 e: 米航空宇宙局
f: 国際サッカー連盟 g: 国際労働機関
h: 地球位置確認システム
i: 国内総生産 j: 国際原子力機関
k: 民間公益団体 l: 最高経営責任者
m: 国際宇宙ステーション
n: 核拡散防止条約 o: 世界貿易機構
p: 遺体の画像診断 q: 国際捕鯨委員会
r: 国際放射線防護委員会
s: 重症急性呼吸器症候群
t: 経済協力開発機構 u: 非政府組織
v: 国際通貨基金 w: 平和維持活動
x: 食糧農業機関 y: 世界知的所有機関
z: パレスチナ人の政府機関

みんなの広場

私のプロフィール

放友会監事 萩原 明

- ・昭和14年3月20日生まれ
- ・生粋の浜っ子で、誰とも受け入れられる性格です
- ・今まで予防医学一筋に専念してきました。患者ではなく健常者を相手に予防検診に関連する仕事を遂行しています。
- ・趣味は、テニス[28年]土曜・日曜に暇があればプレイしています。
- ・また、食道楽で旨いものには目がないタイプです。
- ・更に日本・外国の独楽を収集しています。
- ・最後に、時間が取れ次第、料理教室で腕を磨く予定です。

写真撮影

小松崎 真一

さかのぼること、数十年まえ初めて購入したカメラは、ペトリ2眼レフ式35ミリでした。うれしかったですね！

フィルムは白黒でしたが、カラーが出始めた時期でした。

それ以来、アサヒペンタックス1眼レフと135ミリ望遠で撮り続けてきました。

当時は、撮影する気持ちがあいまいでしたね。今思うことは撮影目的をしっかりと持って望む必要を感じます。

記録か、記念か、PR用なのか、依頼者がいるのか、撮影前に自己決定して撮影に臨みます。私は一人歩く時は必ずカメラを携帯します。その場にいた記録のためです。

過去に景色に見とれて、思わずシャッターを切ったのですが、中に電柱や高速道路のガードレール、不要な人物が写って撮影を失敗しました。

この経験が今度は生かせました。

平成19年10月28日熱海、伊豆方

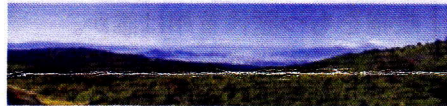
面への富士山撮影ドライブでした。富士山のありのままを撮影したいと兼ねてからの望みでした。前日台風が関東を通過し、翌日は絶好のチャンスでした。

伊豆スカイラインから望む富士山は、娘夫婦の運転で実現しました。

キャノンデジタルカメラ(IXY)で撮影、パノラマ撮影は3枚撮影して合成ソフトで自動処理したものです。



富士山-駿河台パノラマを合成ソフトで自動処理



2008年春の叙勲

去る4月29日政府が2008年春の叙勲受章者を発表した。

全国では3,973名が発表され、そのうち様々な分野で活躍した人で神奈川県内では212名が選ばれた。

診療放射線技師としての活躍で受章を受けたのは

閑野政則 67歳 元神奈川歯科大学 付属病院放射線科技師長

藤尾英夫 63歳 元県立こども医療センター放射線技師長

の二人で、瑞宝双光章を受章した。叙勲受章おめでとうございます。

ラスパイレス指数

ラスパイレス指数とは、国家公務員の平均給与を100とした場合の地方公務員の給与水準を示す。

2007年4月1日現在の神奈川県内のラスパイレス指数は、次の通り発表されている。

- ①藤沢市 144.4 ⑥神奈川県 102.1
- ②横須賀市 103.6 ⑦大和市 102.0
- ③横浜市 103.2 鎌倉市 102.0
- ④葉山町 103.0
- ⑤平塚市 102.3 真鶴町 89.7

☆☆ 放友会歌壇 ☆☆

短歌

イージス艦夜明け前では目がおぼろ
最新鋭のメカも目醒めず
イカ刺しを孫が好んで箸を出し
爺婆箸を宙に止めてる
食事終えテレビ見ながらうたた寝を
ほどよきコタツの幸せ時間
子に届け親の思いを孫に言う
還暦過ぎて多くを語る
金婚は歳月重ねた素晴らしさ
集う仲間は同期の夫婦
祭りの日街の賑わい最高潮
買い物仕切る妻の手つなぐ
手をのべた妻のささえで腰伸ばし
今日も行くのは病院通い

サラリーマン川柳

[第一生命保険より恒例の2008年サラリーマン川柳が発表されたので、その中より5題を拾い上げました]

- ・夢に見た 年金生活 今悪夢
- ・衣食住 すべてそろった 偽装品
- ・日替わりの 謝罪会見 今日はどこ
- ・減っていく ボーナス年金 髪愛情
- ・なぜおこる 早く帰って 来ただけで

編集後記 ご支援をお願いします。(常識問題解答) A)1 アリカ・ロシア・イギリス・フランス・中国 2) 李明博 3) ヴァーノン・ブーン 4) 胡錦濤 温家宝 5) 民主党 共和党 B)1) ADSL 光ファイバー 2) 1 3)教育を受けさせる義務・勤労の義務・納税の義務 4) 25年・40年・50年 C) 1) 佐藤栄作 吉田茂 小泉純一郎 中曽根康弘 池田勇人 岸信介 2) 田中角栄 安倍晋三 3) 白川方明 4) 25 40 50 5) 1-テ 2-コ 3-サ 4-オ 5-ク 6-ケ 7-エ 8-シ 9-フ 10-イ 11-ク 12-キ 13-チ 14-ス 15-カ 6) 1-b 2-d 3-g 4-h 5-m 6-t 7-k 8-j 9-bn 10-g 11-t