

コロナ禍でネット販売強化

ムラサン健康食品



サンパウロ初のプロポリス専門店として、1998年にリベルターデのミニショッピングの一角にオープンしたという同店の創業者は、村山正人・春美夫妻だ。今年22周年を迎え、1月末に同じガルボン・ブエノ街で移転したが、コロナ禍が始まり、移転祝いできなかった。

同店は聖州政府より発令された営業自粛要請対象には該当しなかったが、来客者の感染を懸念



村山英二マーク・ひとみ夫妻

「新型コロナウイルスの問題で本当にリベルターデ街の人通りは少なくなりました。今はどこも大変ですが、耐え時です。これを超えれば、怖いものはありませんね。」ムラサン健康食品の店舗責任者、村山英二・マークさん(二世、38歳)は、そう力強く語った。外出自粛の緩和中、サンパウロ市リベルターデでプロポリスやアガリクス、ローヤルゼリーなどの健康食品300種類以上を販売する「ムラサン健康食品」を取材した。

1月に移転 リニューアル 感染対策重視で店内営業再開

「この災禍に伴い、店のシステムを改善しました。例えば、無料配送の拠点を増やした事や、郵便局だけだった配送方法も増やし、店頭での支払いもネット決済を導入するなど、より良い方向に改善することができました。お客様からホームページの表記についてアドバイスをいただき、改良するよ

「以前から力を入れていたネット販売が、このコロナ禍中に功を奏したという。当然、店舗販売を一時停止していたので、売上は落ちましたが、以前よりネット販売に力を入れていたので、なんとかギリギリ耐え忍んでいます」と語る。

店内の感染対策については、「以前から店では衛生面を考慮して、感染対策を行っていました。今回の災禍を機にさらに対策を強化しました。政府指定のマスクやアルコールでの消毒はもちろん、店内の体温計測、防除フィルム帽子やゴム手袋の着用も心がけています。レジ前にはアクリル板も設置して、清掃頻度も増やしました」と万全な感染対策を施した。

日本への輸出販売については、「以前から日本へも空輸で配送していましたが、この禍中も滞ること無く配送できています。もちろん、配送物もアルコール消毒など感染対策を抜き行っていないと配送していません」と



「共同」安倍晋三首相の自民党総裁連続4選論が、首相周辺でなくぶついている。新型コロナウイルス禍を乗り越える強ウイリスが次に現れるかどうかは不透明。4選の選べる。ワッツアップや電話での注文では、郵便局の注文は、郵便局の配達方法を選ぶこと。お客からホームページの表記についてアドバイスをいただき、改良するよ

「共同」安倍晋三首相の自民党総裁連続4選論が、首相周辺でなくぶついている。新型コロナウイルス禍を乗り越える強ウイリスが次に現れるかどうかは不透明。4選の選べる。ワッツアップや電話での注文では、郵便局の注文は、郵便局の配達方法を選ぶこと。お客からホームページの表記についてアドバイスをいただき、改良するよ

【共同】政府の新型コロナウイルス感染症対策分科会(尾身茂会長)は7日、都道府県が対策を強化する際の判断材料となる指標をまとめた。感染拡大を早期に検知し、減少に向かわせるのが狙い。「病床の逼迫具合」や「検査の陽性率」などの6種類からなる。指標ごとに設けた数値を参考に、都道府県が独自に感染状況を把握し、急激に広がる予兆を捉えたら対策を強化するよう求めている。

地域の感染状況はス

【共同】安倍晋三首相の自民党総裁連続4選論が、首相周辺でなくぶついている。新型コロナウイルス禍を乗り越える強ウイリスが次に現れるかどうかは不透明。4選の選べる。ワッツアップや電話での注文では、郵便局の注文は、郵便局の配達方法を選ぶこと。お客からホームページの表記についてアドバイスをいただき、改良するよ

【共同】安倍晋三首相の自民党総裁連続4選論が、首相周辺でなくぶついている。新型コロナウイルス禍を乗り越える強ウイリスが次に現れるかどうかは不透明。4選の選べる。ワッツアップや電話での注文では、郵便局の注文は、郵便局の配達方法を選ぶこと。お客からホームページの表記についてアドバイスをいただき、改良するよ

【共同】政府の新型コロナウイルス感染症対策分科会(尾身茂会長)は7日、都道府県が対策を強化する際の判断材料となる指標をまとめた。感染拡大を早期に検知し、減少に向かわせるのが狙い。「病床の逼迫具合」や「検査の陽性率」などの6種類からなる。指標ごとに設けた数値を参考に、都道府県が独自に感染状況を把握し、急激に広がる予兆を捉えたら対策を強化するよう求めている。

地域の感染状況はス

【共同】安倍晋三首相の自民党総裁連続4選論が、首相周辺でなくぶついている。新型コロナウイルス禍を乗り越える強ウイリスが次に現れるかどうかは不透明。4選の選べる。ワッツアップや電話での注文では、郵便局の注文は、郵便局の配達方法を選ぶこと。お客からホームページの表記についてアドバイスをいただき、改良するよ

【共同】安倍晋三首相の自民党総裁連続4選論が、首相周辺でなくぶついている。新型コロナウイルス禍を乗り越える強ウイリスが次に現れるかどうかは不透明。4選の選べる。ワッツアップや電話での注文では、郵便局の注文は、郵便局の配達方法を選ぶこと。お客からホームページの表記についてアドバイスをいただき、改良するよ

【共同】安倍晋三首相の自民党総裁連続4選論が、首相周辺でなくぶついている。新型コロナウイルス禍を乗り越える強ウイリスが次に現れるかどうかは不透明。4選の選べる。ワッツアップや電話での注文では、郵便局の注文は、郵便局の配達方法を選ぶこと。お客からホームページの表記についてアドバイスをいただき、改良するよ

