

お知らせ

デジタル版をWhatsAppで新サービス開始、連絡を

10月から聖市以外の地域の配達員が、トランスフォーリア社から郵便に切り替わったおかげで、「配達員が遅配している」との苦情が多数寄せられている。それに対応して、本紙購読者にWhatsAppでPDF版(デジタル版)を送るサービスを始めた。



デジタル版をセルラーで見られた様子

WhatsAppというのは、セルラーのアプリの一種。通常は電話をしたり、短い文章をやり取りしたり、写真を送ったりするときに使う無料のアプリだ。どのセルラーにも入れることができるので、まだ入れていなければ、子供や友人にお願いしてインストールしてほしい。

これを使えばどんな遠隔地でも、インターネットに繋がってさえいれば、ニッケイ新聞のデジタル版を瞬時に受け取ることができる。

これからは、まずはデジタル版を毎日セルラーで受け取ってもらい、大事などころだけを先に読んでもらう。その後、印刷版が届いてからじっくりと読んでもらうという「二段構え」の形になる。

だから、印刷版はそのまま受け取り続けてほしい。もしも「デジタル版だけでも十分」ということになれば、次の購読料更新のときに、「PDF版にしてください」と注文してもらえば、その分、料金が安くなる。

WhatsAppでPDF版を試してみたいという方は、編集部まで連絡(担当=深沢、11・3340・6060)を。

画面を指で広げれば、拡大されて大きく読みやすくなる



画面を指で広げれば、拡大されて大きく読みやすくなる

「アトワアライダー」にははミュージシャンのリカルド・クルス氏、スポーツに関するコースでは五輪カーヌイスフローム選手ベドロ・ダ・シウバ氏らがコースを巡っている。

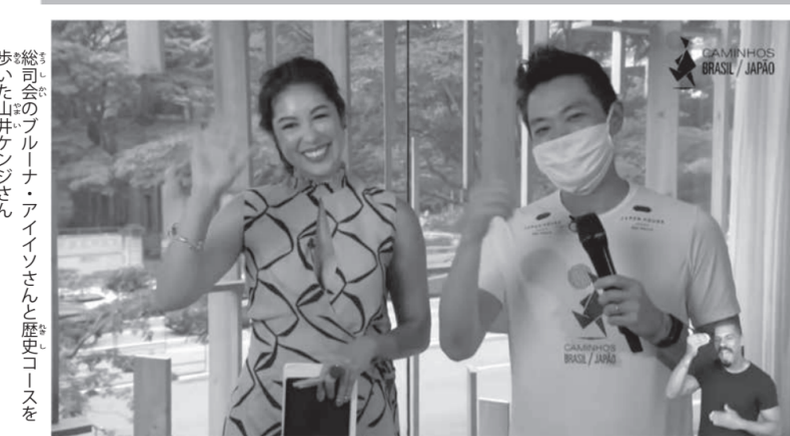
各コースやハイライト中継の映像はJHサイトやYouTubeで常時公開中だ。

「アトワアライダー」にははミュージシャンのリカルド・クルス氏、スポーツに関するコースでは五輪カーヌイスフローム選手ベドロ・ダ・シウバ氏らがコースを巡っている。

「アトワアライダー」にははミュージシャンのリカルド・クルス氏、スポーツに関するコースでは五輪カーヌイスフローム選手ベドロ・ダ・シウバ氏らがコースを巡っている。

「アトワアライダー」にははミュージシャンのリカルド・クルス氏、スポーツに関するコースでは五輪カーヌイスフローム選手ベドロ・ダ・シウバ氏らがコースを巡っている。

日系社会の多様な側面を紹介



総司会のブルーナ・アイソソンさんと歴史コースを歩いた山井ケンジさん

「この試みに県人会や県連などコミュニティ全体が関わって下さり、大変嬉しく思います」——ジャパン・ハウスのエリック・アレシャンドレ・クルック館長はニッパキ紙の取材に対し、そう喜びを表した。日伯外交樹立125周年を記念した企画「カミーニョス・ブラジル・ジャポン」(日伯散策)が6日午前10時からジャパン・ハウス主催で開催され、同サイト(www.japanhousesp.com.br/)や公式YouTube上(www.youtube.com/channel/UCYOtrUAICPXNeRs5B_4GInA)で中継された。聖市日系社会の様々な側面を、一般社会に分かりやすく紹介する催しとして、今後とも注目されそうなイベントとなった。

「この試みに県人会や県連などコミュニティ全体が関わって下さり、大変嬉しく思います」——ジャパン・ハウスのエリック・アレシャンドレ・クルック館長はニッパキ紙の取材に対し、そう喜びを表した。