【共同】安倍晋三首相の自民党総裁連続4選論が、首相周辺でなくぶついている。新型コロナウイルス禍を乗り越える強ウイリスが次に現れるかどうかは不透明。4選の選べる。ワッツアップや電話での注文では、郵便局の注文は、郵便局の配達方法を選ぶこと。お客からホームページの表記についてアドバイスをいただき、改良するよ

【共同】安倍晋三首相の自民党総裁連続4選論が、首相周辺でなくぶついている。新型コロナウイルス禍を乗り越える強ウイリスが次に現れるかどうかは不透明。4選の選べる。ワッツアップや電話での注文では、郵便局の注文は、郵便局の配達方法を選ぶこと。お客からホームページの表記についてアドバイスをいただき、改良するよ

こくざいは ほんじん ようせい
国際派日本人養成講座
 伊勢雅臣

夢と希望のエネルギー立国

2012年1月8日版

1. 希望がなければ 創れば良い

「この国には何でもある。だが、希望だけがない」とは、村上龍の小説『希望の国のエクソダス』に出てくる印象的なセリフだ。「なるほど」と当初は思ったが、「ちょっと待ってよ」と考え直した。

希望がなければ創れば良い。車や家では「なければ創れば良い」とは言えないが、希望なら自分の心の中で創れるはずだ。希望を他人から与えられるものと思ひ込み、自ら創りだすという逞しさを失っているからこそ、こういうセリフに共感してしまうのではないか。

この新年号では、初夢として、我が国の未来に関する希望を語ってみたい。以下に紹介する夢は、架空のものではない。様々な人々が自ら描き出し、その実現に向けて自分の人生で努力をしている夢である。

2. エネルギー自立の夢

夢にもいろいろな分野があるが、まずはエネルギー分野をとりあげたい。エネルギーを輸入に頼っている点が近現代の日本のアキレス腱であり、先の大戦にしても、米英蘭の対日石油禁輸が我が国を袋小路に追い込んだのである。「A」。

現時点でもエネルギーの殆どを輸入に頼っており、例えば中国海軍に石油輸入のシーレーンを抑えられ、もはや風国となるしかない。「B」。逆に、エネルギーで自立できたら、こうした100年来の課題が一挙に解決できることになる。

地球レベルで見ても、資源・エネルギーの枯渇と化石燃料による環境破壊が人類の生存を脅かすレベルになってきている。ここは我が国の技術で人類の未来を切り開きたいところだ。

先の福島第一原発事故で、原子力の危険性が認識されたが、原子力を代替する自然エネルギーとしては、太陽光・風力・地熱などが普及期に入っている。

しかし、これら以外にも、夢のエネルギー源が日本の技術で着々と開発されている。本号では、それらの中から、いくつかを紹介したい。

3. 渓流や水路で 水車を回す小水力発電

水田の横を流れるせせらぎで回る水車は、いかにも懐かしい日本の原風景である。国土の急峻な我が国では、多くの小さな水流がある。そこに設けた水車で発電しようというのが、小水力発電である。

今までの水力発電は、巨大なコンクリートのダムを建設し、その上流にある村を水没させるなど、自然や社会への影響が大きかった。小水力発電は、どこにでもある水路、渓流に水車を設置するだけなので、自然にも村落にも影響を与えずに、かつ必要な場所で電気を得ることができる。

また水路や渓流は24時間、水が流れているので、太陽光発電のように夜は休業とか、風力発電で無風の時はお手上げ、という心配がない。

栃木県那須塩原市の那須野ヶ原土地改良区連合では、農業用水に7基の発電機を設置して1kwを発電し、水門の開閉や地下水の汲み上げなどに利用している。冬場は余った電力を東京電力に売って年間約6千円もの収入を上げている、との由。

環境省の試算では、3万kw未満の中小水力発電の潜在能力は原発14基分に相当する1400万kwもあるという。

小水力発電に適した小型発電機の開発も進められている。草津市の元大工、平松敬司さん(73)と京都大学工学部の中村武恒准教授が開発した「平松式発電機」は、発電機内の抵抗を極限まで減らすことで、効率的な発電を実現し、1台で1世帯分の電力を賄える能力を持つ。「1」。

我が国のどこにもある溪流の必要な地点から自在にエネルギーを取り出し、その地域で消費するとうまくに地産地消型のエネルギー源である。農村復興の助ともなるだろう。さらに発展途上国の奥地でも溪流さえあれば電気を得られるので、生活の近代化に貢献することができよう。

4. 温泉発電

溪流と同様、火山国日本のたいていの地域にあるのが温泉だ。この温泉から生ずる温水を発電に使うのが温泉発電である。

※これを読めば自然に、日本の文化や歴史に関心も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ない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)

これは温泉で湧く熱水(工場での温排水でも良い)で沸点の低いアンモニアなどを沸騰させ、発生した蒸気でタービンを回して発電する仕組み。

新潟県十日町市の松之山温泉では、97度の源泉を使った実証試験を始めた。一般家庭約100世帯分の電力を作れるという。「2」。

神戸製鋼所は、昨年10月から、温泉などで捨てている75〜90度のお湯を使って発電できる装置を開発した。神戸製鋼所が得意とする小型タービンと熱交換の技術で、開発に成功したものである。温泉事業者からの問い合わせが続いているという。「3」。

より大規模に地下の熱源を使う方法としては、地熱発電がある。米国では原発3基分に相当する309万kwもの地熱発電が行われている。実は地熱発電の技術においても、日本企業は圧倒的な強みを持っており、富士電機、三菱重工、東芝の3社で世界シェアの7割を占める。

しかし、我が国ではこの10年も新たな地熱発電所の建設が行われていない。国内の地熱資源のほとんどは国立公園などの保護地域にあり、環境規制があるためだ。また地下の熱水を使うために、近隣の温泉の湯量が減ってしまうのでは、という心配もある。

こうした地熱発電に比べ、温泉発電はごく小規模に、かつ既存の温泉にそのまま導入できるという手軽さがある。これはちょうど小電力発電が、大規模ダムを必要としない点に似ている。