ジャパンハウスの新しい試み 期待される恒例化

「この試みに県人会や県連などコミュニティ全体が関わって下さり、大変嬉しく思います」——ジャパン・ハウスのエリック・アレシャンドレ・クルック館長はニッパキ紙の取材に対し、そう喜びを表した。

「この試みに県人会や県連などコミュニティ全体が関わって下さり、大変嬉しく思います」——ジャパン・ハウスのエリック・アレシャンドレ・クルック館長はニッパキ紙の取材に対し、そう喜びを表した。

「この試みに県人会や県連などコミュニティ全体が関わって下さり、大変嬉しく思います」——ジャパン・ハウスのエリック・アレシャンドレ・クルック館長はニッパキ紙の取材に対し、そう喜びを表した。

「この試みに県人会や県連などコミュニティ全体が関わって下さり、大変嬉しく思います」——ジャパン・ハウスのエリック・アレシャンドレ・クルック館長はニッパキ紙の取材に対し、そう喜びを表した。

「この試みに県人会や県連などコミュニティ全体が関わって下さり、大変嬉しく思います」——ジャパン・ハウスのエリック・アレシャンドレ・クルック館長はニッパキ紙の取材に対し、そう喜びを表した。

「この試みに県人会や県連などコミュニティ全体が関わって下さり、大変嬉しく思います」——ジャパン・ハウスのエリック・アレシャンドレ・クルック館長はニッパキ紙の取材に対し、そう喜びを表した。

「この試みに県人会や県連などコミュニティ全体が関わって下さり、大変嬉しく思います」——ジャパン・ハウスのエリック・アレシャンドレ・クルック館長はニッパキ紙の取材に対し、そう喜びを表した。

「この試みに県人会や県連などコミュニティ全体が関わって下さり、大変嬉しく思います」——ジャパン・ハウスのエリック・アレシャンドレ・クルック館長はニッパキ紙の取材に対し、そう喜びを表した。

「この試みに県人会や県連などコミュニティ全体が関わって下さり、大変嬉しく思います」——ジャパン・ハウスのエリック・アレシャンドレ・クルック館長はニッパキ紙の取材に対し、そう喜びを表した。

在聖領事館 中村領事マナウスに転勤 後任の井手領事が着任

21日から在マナウス日本総領事館へ転任する中村領事(大阪、38)と、後任の井手領事(大阪、38)とが15日に来社した。

中村領事はマナウスに赴任して1年3月、在マナウス日本総領事館に就任した。中村領事はマナウスに赴任して1年3月、在マナウス日本総領事館に就任した。

中村領事はマナウスに赴任して1年3月、在マナウス日本総領事館に就任した。中村領事はマナウスに赴任して1年3月、在マナウス日本総領事館に就任した。

中村領事はマナウスに赴任して1年3月、在マナウス日本総領事館に就任した。中村領事はマナウスに赴任して1年3月、在マナウス日本総領事館に就任した。

中村領事はマナウスに赴任して1年3月、在マナウス日本総領事館に就任した。中村領事はマナウスに赴任して1年3月、在マナウス日本総領事館に就任した。

中村領事はマナウスに赴任して1年3月、在マナウス日本総領事館に就任した。中村領事はマナウスに赴任して1年3月、在マナウス日本総領事館に就任した。

中村領事はマナウスに赴任して1年3月、在マナウス日本総領事館に就任した。中村領事はマナウスに赴任して1年3月、在マナウス日本総領事館に就任した。

中村領事はマナウスに赴任して1年3月、在マナウス日本総領事館に就任した。中村領事はマナウスに赴任して1年3月、在マナウス日本総領事館に就任した。

芭蕉白河の関俳句賞

【既報関連】福島市役所は、今月中旬頃に郵送する予定だった「第2回芭蕉白河の関俳句賞」の海外特別賞に入賞した。

海外特別賞に入賞した。海外特別賞に入賞した。海外特別賞に入賞した。海外特別賞に入賞した。海外特別賞に入賞した。

海外特別賞に入賞した。海外特別賞に入賞した。海外特別賞に入賞した。海外特別賞に入賞した。海外特別賞に入賞した。

海外特別賞に入賞した。海外特別賞に入賞した。海外特別賞に入賞した。海外特別賞に入賞した。海外特別賞に入賞した。

海外特別賞に入賞した。海外特別賞に入賞した。海外特別賞に入賞した。海外特別賞に入賞した。海外特別賞に入賞した。

海外特別賞に入賞した。海外特別賞に入賞した。海外特別賞に入賞した。海外特別賞に入賞した。海外特別賞に入賞した。

海外特別賞に入賞した。海外特別賞に入賞した。海外特別賞に入賞した。海外特別賞に入賞した。海外特別賞に入賞した。

海外特別賞に入賞した。海外特別賞に入賞した。海外特別賞に入賞した。海外特別賞に入賞した。海外特別賞に入賞した。

鈴木軍治さん

福島県人会および福島県庁が鈴木軍治さんを探している。福島県庁は軍治さんの父にあたる故鈴木善五郎さんのブラジル移住時の情報を知りたいとのこと。

福島県庁は軍治さんの父にあたる故鈴木善五郎さんのブラジル移住時の情報を知りたいとのこと。福島県庁は軍治さんの父にあたる故鈴木善五郎さんのブラジル移住時の情報を知りたいとのこと。