5. 「希望は母なる海にある」

山に溪流があれば、海には海流がある。海流で発電しようというのが海流発電である。潮の満ち引きで発電する潮流発電も、この海流発電の一種である。

各種の方式が考えられているが、その1つとして海中にスクリーン型のタービンを置き、海流の力で回して電気を得るという方式がある。

この開発を進めているのが、株式会社ノバエネルギー。同社のホームページ「4」によると、明石海峡の橋桁に300kwの発電装置を設置し、橋の下を流れる潮流によって明石海峡大橋のイルミネーション

と橋桁のライトアップをする構想を進めている。明石海峡大橋のイルミネーションは、世界で美しいが、その電力が潮流から得られれば、世界一の大橋を作る我が国の技術力と、自然エネルギー活用への決意を象徴するモノメントとなる。

その後、2000kwの海流発電装置800機を黒潮の流れる東シナ海に設置し、原発1.6基分相当の電力を得る「黒潮発電160万キロワット構想」を推進するとしている。

海流のエネルギーは膨大だ。東シナ海から北上して我が国の沿岸を流る黒潮は世界最大級の海流であり、日本近海では幅100キロメートル、最大速度7.4km/時(人間の歩行速度の2倍ほど)である。「5」。

そのごく一部、伊豆半島沖の幅150メートル、深さ50メートルの断面だけで、210万kwのエネルギー・ポテンシャル「6」というから、通常原発2基分に相当する。海洋大国日本にふさわしいエネルギー源である。

ノバエネルギーの鈴木清美社長は、ホームページでこう語っている。

日本の場合国土の面積は世界60位ですが、領海と排他的経済水域を合わせると世界9位の面積となります。そのEEZの海底には豊かな鉱物資源が手つかずのまま眠っております。

鉱物資源は陸上にある物だけではありません。海でエネルギーを生産できれば、そのエネルギーを使って海底の資源を取り出すことが出来るのです。見方を変えれば、わが国は少資源国家ではありません。資源豊かな国になれるのです。希望は母なる海にあるのです。

6. 「日本がエネルギー資源の 輸出国になる」

海が秘めるもう一つのエネルギー源は、太陽光で温められた海面近くの温水と、深海の冷水との温度差を利用する海洋温度差発電である。

温水の熱でアンモニア液を蒸発させて、タービンを回し、それを冷水で液体に戻すというサイクルを繰り返す。原理的には100年以上も前から考案されておりましたが、世界各国で試行されてきたが、エネルギーの変換効率が上がらず、実用レベルには至っていません。

この問題へのブレークスルーに成功したのが、上原春男教授(前佐賀大学学長、現・海洋温度差発電推進機構理事長)のグループが開発したウエハラ・サイクルで、これにより海洋温度差発電の技術開発では日本が世界をリードしている。

沖縄県久米島では日量1万3千トンの海洋深層水を取り水して、ミネラル豊富な飲料水、塩、もずくや海苔などの養殖などで年間20億円規模の売上を上げています。

この海洋深層水の取水量を拡大し、海洋温度差発電を導入して、出力1250kw、島内の消費電力の10%を供給しようという検討が進んでいる。「7」。

海洋温度差発電は、同じ原理で、海水を蒸発させて、冷却すれば真水が得られるため、水の少ない中近東や熱帯の島嶼国には魅力的な技術である。

また、同じ技術で、石油、発電所、鉄鋼、化学等の工場プラントで大量に発生する低温排熱から、電気を取り出す排熱温度差発電も実用化されつつある。

こうした技術開発・設備開発を牽引しているのがベンチャー・ビジネスのゼネシス社である。同社社長の実原定幸氏は、ホームページでこう述べている。「8」。

私たちは、海洋温度差発電や排熱温度差発電の実用化・普及により、日本がエネルギー資源の輸出国になるための翼を担ってまいります。

エネルギーの自立化どころか、輸出国になろうという野心的な夢である。

新エネルギー開発の夢と希望を抱いて、 様々な人々が努力を続けている。

8. 日本文明の強みが 息づいている

以上、日本が世界をリードする新エネルギー開発の状況を紹介したが、これらに共通する点がいくつかある。

第1は、溪流や海流など、自然のエネルギーをうまく取り出して利用しようという考え方で、いかにも自然が生み出した日本文明らしい発想である。

第2は、温泉の排熱水、工場の排熱、車の振動など、ムダに捨てているエネルギーをうまく使おうというアプローチで、これも資源を活用せずに捨てるのは「もったいない」とする日本文明の伝統である。

第3は、国家や世界のための志を持った人々が、主体的に夢と希望を描いて、粘り強くその実現のために努力している点。江戸日本の高度な産業経済の発展、明治以降の急速な近代化、戦後の奇跡的な復興と高度成長は、こうした国民性によって実現したものである。

今回紹介した事例からは、以上の日本文明の強みが今も脈々と息づいている様子が窺えた。国民の間に、こういう気概がある限り、エネルギー自立という夢と希望も、そう遠くない将来に実現するのではないかと。

■リンク

A. JOG(513) 石油で負けた大東亜戦争 日本は石油供給をストップされて敗北したが、現在でもそのリスクはさらに深刻化している。
http://www.2s.biglobe.ne.jp/~nippon/jogdb_h19/jog513.html

B. JOG(554) 米中石油冷戦と日本の国策 石油をがぶ飲みする中国が、アメリカの石油覇権に挑戦しよう。
http://www.2s.biglobe.ne.jp/~nippon/jogdb_h20/jog554.html

【参考文献】

1. ASAHI.COM, H12.01.06 「比良の溪流／秘める力／小水力発電」
http://mytown.asahi.com/shiga/news.php?k_id=2600001201060003

2. MSN産経ニュース, H23.12.24 「地産地消のクリーンエネルギー始動 温泉発電 新潟・松之山温泉で試験開始」
<http://sankei.jp.msn.com/life/news/111224/rd11122412000004-n1.htm>