福島県庁は軍治さんの父にあたる故鈴木善五郎さんのブラジル移住時の情報を知りたいとのこと。福島県庁は軍治さんの父にあたる故鈴木善五郎さんのブラジル移住時の情報を知りたいとのこと。

福島県庁は軍治さんの父にあたる故鈴木善五郎さんのブラジル移住時の情報を知りたいとのこと。福島県庁は軍治さんの父にあたる故鈴木善五郎さんのブラジル移住時の情報を知りたいとのこと。

福島県庁は軍治さんの父にあたる故鈴木善五郎さんのブラジル移住時の情報を知りたいとのこと。福島県庁は軍治さんの父にあたる故鈴木善五郎さんのブラジル移住時の情報を知りたいとのこと。

福島県庁は軍治さんの父にあたる故鈴木善五郎さんのブラジル移住時の情報を知りたいとのこと。福島県庁は軍治さんの父にあたる故鈴木善五郎さんのブラジル移住時の情報を知りたいとのこと。

福島県庁は軍治さんの父にあたる故鈴木善五郎さんのブラジル移住時の情報を知りたいとのこと。福島県庁は軍治さんの父にあたる故鈴木善五郎さんのブラジル移住時の情報を知りたいとのこと。

福島県庁は軍治さんの父にあたる故鈴木善五郎さんのブラジル移住時の情報を知りたいとのこと。福島県庁は軍治さんの父にあたる故鈴木善五郎さんのブラジル移住時の情報を知りたいとのこと。



中島宏



国際派日本人養成講座

伊勢雅臣

家族農業の挑戦

2020年11月15日版

1. 2019〜28年

「国連家族農業の10年」

「日本の農業は零細で、海外とは生産性で敵わないから、もっと大規模化しなければ」と世間では言われてきましたし、筆者もそう信じて込んできました。しかし、今や潮流は変わりつつあります。

2017年12月20日の国連総会で、2019年から28年を「国連家族農業の10年」(THE UN DECADE OF FAMILY FARMING)とすることが全会一致で可決されました。家族農業とは、家族労働が中心の農林漁業を指します。世界の5億7千万の農場のうち5億以上を占めており、食料の70%以上(価格ベース、2016年)を供給しています。「小規模、PII」

世界的な人口増で2050年までに現在よりも60%も多くの食料を生産する必要があるのです。そのために家族農業が中心的な役割を担うという考えに基づいています。

食料増産と云えば、穀物メジャーなど国際的な大規模農業を連想しますが、それらは環境や食の安全、土地生産性の面で多くの問題を抱えており、人類社会の健全な発展には、伝統的な家族農業を発展させていかなければならない、という認識なのです。

2. 国際的アグリビジネスの環境破壊、農業汚染、フードマイル

まずは大規模農業の実態を見てみましょう。アメリカの大規模農業のシンボルは「センターピット」と呼ばれる散水施設です。半径400m、面積50ヘクタールの円形農場を、時計の針が回るように散水管が回転しながら潤します。

こうした農場が集中しているネブラスカ、コロラドなど7つの州にまたがる大穀倉地帯は、耕地面積が日本の国土の1.2倍もあります。

水源は地下水で世界最大級の「オガララ帯水層」ですが、すでに3分の1まで減り、あと80年分しか残っていない、と言われています。「農民、P16」。自然の循環能力を超えた大規模農業は、自然そのものを破壊してしまうのです。

は、遠くの消費地まで運ばなければなりません。1トンの食料を1キロメートル運ぶと、1t・Kmと計算する指標がフードマイルです。我が国のフードマイルは輸入食料の多さと、アメリカやオーストラリアなどの生産国から遠いことで、8669億t・Kmに達し、2位の韓国、3位のアメリカの3倍というダントツ状態になっています。

日本人一人あたりの夕食に換算すると、平均重量570gの1食分が9,840Kmの遠地から配送されている計算になります。東京に住んでいる人が、シカゴからシカゴ・ピザのデリバリーを受けているようなものですね。

また大規模に耕作し、遠距離を運ぶためには、その過程での品質リスクが生じます。農林水産省の調査で「小麦には、アメリカ産では9割以上、カナダ産ではほぼすべてと呼べる水準でグリホサートが検出される」と判明しました。グリホサートは長年使われている除草剤ですが、発がん性などが疑われており、アメリカでは使用禁止を求めてさかんに訴訟が起こされています。

子供たちが食べる学校給食パンでは、輸入小麦を使用している14製品中12製品でグリホサートが検出されましたが、国産小麦を使った製品では検出されませんでした。

アメリカやカナダの大規模農業では収穫前にグリホサート散布することで、邪魔な雑草が枯れ、刈取り作業の効率が改善します。また麦が枯れることで乾燥具合が高まり、品質向上につながります。国内ではこのような処置は認められていません。

3. 大規模農業の非効率性

国際的な大規模農業に比べれば、家族農業の資源効率の良さは圧倒的です。家族農業は世界の農業資源(土地、水、化石燃料)の25%を利用するだけで世界の食料の70%以上を生産するのに対し、大規模農業は資源の75%を浪費しながら、30%の食料しか提供していません。

しかも生産された食料の3分の1が長距離・長期間の流通や消費の過程で有効利用されずに、廃棄されています。世界では8億人が慢性的な飢餓状態におかれる事を考えれば、巨大なムダを発生させています。

大規模農業の自然破壊、健康被害、食糧供給リスクを克服するための「国連家族農業の10年」

※これを読めば自然に、日本の文化や歴史に関心をもてるような話を毎週掲載しています。より多くの二世の方や日本語学習者に読んでもらい、少しでも日本に興味を持ってもらえるよう、最寄りの日本語学校や日系団体の掲示板に張ったり、普段は邦字紙を読んでいる兄弟や子や孫などに記事を紹介してください。(ニッケイ新聞編集部)

土地の生産性も段違いです。日本の農地1ヘクタールが約10人を養えるのに、欧州随一の農業国フランスで25人、アメリカでは0.9人、オーストラリアに至っては0.1人です。これは日本の土地の肥沃さ、雨の多さ、水田の活用などの要因もありますが、国土の狭い我が国ではアメリカやオーストラリアのような大規模粗放農業は適さない、ということになります。

また大規模農業は小麦などの単一作物が中心です。それだけ干ばつ、洪水、ハリケーン、害虫、病害などに対して、広範な損害を被るリスクが高まります。しかも国際的な自由市場が広がり、少数の食料輸出国が多数の輸入国に供給していますので、特定の輸出国が被害を受けると、市場価格がぐくぐと跳ね上がります。

平時時の価格だけを見れば、国際的な大規模農業の方がはるかに安いのですが、それは本来、環境保護や食糧安全性、供給安定性確保にかかるコストを省いたものなのです。国際社会として、大規模農業にこれ以上、頼れないというのは、当然の判断でしょう。

4. 83歳の母が50種類以上の自給野菜を作っています

家族農業の実態を見てみましょう。たとえば、福島県二本松市で農民民営を営む菅野正寿さんは、次のように記しています。

83歳になる私の母は、毎日畑に行き、さやえんどう、ネギ、キャベツ、里いも、白菜、シソの葉、玉ねぎなど年間50種類以上の自給野菜をつくっています。さらに梅干し、たくあん、白菜漬、わらび漬などを手作りし、4年前に開業した農家民宿のお客さんに好評です。【農民、P75】

50種類もの作物を作っている、干ばつ、洪水、台風、害虫、病害などの被害を受けるのも、大規模農業の自然破壊、健康被害、食糧供給リスクを克服するための「国連家族農業の10年」

定の作物でしよう。作物の多様性が、食料供給の安定性を大きく向上させるのです。土壌や水資源など周辺環境への影響も無視できるほどでしょう。もともと自然は多様性、分散性を本質としていますから、それに沿った農業形態なのです。

農園で採れた作物を自分たちや民宿のお客さんが食べるわけですから、フードマイルはせいぜい数メートルでしょう。しかも旬の時期に採れたてを食べられるのです。農薬もほとんど要らないでしょうし、長距離輸送のための箱詰めや取引業務も不要です。

なにより、高齢者が元気に社会のお役に立っている、という姿は長寿社会の理想です。また家族農業は田舎で就業機会を生み出せるのです。「国連家族農業の10年」は、こういう元気な田舎を生み出すことを目指しているのでしょうか。

すでに国内外で、家族農業の形態をさらに広げる試みがなされています。まず、前掲の菅野さんは「農家民宿をつなげた都市住民が、「マイ田んぼ」150坪くらいの我が家の田んぼを耕し、田植え、草取り、稲刈り、脱穀などに関わっています。私は苗代、草刈、水管理、有機肥料などの経費と管理料をいただいています。【農民、P76】」

「マイ田んぼ」を持つ人々は「自分の家族が食べる米は自分で作りたい」と話しているそうです。都市住民も兼業農家となって、自分で作ったお米を食べられる時代になってきました。