3. 日経ビジネス, H23.10.20 「世界を救う日本の知恵 P38」

4. 株式会社ノバエネルギー ホームページ
<http://www.nova-ene.co.jp/>

5. ウィキペディア(WIKIPEDIA) フリー百科事典、「黒潮」、2011年9月9日(金) 09:55
<http://ja.wikipedia.org/wiki/%e9%bb%92%e6%bd%ae>

6. ウィキペディア(WIKIPEDIA) フリー百科事典、「海流発電」、2011年12月2日(金) 07:29
<http://ja.wikipedia.org/wiki/%e6%b5%b7%e6%9b%9a%e9%9b%9b>

7. 琉球新報, H23.10.01 「海洋温度差発電 県・久米島 開発へ実験検討」
<http://ryukyushimpo.jp/news/storyid-182276-storytopic-4.html>

8. ゼネシス社 ホームページ
<http://www.zenesys.com/index.html>

9. 株式会社音力発電 ホームページ
<http://www.sound-power.co.jp/index.html>

10. AINTEERVIEW 「未来を創る会社」VOL.1、「音」や「振動」からエネエネルギーを
<http://www.a-interview.com/ja/future/item/38-2011-2-22.html>

7. 「発電タウン」の夢

山や海など自然に恵まれた場所では、以上の自然エネルギーの活用が可能だが、大都会ではどうか。都会では多くの人々が歩いたり、車が通ったりするが、その時に生ずる振動で発電しようというのが振動力発電だ。

スピーカーは電気で振動板を震わせて音を出す。振動力発電はその逆の原理で、圧電素子などで振動を電気に変換する。ベンチャー・ビジネス・音力発電「9」が世界に先駆けて開発した技術である。

首都高速の中央環状線の荒川にかかる五色橋大橋は、通過する自動車の振動で発電し、バッテリーで蓄電して、夜間のイルミネーションに使うという世界初の試みである。

また人間が踏みと発電する「発電床」も実証実験が行われた。渋谷のハチ公前広場では、平日70〜90万人という通行量があるが、ここに発電床が設置され、その電力がクリスマスイルミネーションに使われた。発電床はすでに商業施設や水族館などで、人が歩くたびに誘導灯が光ったり、装飾灯が輝くイルミネーションで実用化されている。

音力発電の青年社長・速水浩平氏は、あるインタビューで次のような夢を語っている。

また、少し夢のような話をする、大きなビルや階段、壁を全て発電できるようにし、そのビル自体を「発電所」のように使えるようにしたり、それを公共住宅等にまで広げたりしながら、街全体を「発電タウン」にできれば素晴らしいですね。「10」

こんな街ができれば、石油輸入も、原発も不要で、クリーンなエネルギーを地産地消する社会が実現することになる。

新エネルギー開発の夢と希望を抱いて、 様々な人々が努力を続けている。

再生のシンボルで、次世代への平和のメッセージだとして植樹を企画した。主催者によると、クスノキは爆心地から約1.1キロの現在の広島市中区基町で被爆した。約3年前に広島市の平和団体から米大学に種が贈られ、若木へと育てられた。

現地の広島県人会のノーマン・オオタニ会長(69)は「地球が存続するために何が大切か、この木が教えてくれる」と、核兵器廃絶を訴えた。

主催者の一人、日系キリスト教会のアキコ・ミヤケ・ストナー牧師は、オンラインで植樹式を見守った若者らに「樹の命を象徴する木を前に『平和をつくる人』になる対話を続けよう」と呼び掛けた。

フランスでは長崎に原爆が投下された9日までの3日間、平和を祈念する行事が開催される。

米で被爆クスノキ植樹 「核なき世界」実現願

以上、日本が世界をリードする新エネルギー開発の状況を紹介したが、これらに共通する点がいくつかある。

第1は、溪流や海流など、自然のエネルギーをうまく取り出して利用しようという考え方で、いかにも自然が生み出した日本文明らしい発想である。

第2は、温泉の排熱水、工場の排熱、車の振動など、ムダに捨てているエネルギーをうまく使おうというアプローチで、これも資源を活用せずに捨てるのは「もったいない」とする日本文明の伝統である。

第3は、国家や世界のための志を持った人々が、主体的に夢と希望を描いて、粘り強くその実現のために努力している点。江戸日本の高度な産業経済の発展、明治以降の急速な近代化、戦後の奇跡的な復興と高度成長は、こうした国民性によって実現したものである。

今回紹介した事例からは、以上の日本文明の強みが今も脈々と息づいている様子が窺えた。国民の間に、こういう気概がある限り、エネルギー自立という夢と希望も、そう遠くない将来に実現するのではないかと。

■リンク

A. JOG(513) 石油で負けた大東亜戦争 日本は石油供給をストップされて敗北したが、現在でもそのリスクはさらに深刻化している。
http://www.2s.biglobe.ne.jp/~nippon/jogdb_h19/jog513.html

B. JOG(554) 米中石油冷戦と日本の国策 石油をがぶ飲みする中国が、アメリカの石油覇権に挑戦しよう。
http://www.2s.biglobe.ne.jp/~nippon/jogdb_h20/jog554.html

【参考文献】

1. ASAHI.COM, H12.01.06 「比良の溪流／秘める力／小水力発電」
http://mytown.asahi.com/shiga/news.php?k_id=2600001201060003

2. MSN産経ニュース, H23.12.24 「地産地消のクリーンエネルギー始動 温泉発電 新潟・松之山温泉で試験開始」
<http://sankei.jp.msn.com/life/news/111224/rd11122412000004-n1.htm>

3. 日経ビジネス, H23.10.20 「世界を救う日本の知恵 P38」

4. 株式会社ノバエネルギー ホームページ
<http://www.nova-ene.co.jp/>

5. ウィキペディア(WIKIPEDIA) フリー百科事典、「黒潮」、2011年9月9日(金) 09:55
<http://ja.wikipedia.org/wiki/%e9%bb%92%e6%bd%ae>