奈良県大和郡山田市では市内小学校の父兄と農民団体が協力して、親子農業体験のイベントを開催し、そこで採れた作物を学校給食に提供しています。令和元年にはタマネギ、ジャガイモ、ニンジン、カボチャなど5品目2130キロを供給しました。

子供たちの健康を増進し、農業を体験学習できるだけでなく、農民の方も高齢で離農を考えていた人々がお役に立てることで元気になったり、新規就農した青年が安定した収入を得られるなど、大きなメリットが生まれています。

大規模農業の自然破壊、健康被害、食糧供給リスクを克服するための「国連家族農業の10年」

都市近郊の農地で採れた作物を、近くで直売することも広がっています。農民作家の山下惣一氏はその価値をこう語っています。

私の所属するJA唐津市の共販の露地ミカンの10キロ一箱のセリ値は、加重平均で700円であったところが、集出荷、ダンボール代、運送費などの出荷経費が一箱につき650円かかる。つまり、ミカン10キロ一箱の流通経費650円、農家手取り50円である。リンゴも同様だった。消費者が食べているのはミカンやリンゴや野菜の姿をした流通経費とサービスクレジットだ。【山下、P197】

これが産地近くの直売所では、こうなります。私たちが村はずれの国道沿いに農水産物の直売所を開いてから八年がたった。130名の農家で組織し、店員二人をおいて、盆、正月に数日間開ける以外は毎日やっているが、じつによく売れる。新鮮な農水産物が、生産者の受け取り額は高く、消費者の支払う額はより安く買われている。

「農家がやっている人、有人、農産加工、レストラン等の販売所は九州七県で1932か所ある。私の近くでも山村である七山村の「鳴神の庄」のように、年商二億円を超え、法人化した村活性化の核になっている例もある。【山下、P197】」

これが産地地消の効率性です。前号では、「身土不二」すなわち人間と大地は繋がっており、人は生きた場所から3里(12キロ)ないし4里(16キロ)の歩ける範囲内で採れた作物を食べるのが良い、という伝統的思想を紹介しました。自給、地産地消はまさしくこの「身土不二」を実現する生活スタイルなのです。

小規模で分散型の家族農業なら、都市部でも展開できます。ニューヨーク市では5500のコミュニティ1農園(40ヘクタール)に2万人のボランティアが関わり、低所得層の多い市営住宅では、敷地内に農園を作り、管理を若者に任せ就労支援につながっています。

ボストン近郊では、州の環境保護協会が数カ所の農場を持ち、30名の常勤職員以外に、夏休みになると都市部から30名程度の高校生をアルバイトとして雇います。高校生たちは農作業のかたわらで持続的農業や食料に関する問題を学び、また週のうち1日は自分たちの作った作物を生活困窮者に届けます。【農民、P119】

大規模農業は、生産地と消費地を遠く引き離してしまい、それによって都市住民と農民の間も疎遠にしてしまいました。人口の大多数を占める都市住民が農業を知らなくなった、という所から、食料は安

ければ良い、という姿勢となり、それがますます大規模農業を促進させました。その結果、国内農家も世界ダントツのひびきを示しています。我が国こそ、先人の智慧を思い出し、家族農業の先頭に立たねばならない、と思います。(文責 伊勢雅臣) リンク

A. JOG (1190) 人間の身体と大地は繋がっている。「身土不二」の思想。日本人は、日本列島で採れる豊かな食材に合った身体を発達させてきた。 http://blog.jog-net.jp/202011/article_2.html

家族農業は環境保全にも役立ちます。特にアグロエコロジーと呼ばれる農法は、農業や化学肥料など人為的な外部からの投入物を減らし、微生物など生物多様性の力を最大限に活用します。自然の恵みを最大限に生かして、食べ物をいただく農法です。

大規模農業では単一の作物を広く作る、という不自然なことをしています。単一作物の栽培によって、生物の食物連鎖のバランスが崩れ、雑草や害虫がはびこりやすくなります。それを農薬で抑えようとする、土壌が酸性化して土壌微生物が生き生きなくなり、枯れ葉や死んだミミズなどを分解して栄養素を作物に供給することができなくなるのです。

大規模農業で土地が痩せ、収率が低下していくのは、自然の生命の循環を破壊しているからです。それを自然の循環に即して、恵みをいただく、とすれば、アグロエコロジーです。

たとえば、マメ、トウモロコシ、カボチャを混作すれば、マメが窒素を固定して土壌を肥やし、トウモロコシの花が益虫をおび寄せ、カボチャはアレロパシー物質(他の植物の成長を抑える物質)を放出して雑草の生育を抑制します。こうした多様な食物が互いに助け合い、支え合うのが自然の本来の姿なのです。