6. ウィキペディア(WIKIPEDIA) フリー百科事典、「海流発電」、2011年12月2日(金) 07:29
<http://ja.wikipedia.org/wiki/%e6%b5%b7%e6%9b%9a%e9%9b%9b>

7. 琉球新報, H23.10.01 「海洋温度差発電 県・久米島 開発へ実験検討」
<http://ryukyushimpo.jp/news/storyid-182276-storytopic-4.html>

8. ゼネシス社 ホームページ
<http://www.zenesys.com/index.html>

9. 株式会社音力発電 ホームページ
<http://www.sound-power.co.jp/index.html>

10. AINTEERVIEW 「未来を創る会社」VOL.1、「音」や「振動」からエネエネルギーを
<http://www.a-interview.com/ja/future/item/38-2011-2-22.html>

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 (9)



豊臣秀吉肖像、一部(高台寺所蔵、狩野光信 / Public domain)

日本人が広く国外に目を向けるようになる一方、国内では群雄割拠する有力な戦国大名が、我れ先にと京都にのぼり、朝廷の信任によって全国の統治者になろうと競い合っていた。

その中で尾張(愛知県)の織田信長(1534-1582)が斬新な戦術と京都に近い地の利を生かして、頭角をあらわした。1560年、駿河(静岡県)の今川義元を桶狭間で破った信長は、やがて京都にのぼると足利義昭を将軍に擁立して全国統一に乗り出した。

その後、信長は義昭と対立するようになり、1573年、義昭を京都から追放した。ここに、信長は、楽市楽座の政

室町幕府は230年の歴史の幕をとした。信長は敵方の大名についた比叡山延暦寺を全山焼き討ちにし、浄土真宗の一向一揆も降伏させた。これによって、その後、仏教勢力の政治への発言力が弱まった。

信長は1575年、当代理最強と言われた甲斐(山梨県)の武田勝頼の騎馬軍団を鉄砲隊で打ち破った(長篠の戦い)。その翌年、信長は京都に近しい琵琶湖畔に壮大な安土城を築いた。信長は政治に発言する仏教勢力をおさえる一方で、万里の波濤を越えてやってきたキリシタン宣教師の勇気を称えた。

信長は、1575年、当代理最強と言われた甲斐(山梨県)の武田勝頼の騎馬軍団を鉄砲隊で打ち破った(長篠の戦い)。その翌年、信長は京都に近しい琵琶湖畔に壮大な安土城を築いた。信長は政治に発言する仏教勢力をおさえる一方で、万里の波濤を越えてやってきたキリシタン宣教師の勇気を称えた。

朝鮮出兵のために博多に来ていた秀吉は、随員の僧侶たちよりバテレンやキリシタン大名の所業についての訴えを聞き、平戸より訪ねてきた宣教師コエリヨに使者を送り、次のような詰問をした。

(1) なぜ領民を強引に改宗させるのか、(2) なぜ神社仏閣を破壊するのか、(3) なぜ牛馬の肉を食うのか、(4) なぜポルトガル人は多くの日本人を奴隷として買って連れ帰るのか。

コエリヨは、秀吉を納得させる答えを出せませんでした。秀吉は側近の大名達のまえで、これまでのキリシタン保護の姿勢を一転して「バテレンの説く掟は悪魔のものだ。一切の善を破壊するものだ」と激しく批判し、「バテレン追放令」を布告しました。一向一揆のような権力に反抗する宗教勢力の台頭を恐れていたからである。

《資料》秀吉のバテレン追放令(1587年)

朝鮮出兵のために博多に来ていた秀吉は、随員の僧侶たちよりバテレンやキリシタン大名の所業についての訴えを聞き、平戸より訪ねてきた宣教師コエリヨに使者を送り、次のような詰問をした。

(1) なぜ領民を強引に改宗させるのか、(2) なぜ神社仏閣を破壊するのか、(3) なぜ牛馬の肉を食うのか、(4) なぜポルトガル人は多くの日本人を奴隷として買って連れ帰るのか。

コエリヨは、秀吉を納得させる答えを出せませんでした。秀吉は側近の大名達のまえで、これまでのキリシタン保護の姿勢を一転して「バテレンの説く掟は悪魔のものだ。一切の善を破壊するものだ」と激しく批判し、「バテレン追放令」を布告しました。一向一揆のような権力に反抗する宗教勢力の台頭を恐れていたからである。

コエリヨは、秀吉を納得させる答えを出せませんでした。秀吉は側近の大名達のまえで、これまでのキリシタン保護の姿勢を一転して「バテレンの説く掟は悪魔のものだ。一切の善を破壊するものだ」と激しく批判し、「バテレン追放令」を布告しました。一向一揆のような権力に反抗する宗教勢力の台頭を恐れていたからである。

コエリヨは、秀吉を納得させる答えを出せませんでした。秀吉は側近の大名達のまえで、これまでのキリシタン保護の姿勢を一転して「バテレンの説く掟は悪魔のものだ。一切の善を破壊するものだ」と激しく批判し、「バテレン追放令」を布告しました。一向一揆のような権力に反抗する宗教勢力の台頭を恐れていたからである。

コエリヨは、秀吉を納得させる答えを出せませんでした。秀吉は側近の大名達のまえで、これまでのキリシタン保護の姿勢を一転して「バテレンの説く掟は悪魔のものだ。一切の善を破壊するものだ」と激しく批判し、「バテレン追放令」を布告しました。一向一揆のような権力に反抗する宗教勢力の台頭を恐れていたからである。

コエリヨは、秀吉を納得させる答えを出せませんでした。秀吉は側近の大名達のまえで、これまでのキリシタン保護の姿勢を一転して「バテレンの説く掟は悪魔のものだ。一切の善を破壊するものだ」と激しく批判し、「バテレン追放令」を布告しました。一向一揆のような権力に反抗する宗教勢力の台頭を恐れていたからである。

コエリヨは、秀吉を納得させる答えを出せませんでした。秀吉は側近の大名達のまえで、これまでのキリシタン保護の姿勢を一転して「バテレンの説く掟は悪魔のものだ。一切の善を破壊するものだ」と激しく批判し、「バテレン追放令」を布告しました。一向一揆のような権力に反抗する宗教勢力の台頭を恐れていたからである。