我が国で古くから行われていた合鴨農法とは、水田に放し飼いをされた合鴨が雑草や虫を食べ、その排泄物が稲の養分となることで、無農薬で収穫を格段に上げるアグロエコロジーの一手法です。水田で魚を飼う農法も同様の効果を生みます。

「共同」映画「男はつらいよ」シリーズでおなじみの柴又駅で、渥美清さんが演じた寅さんの名せりふや帽子姿のシルエツトで彩られたホームの柱が完成し、京成電鉄が18日、セレモニを開いた。補強工事に合わせた装飾で、駅が寅さんらしくなった。寅さん21周年を記念して、山田洋次監督が「100回、200回と駅を訪れ、撮影してきた。昔の面影を残すホームに、寅さんが残された柱が並んでいるのがうれい」とあいさつ。妹さくらさん役の倍賞千恵子さんは「何度この駅でお兄ちゃんを

き、この豊かな列島で1万年以上も暮らしてきました。その伝統を忘れて、現代日本はフードマイルでも世界ダントツのひびきを示しています。我が国こそ、先人の智慧を思い出し、家族農業の先頭に立たねばならない、と思います。(文責 伊勢雅臣) リンク

「共同」映画「男はつらいよ」シリーズでおなじみの柴又駅で、渥美清さんが演じた寅さんの名せりふや帽子姿のシルエツトで彩られたホームの柱が完成し、京成電鉄が18日、セレモニを開いた。補強工事に合わせた装飾で、駅が寅さんらしくなった。寅さん21周年を記念して、山田洋次監督が「100回、200回と駅を訪れ、撮影してきた。昔の面影を残すホームに、寅さんが残された柱が並んでいるのがうれい」とあいさつ。妹さくらさん役の倍賞千恵子さんは「何度この駅でお兄ちゃんを

見送ったかと思うと感慨深い」としみじみとした様子で話した。山田洋次監督と寅さん、さくらさんのシルエツトで装飾した特製の駅名看板を山田監督らが除幕し、関係者から拍手が起った。

京成電鉄によると、寅さん仕様の柱は11本ある。駅ホームや柴又帝釈天(題経寺)、江戸川の上手など、寅さんや撮影風景の写真や展示も、寅さん映画第39作「寅次郎物語」から引用した「生まれてきてよかった」になって思うことが何回かあるんじゃないか、という名せりふも掲載されている。

「共同」映画「男はつらいよ」シリーズでおなじみの柴又駅で、渥美清さんが演じた寅さんの名せりふや帽子姿のシルエツトで彩られたホームの柱が完成し、京成電鉄が18日、セレモニを開いた。補強工事に合わせた装飾で、駅が寅さんらしくなった。寅さん21周年を記念して、山田洋次監督が「100回、200回と駅を訪れ、撮影してきた。昔の面影を残すホームに、寅さんが残された柱が並んでいるのがうれい」とあいさつ。妹さくらさん役の倍賞千恵子さんは「何度この駅でお兄ちゃんを

国際派日本人養成講座 発行人=伊勢雅臣(文責) Mail: ise.masaomi@gmail.com Twitter: https://twitter.com/ise_masaomi 無料購読申込・取消: http://blog.jog-net.jp/

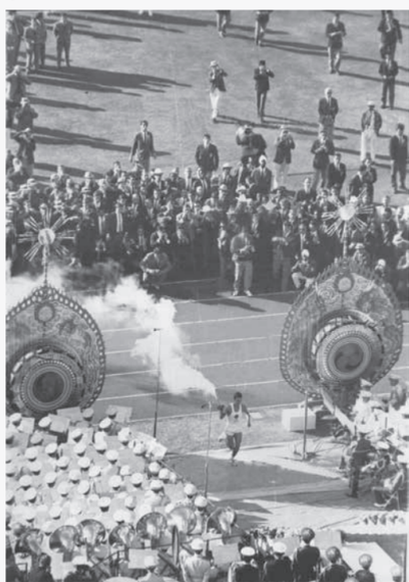
徳方啓三 知っておきたい日本の歴史 (23)

冷戦の推移と日本の経済発展

1961年、東西に分断されたドイツでは、東ドイツが住民の西側への脱走を防ぐために東西ベルリンを隔てる壁を築いた。ベルリンの壁は、近代都市の中央を二重の壁で遮った。この壁は東西冷戦の象徴となった。この壁を越えて西ベルリンに脱出しようとした東ドイツ人は射殺された。ベルリンの壁は、1989年に崩壊。冷戦が終わり、1992年にはソ連がキューバに核ミサイル基地を建設しようとしたことから、米ソの間に核戦争が起りかけた(キューバ危機)。この時アメリカのケネディ大統領は、毅然とした態度を買った。力の威信は傷ついた。