コエリヨは、秀吉を納得させる答えを出せませんでした。秀吉は側近の大名達のまえで、これまでのキリシタン保護の姿勢を一転して「バテレンの説く掟は悪魔のものだ。一切の善を破壊するものだ」と激しく批判し、「バテレン追放令」を布告しました。一向一揆のような権力に反抗する宗教勢力の台頭を恐れていたからである。

《資料》秀吉の天下統一は8年間

秀吉の天下統一は僅か8年の間に成し遂げられた。1582年毛利氏との和睦、同年山崎の合戦で明智光秀を破る。1584年小牧・長久手の戦いで徳川家康と決着がつかず和睦。1585年四国の長宗我部元親を平定。1587年には九州の島津義久を平定した。1590年には小田原の北条氏政を攻め滅ぼし、同年、最後に奥州の伊達政宗を平定した。

《資料》秀吉の刀狩令(1588年)

(1) 各地の百姓が刀・弓・槍・鉄砲その他の武器をもつことをかく禁ずる。そのわけは百姓が武器を持っていると、年貢や税を出し渋り、おのずと一揆をくわだてたりする。また大名から土地を与えられている家臣といざこざが起き、処罰されるとその土地の生産がなくなる。そこで、大名や代官は、以上のような武器を全て集め、差し出しなさい。

(1) 取り集めた刀や短刀などは無駄にせず、京都の方広寺の建築用の釘やかすがいに使う。そうすれば、現世はもちろんあの世まで、百姓が助かることになる。

(1) 百姓は、農具だけ持ちひたすら農業に励め。そうすれば子孫の末まで長く暮らしを保つことができる。国内がやすらかとなり、人々が幸せになる。

(1) 各地の百姓が刀・弓・槍・鉄砲その他の武器をもつことをかく禁ずる。そのわけは百姓が武器を持っていると、年貢や税を出し渋り、おのずと一揆をくわだてたりする。また大名から土地を与えられている家臣といざこざが起き、処罰されるとその土地の生産がなくなる。そこで、大名や代官は、以上のような武器を全て集め、差し出しなさい。

(1) 取り集めた刀や短刀などは無駄にせず、京都の方広寺の建築用の釘やかすがいに使う。そうすれば、現世はもちろんあの世まで、百姓が助かることになる。

(1) 百姓は、農具だけ持ちひたすら農業に励め。そうすれば子孫の末まで長く暮らしを保つことができる。国内がやすらかとなり、人々が幸せになる。

(1) 各地の百姓が刀・弓・槍・鉄砲その他の武器をもつことをかく禁ずる。そのわけは百姓が武器を持っていると、年貢や税を出し渋り、おのずと一揆をくわだてたりする。また大名から土地を与えられている家臣といざこざが起き、処罰されるとその土地の生産がなくなる。そこで、大名や代官は、以上のような武器を全て集め、差し出しなさい。

(1) 取り集めた刀や短刀などは無駄にせず、京都の方広寺の建築用の釘やかすがいに使う。そうすれば、現世はもちろんあの世まで、百姓が助かることになる。

(1) 百姓は、農具だけ持ちひたすら農業に励め。そうすれば子孫の末まで長く暮らしを保つことができる。国内がやすらかとなり、人々が幸せになる。

(1) 各地の百姓が刀・弓・槍・鉄砲その他の武器をもつことをかく禁ずる。そのわけは百姓が武器を持っていると、年貢や税を出し渋り、おのずと一揆をくわだてたりする。また大名から土地を与えられている家臣といざこざが起き、処罰されるとその土地の生産がなくなる。そこで、大名や代官は、以上のような武器を全て集め、差し出しなさい。

(1) 取り集めた刀や短刀などは無駄にせず、京都の方広寺の建築用の釘やかすがいに使う。そうすれば、現世はもちろんあの世まで、百姓が助かることになる。

《補講》宣教師の見た日本人(1588年)

16世紀、日本へやってきたキリスト教の宣教師たちの目には、日本人はどのように映ったのでしょうか。極東の島国に住む日本人に「文明化した誇り高き民族」を見出しました。何よりも下層の日本人でさえ、盗みがないこと、読み書きが出来ることに強い印象をうけたようです。

神父ザビエルは、ゴア(インド)に送った書簡にこう書いています。「日本人は私が遭遇した国民の中で最も傑出している。異教徒の中で日本人にまさるものはあるまいと考える。彼らは相対的に良い素質を有し、悪意がなく、交わってすぶる感じがよい」「日本人はたいてい貧乏である。しかし武士だと平民たるを問わず貧乏を恥辱と思っている者はひとりもない」

布教長トルレスは、日本人の暮らしについて以下のように書いています。「この国の豊かさはスペイン、フランス、イタリアをしのいでいる。キリスト教国にある一切のものが、この国にはある。彼らの長所を数えてゆけば、紙とインクが足りなくなります」

オルガンチーノ神父は、日本人を知るにつれ、更に高い評価をしています。「私達ヨーロッパ人は互いに賢明に見えるが、日本人と比較すると、はなはだ野蛮であると思う。私は本当のところ、毎日日本人から教えられていることを白状します。私には全世界でこれほど天賦の才能を持つ国民はないと思います」

日本史を書き残したフロイス神父は、日本と西洋はまったく正反対である点を列挙し「日本人は罪人を処罰するのに平然と斬首するのに、家畜を殺すと仰天する」と首をかしげています。彼らにとって日本は矢張り「不思議の国」であり、「不思議な民族」だったのです。

神父ザビエルは、ゴア(インド)に送った書簡にこう書いています。「日本人は私が遭遇した国民の中で最も傑出している。異教徒の中で日本人にまさるものはあるまいと考える。彼らは相対的に良い素質を有し、悪意がなく、交わってすぶる感じがよい」「日本人はたいてい貧乏である。しかし武士だと平民たるを問わず貧乏を恥辱と思っている者はひとりもない」

布教長トルレスは、日本人の暮らしについて以下のように書いています。「この国の豊かさはスペイン、フランス、イタリアをしのいでいる。キリスト教国にある一切のものが、この国にはある。彼らの長所を数えてゆけば、紙とインクが足りなくなります」

オルガンチーノ神父は、日本人を知るにつれ、更に高い評価をしています。「私達ヨーロッパ人は互いに賢明に見えるが、日本人と比較すると、はなはだ野蛮であると思う。私は本当のところ、毎日日本人から教えられていることを白状します。私には全世界でこれほど天賦の才能を持つ国民はないと思います」

日本史を書き残したフロイス神父は、日本と西洋はまったく正反対である点を列挙し「日本人は罪人を処罰するのに平然と斬首するのに、家畜を殺すと仰天する」と首をかしげています。彼らにとって日本は矢張り「不思議の国」であり、「不思議な民族」だったのです。

神父ザビエルは、ゴア(インド)に送った書簡にこう書いています。「日本人は私が遭遇した国民の中で最も傑出している。異教徒の中で日本人にまさるものはあるまいと考える。彼らは相対的に良い素質を有し、悪意がなく、交わってすぶる感じがよい」「日本人はたいてい貧乏である。しかし武士だと平民たるを問わず貧乏を恥辱と思っている者はひとりもない」

布教長トルレスは、日本人の暮らしについて以下のように書いています。「この国の豊かさはスペイン、フランス、イタリアをしのいでいる。キリスト教国にある一切のものが、この国にはある。彼らの長所を数えてゆけば、紙とインクが足りなくなります」

《補講》宣教師の見た日本人(1588年)

16世紀、日本へやってきたキリスト教の宣教師たちの目には、日本人はどのように映ったのでしょうか。極東の島国に住む日本人に「文明化した誇り高き民族」を見出しました。何よりも下層の日本人でさえ、盗みがないこと、読み書きが出来ることに強い印象をうけたようです。

神父ザビエルは、ゴア(インド)に送った書簡にこう書いています。「日本人は私が遭遇した国民の中で最も傑出している。異教徒の中で日本人にまさるものはあるまいと考える。彼らは相対的に良い素質を有し、悪意がなく、交わってすぶる感じがよい」「日本人はたいてい貧乏である。しかし武士だと平民たるを問わず貧乏を恥辱と思っている者はひとりもない」

布教長トルレスは、日本人の暮らしについて以下のように書いています。「この国の豊かさはスペイン、フランス、イタリアをしのいでいる。キリスト教国にある一切のものが、この国にはある。彼らの長所を数えてゆけば、紙とインクが足りなくなります」

オルガンチーノ神父は、日本人を知るにつれ、更に高い評価をしています。「私達ヨーロッパ人は互いに賢明に見えるが、日本人と比較すると、はなはだ野蛮であると思う。私は本当のところ、毎日日本人から教えられていることを白状します。私には全世界でこれほど天賦の才能を持つ国民はないと思います」

日本史を書き残したフロイス神父は、日本と西洋はまったく正反対である点を列挙し「日本人は罪人を処罰するのに平然と斬首するのに、家畜を殺すと仰天する」と首をかしげています。彼らにとって日本は矢張り「不思議の国」であり、「不思議な民族」だったのです。

神父ザビエルは、ゴア(インド)に送った書簡にこう書いています。「日本人は私が遭遇した国民の中で最も傑出している。異教徒の中で日本人にまさるものはあるまいと考える。彼らは相対的に良い素質を有し、悪意がなく、交わってすぶる感じがよい」「日本人はたいてい貧乏である。しかし武士だと平民たるを問わず貧乏を恥辱と思っている者はひとりもない」

布教長トルレスは、日本人の暮らしについて以下のように書いています。「この国の豊かさはスペイン、フランス、イタリアをしのいでいる。キリスト教国にある一切のものが、この国にはある。彼らの長所を数えてゆけば、紙とインクが足りなくなります」

オルガンチーノ神父は、日本人を知るにつれ、更に高い評価をしています。「私達ヨーロッパ人は互いに賢明に見えるが、日本人と比較すると、はなはだ野蛮であると思う。私は本当のところ、毎日日本人から教えられていることを白状します。私には全世界でこれほど天賦の才能を持つ国民はないと思います」

日本史を書き残したフロイス神父は、日本と西洋はまったく正反対である点を列挙し「日本人は罪人を処罰するのに平然と斬首するのに、家畜を殺すと仰天する」と首をかしげています。彼らにとって日本は矢張り「不思議の国」であり、「不思議な民族」だったのです。

神父ザビエルは、ゴア(インド)に送った書簡にこう書いています。「日本人は私が遭遇した国民の中で最も傑出している。異教徒の中で日本人にまさるものはあるまいと考える。彼らは相対的に良い素質を有し、悪意がなく、交わってすぶる感じがよい」「日本人はたいてい貧乏である。しかし武士だと平民たるを問わず貧乏を恥辱と思っている者はひとりもない」

布教長トルレスは、日本人の暮らしについて以下のように書いています。「この国の豊かさはスペイン、フランス、イタリアをしのいでいる。キリスト教国にある一切のものが、この国にはある。彼らの長所を数えてゆけば、紙とインクが足りなくなります」



千利休像 長谷川等伯画、春屋宗園賛、painted by 長谷川等伯、calligraphy by 春屋宗園 / Public domain



日本人制作の現存最古の地球儀(澁川春海作、1695年、Momotarou2012 / CC BY-SA)

フランシスコザビエル像。17世紀初期に描かれた。神戸市立博物館所蔵。『中公ハック』より(Kobe City Museum / Public domain)