《補講》日本の底力を世界に示した東京オリンピック

東京オリンピックでは、バレーボールと柔道が新たな競技として付け加えられ、20競技163種目にわたり93カ国、5588人の選手が参加しました。日本の選手の活躍をみると、女子バレーボールは宿敵ソ連を破って優勝しました。この勝利は国民に大きな感動を与え、世界に「東洋の魔女」の名声は一挙に広がりました。



1964年の東京オリンピックの開会式。トーチを手に聖火台へと向かう坂井義則 (Keystone Press, Public domain, via Wikimedia Commons)

また日本はレスリングで金メダル5個、柔道で金メダル3個を獲得しました。男子体操競技では金メダル5個に加え、男子団体で2連覇を成し遂げました。日本のメダル数は金16個、銀5個、銅8個で、アメリカ、ソ連に次いで第3位となり、日本の競技力の高さを世界に示しました。

オリンピックは世界最大のスポーツの祭典です。その開催地である日本は、オリンピックを契機に道路の整備、鉄道、空港などの交通網も整備され、高速道路、新幹線、モノレール、更には国立競技場、駒沢オリンピック公園などが整備され、景観が一新されて美しい町並みが出来上がりました。

また大会運営についても、IOC (国際オリンピック委員会) から完璧なまでのき



東京五輪のバレーボール、東洋の魔女チーム、ソビエトチームにスパイクを放つ磯辺サタ (Unknown (Asahi Shinbun), Public domain, via Wikimedia Commons)

め細かさで褒め称えられました。日本人の持つ勤勉さ、組織力によって、「世界の奇跡」と呼ばれる大復興が成し遂げられ、その底力を世界中に知らしめた歴史的出来事でした。それは日本国民が、「世界の中の日本人」として自

国に対する愛や日本人としての誇りを感じる場となりました。東京オリンピックの成功により、日本人は敗戦によって失いかけていた自信と誇りを取り戻したのです。

2020年には2回目のオリンピック・パラリンピックが東京で開催されることになりました。(残念ながら、新型コロナ・ウイルスの世界的な蔓延のため、1年間延期することに決定した)。平和で豊かで強靱な国家としての日本の姿を世界に示す場となるでしょう。

《資料》*日本人ノーベル賞受賞者

受賞者	受賞年	受賞分野	受賞者	受賞年	受賞分野
湯川秀樹	1949	物理学	朝永振一郎	1965	物理学
江崎玲於奈	1973	物理学	佐藤栄作	1974	平和賞
利根川進	1987	医学生理	大江健三郎	1994	文学
野依良治	2001	化学	小柴昌俊	2002	物理学
南部陽一郎	2008	物理学	小林誠	2008	物理学
下村脩	2008	化学	鈴木章	2010	化学
山中伸弥	2012	医学生理	赤崎勇	2014	物理学
中村修二	2014	物理学			

国にたいする愛や日本人としての誇りを感じる場となりました。東京オリンピックの成功により、日本人は敗戦によって失いかけていた自信と誇りを取り戻したのです。

1985年、ソ連ではゴルバチョフ政権が誕生して、市場経済の導入や情報公開によるソ連社会の再建に取り組んだ。しかしこれにより国内は反って混乱し、東欧でも自由化を要求する動きが広がった。

1989年、ヨーロッパにおける東西対立の象徴であったベルリンの壁が崩壊し、翌年西ドイツは東ドイツを統合した。ベルリンの壁は、戦後28年に亘ってベルリンの町を東西に分断してきた。機関銃で監視されていた非情の壁が、東西両市民の手で取り壊された。ヨーロッパでの共産主義陣営の崩壊は突然始まり、あつという間に進み共産主義は終末を迎えた。



ベルリンの壁崩壊。ブランデンブルク門近くのベルリンの壁に登る東西ベルリン市民 (1989年11月10日、Learn 21 at English Wikipedia, via Wikimedia Commons)

ソ連はアメリカとの軍拡競争を断念し、1990年、米ソ首脳は地中海のマルタ島で会談し、長年続いた冷戦の終結を宣言した。東欧諸国では次々と共産主義政権が崩壊し、ソ連共産党は活動を停止し、1991年ソ連を解体した。ソ連を筆頭とする共産主義体制の崩壊は、

戦後の文化

戦後の日本には、敗戦の痛手を受けながらも、様々な分野で、新たな文化の担い手が登場した。文学では川端康成が日本自然科学の分野では、1949年、湯川秀樹が物理学でノーベル賞を受賞した。昭和時代は幕を下ろし、皇太子・明仁親王が皇位を継承し、新しい元号は平成と定められた。

昭和時代は幕を下ろし、皇太子・明仁親王が皇位を継承し、新しい元号は平成と定められた。昭和時代は幕を下ろし、皇太子・明仁親王が皇位を継承し、新しい元号は平成と定められた。