米 全世界渡航中止解除

国別判断へ 日本は緩和 リスク抱え経済再開目指す

【ワシントン共同】米政府は6日、新型コロナウイルスの世界的な感染拡大を受けて3月に発令した全世界への渡航中止勧告を解除した。今後、国・地域別に判断し、日本は4段階で2番目に厳しい「渡航を再検討（レベル3）」となる。従来は最も厳しい「渡航中止・退避勧告（レベル4）」が全世界に適用されていた。中国やロシアなど50カ国以上をレベル4に据え置いた。

バイデン氏も核なき世界 広島、長崎「繰り返すな」

【ワシントン共同】米政府は6日、新型コロナウイルスの世界的な感染拡大を受けて3月に発令した全世界への渡航中止勧告を解除した。今後、国・地域別に判断し、日本は4段階で2番目に厳しい「渡航を再検討（レベル3）」となる。従来は最も厳しい「渡航中止・退避勧告（レベル4）」が全世界に適用されていた。中国やロシアなど50カ国以上をレベル4に据え置いた。

WHOは反省して改革を 中立欠く対応、拡大招く

【台北共同】WHOは、新型コロナウイルスの初期対応に成功した台湾を当時副総統を務めていた陳建仁氏（69）は、世界保健機関（WHO）の初動の遅れや中立性を欠いた対応が、世界規模の感染を招いたと批判した。WHOは「人類と感染症との戦いは永遠に続く」と指摘し、WHOは自己改革をすすむと訴えた。

出足低調、激しい混雑なし

お盆休み入りの交通機関

【共同】JR各社がお盆休みとする期間に7日から入った。長期休暇では例年、各交通機関とも週末を控えた金曜から混雑具合が、今夏は新型コロナウイルスの感染拡大で出足は低調。午後の東海道新幹線の自由席乗車率は高くても60%、山形新幹線では5%もあった。東京都など帰省や旅行を控えるよう求めている自治体もあり、今後とも激しい混雑にはならない見通しだ。



閑散としたJR東日本の新幹線ホーム=7日午後、JR東京駅（共同）

臨時列車を増発するが、空の便も激しく、航空各社の7月31日発表のまとめでは、8月7日16日の予約数は前年同日前の1.3倍、9月7日の予約数は前年同日前の1.1倍と、国内線は9.7%減の2万人、国際線は高速道路各社が、感染拡大に伴う社会情勢を踏まえ、渋滞の時間帯や区間を予測するのは難しいとしている。

「立秋」でも気温は真夏 8日も各地で35度予想

【共同】「立秋」で暦の上では秋を迎えた7日でも、東日本や西日本の太平洋側を中心に晴れ、南から暖かく湿った空気が流れ込んで各地の気温が上昇した。8日は静岡市駿河区で37.7度、さいたま市桜区で36.4度、宮崎市と群馬県伊勢崎市の36.2度を観測。同日と環境省が6日に初めて熱中警戒アラートを発表した茨城、千葉の両県、東京都でも最高気温が35.9度、神奈川も35.1度を観測し、千葉は今年初の猛暑日となった。全国92.1の観測点の中で47.9地点が30度以上で、うち30地点が猛暑日になった。



JR東京駅周辺をマスク姿で歩く人々。逃げ水が見られた=7日午後（共同）

予備費支出を閣議決定 コロナで1兆1257億円

【共同】政府は7日、新型コロナウイルス対策に必要となる予備費支出を閣議決定した。総額は1兆1257億円で、新型コロナウイルスの影響で業績が悪化した中小企業などを支援する一時的な給付金（事業に追加分9150億円）を充てていく。予備費使用に際し、7日午前には非公開の衆院予算委員会理事懇談会で報告。午後には参院予算委員会理事懇談会で説明した。同給付金は、これまでの申請ベースから計算するとさらに80万件程度の支給が必要になるためと見られる。

レバノン爆発で支援会合へ 仏主導、死者は194人

【カイロ、ブリュッセル共同】レバノンの大規模爆発は被害総額が「150億ドル（約1兆5800億円）」に及ぶと推定された。捜査当局は6日、現場を管理していた港湾職員16人を拘束した。新型コロナウイルスの感染も拡大しており、地元の新規感染者は過去最多の255人だった。フランスのマクロン大統領は6日、ベイルートを訪問。米国の世界銀行、EUなど支援会合を開き、医療や住宅再建、食料確保に向けた資金を集める方針を明らかにした。

コロナ感染 1900万人超 最も危険な地域は

【ジュネーブ共同】米ジョンズ・ホプキンス大の集計によると、新型コロナウイルスの感染者が7日、世界全体で1900万人を超えた。1800万人となった今月3日から4日で100万人増となっており、過去最悪ペースが続いている。死者は世界全体で70万人を超えている。米国の感染者は国別では最も多い。死者は約63万人、同管内から被害を受けている。会合開催はフランスが主導している。

元安川では60年以上前からの、毎年8月6日の鎮魂祭

【共同】広島原爆の犠牲者追悼のONLINEとうろう流しは、色とりどりの灯籠が並べられて幻想的な空間に集まった市民らはいかに距離を取りながら、静かに画面に見入っていた。太平洋戦争中の悲惨な日常生活の話を曾祖父から繰り返し聞いたという、広島市中区の会社役員屋敷智美さん（34）は、小学1年の長男志君君（7）を連れて会場を訪れた。「このような形で、灯籠流しに参加できて良かった。平和の大切さを息子にも伝えたい」と話した。原爆ドーム前を流れる元安川では60年以上前から、毎年8月6日の鎮魂祭のために灯籠流しが行われてきた。だが、今年も新型コロナウイルスの感染拡大を防ぐため、主催した市民グループが大規模な実施を見送ることになった。1800万人を超えた今月3日から4日で100万人増となっており、過去最悪ペースが続いている。死者は世界全体で70万人を超えている。米国の感染者は国別では最も多い。死者は約63万人、同管内から被害を受けている。会合開催はフランスが主導している。

Table with 5 columns: Rank, Team, Wins, Losses, Points. Title: 日本プロ野球順位表 (共同)

Publication information for Nikkei Shimbun, including contact details, subscription rates, and website information.