昭和時代は幕を下ろし、皇太子・明仁親王が皇位を継承し、新しい元号は平成と定められた。昭和時代は幕を下ろし、皇太子・明仁親王が皇位を継承し、新しい元号は平成と定められた。

米ソの冷戦は、アメリカがベトナムから撤退した後も続いた。ソ連は軍事力を増強して、世界各地の共産主義勢力の援助を強化した。1979年、アフガニスタンを軍事侵襲した。アメリカは1981年にレーガン大統領が登場し、ソ連との軍備拡張競争に乗り出した。ソ連はこの競争に耐え切れず、次第に経済力を失っていった。

1985年、ソ連ではゴルバチョフ政権が誕生して、市場経済の導入や情報公開によるソ連社会の再建に取り組んだ。しかしこれにより国内は反って混乱し、東欧でも自由化を要求する動きが広がった。

第3節 21世紀の世界と日本

冷戦の終結と共産主義の崩壊

冷戦の終結と共産主義の崩壊

冷戦の終結と共産主義の崩壊

冷戦の終結と共産主義の崩壊

冷戦の終結と共産主義の崩壊

冷戦の終結と共産主義の崩壊

冷戦の終結と共産主義の崩壊

冷戦の終結と共産主義の崩壊

《補講》国民と共に歩まれた昭和天皇

立憲君主の学びと国民の安寧を祈り、無私と献身のご生涯

昭和天皇は1901年4月29日、大正天皇の第1子としてお生まれになりました。御名は迪宮裕仁、幼少の頃より極めて真面目で誠実なお人柄でした。

昭和天皇は1921年、ヨーロッパを訪問しイギリス国王ジョージ5世と親しく話し合われました。イギリスの政体「立憲君主制」を学ばれたといひます。

「君臨すれども統治せず」という君主のあり方は、武家が政権をとり、朝廷は国家の安寧を祈るといふ日本の政治形態にも似ていました。

天皇は「もし、自分がよいと思うことは裁可し、嫌なことは裁可しないというならば、これは専制君主と変わらない」と述べています。昭和天皇は、国の命運に関わる重要な場面で、自ら決断されたことがあります。

1936年の二・二六事件の時、天皇は将校たちの武力行為に対して厳しい態度で臨み、叛乱軍とみなして鎮圧を命じました。

1945年8月の終戦も昭和天皇の決断でした。ポツダム宣言を受諾して戦争を止めるか、本土で決戦をするべきか政府内の意見が二つに分かれ、どちらとも決することが出来なくなった時、鈴木貫太郎首相は、天皇にその判断を委ねたのです。

昭和天皇は「私は国民を護りたい」と終戦のご聖断を下されました。



マッカーサーと会見した昭和天皇 (1945年9月27日、U.S. Army photographer Lt. Gaetano Falace, Public domain, via Wikimedia Commons)

終戦の年の9月、天皇は自ら占領国軍総司令官マッカーサー元帥のもとを訪ねました。元帥は天皇が命乞いや弁解にきた、と思いません。歴史上何処の指導者も、戦争に負けても財産を持って亡命する

か、自分と家族の安全を求めてくるのが普通だからです。しかし、天皇の口から出た言葉は「私は、国民が戦争遂行にあたって政治、軍事両面で行った全ての決定と行動に全責任を持つ者として、私自身を貴方が代表する諸国の採決に委ねるためお訪ねした」というものでした。

元帥は「死をも伴うほどの責任、明らかに天皇に帰すべきではない責任までも引き受けようとする、この勇氣に満ちた態度に、骨の髄まで揺り動かされた」と『回想録』に記しています。

敗戦後の日本には住む家も食べるものもない焼け野原でした。天皇は全国民を見舞いたいと日本各地を親しく巡幸し復興に励む人々と親しく言葉を交わされました。巡幸は1411箇所を上りました。1988年の秋、病床に伏した天皇は、医師に「もうだめか」とお尋ねになりました。医師は「もう長くないのか」という意味だと思いましたが、実はそうではなく、天皇は次の御製を読まれました。

思はざる病となりぬ 沖繩をたづね果たさむつとめありしを

この前年、沖繩行幸が決まっていたが、天皇は重い病に倒れてしまわれたのです。国内最大の地上戦となり、戦後も長くアメリカ軍の占領下にあった沖繩への行幸は、昭和天皇の悲願でした。昭和天皇は自らの最後を悟り「沖繩に行幸するのはもうだめか」とつぶやかれたのでした。

昭和天皇のご生涯は、大日本帝国憲法における統治権の総らん者(すべてを掌握して治める人)として、戦争に苦悩した前半生と日本国憲法における象徴天皇として、国民の幸せと国家の平安を祈る後半生だったと言えるでしょう。そのご生涯は常に国民と共にありました。

