

初会談 沖縄知事、移設中止要求

首相「移設が唯一の解決策」

辺野古移設めぐり対立鮮明

【共同】安倍晋三首相と沖縄県の翁長雄志知事は17日午後、官邸で会談した。米軍普天間飛行場（同県宜野湾市）の名護市辺野古移設に関する、首相は市街地にある同飛行場の危険性を除去する「唯一の解決策」と強調し、理解を要請した。翁長氏は移設反対を掲げた勝利した昨年の知事選などに触れ「圧倒的な民意が示された」として、移設作業中止を求めた。両氏の会談は昨年12月の翁長知事就任以来初めてで、移設をめぐる対立が鮮明となった。国と沖縄県は対話を継続する方針だ。



沖縄県の翁長雄志知事（左）と会談する安倍首相＝17日午後、首相官邸

首相は28日に米ワシントンで行うオバマ米大統領との会談前に、日米合意に基づく辺野古移設推進に向けて翁長氏との対立を緩和したいと思感がある。ただ、翁長氏は移設に反対する声をオバマ氏に伝えるよう首相に要求した。

会談で首相は「普天間飛行場の一日も早い危険性の除去はわれわれも沖縄県民も同じだ」と指摘。移設に向けて「丁寧な説明し、理解を得るべく努力を続けたい」と述べた。

在日米軍基地が集中する沖縄の負担軽減のため、米軍普天間基地（嘉手納町など）より南に位置する米軍施設・区域の返還計画を推進すると説明した。

G20 財務相・中央銀行総裁会議開幕

日米、AIIIBとの協調を確認

【ワシントン共同】20カ国・地域（G20）財務相・中央銀行総裁会議が16日午後（日本時間17日午前）、米ワシントンで開幕した。開幕に先立ち麻生太郎財務相はルー米財務長官と会談し、中国主導のアジアインフラ投資銀行（AIIIB）と世界銀行など既存の国際機関による協調融資が重要との認識で一致した。G20は17日午後（同18日未明）に共同声明を採択して閉幕する。G20は、世界経済の成長強化に向け、民間資金を活用して道路や鉄道などのインフラ投資を拡大することが重要との認識で一致。9月までの

【共同】総務省が17日発表した2014年10月1日時点の人口推計によると、外国人を含む総人口は前年比2.1%増加した。総人口は1億2700万人3千人となった。4年連続のマイナスイナスで、一部の新興国に景気が減速懸念があるため、財政政策や金融政策で景気を下支えすることが必要であることを確認。米国内に先行する上、米国の金利上昇が円高を招く恐れがある。米国の金利上昇が円高を招く恐れがある。米国の金利上昇が円高を招く恐れがある。

総人口、6年で百万人減

増加7都県、東京集中加速

【共同】総務省が17日発表した2014年10月1日時点の人口推計によると、外国人を含む総人口は前年比2.1%増加した。総人口は1億2700万人3千人となった。4年連続のマイナスイナスで、一部の新興国に景気が減速懸念があるため、財政政策や金融政策で景気を下支えすることが必要であることを確認。米国内に先行する上、米国の金利上昇が円高を招く恐れがある。米国の金利上昇が円高を招く恐れがある。

自治体運営の日本語学校

国内初、東川町に秋開校

【共同】北海道東川町は17日、日本語を学ぶたい留学生を受け入れる町立日本語学校を今年10月1日に開校すると発表した。審査を担当する法務省入国管理局によると、地方自治体が日本語学校を運営するのは国内で初めて。

東川町によると、学校は全寮制で定員60人。5月に世界各都市からの学生の募集が始まる。修業期間は半年（定員40人、学費40万円）と1年（同20人、同80万円）の2コースから選べる。場所は昨年10月に移転した東川小学校の旧校舎を使い、寮も町内の既存の施設を活用する。

説 安倍首相と翁長氏初会談

解 不断の話し合いが不可欠

【共同】米軍普天間飛行場の移設をめぐる、安倍首相と翁長雄志知事との会談に初めて応じた。自身の訪米を控えるためにも話し合いの継続が不可欠だ。

翁長氏が「上から目線」と批判したように、反発の根柢にあるのは、協議を拒んできた政府の「高圧的」（県幹部）な姿勢と言える。

樹海

からと従来のレジ袋を使う店が残る。客の方も袋代を請求されて悩んで、消費者保護センターに駆け込んだり▼事前に用意した分がなくなると、レジ袋の使い分けが難しくなる。袋を買い足すことも、納品されたレジ袋は市内全域で無料配布されている。トウモロコシの繊維が原料なのに、製袋業者の手元には原料が余りない。事前の準備不足は、石橋を叩き過ぎて渡れないのは困るが、計画性、万全の準備といった言葉が空しく響く光景が再び...

自治体運営の日本語学校

国内初、東川町に秋開校

【共同】北海道東川町は17日、日本語を学ぶたい留学生を受け入れる町立日本語学校を今年10月1日に開校すると発表した。審査を担当する法務省入国管理局によると、地方自治体が日本語学校を運営するのは国内で初めて。

東川町によると、学校は全寮制で定員60人。5月に世界各都市からの学生の募集が始まる。修業期間は半年（定員40人、学費40万円）と1年（同20人、同80万円）の2コースから選べる。場所は昨年10月に移転した東川小学校の旧校舎を使い、寮も町内の既存の施設を活用する。

Consulte o valor com a Tunibra

19 dias e 16 noites

Artes, Cores e Sabores da Itália

Parma, Viareggio, Siena, Florença e Milão

Saídas: Agosto e Setembro de 2015

* Incluso: Parte aérea, hospedagem com refeições citadas no programa, ingressos de pontos turísticos (consultar) seguro viagem e guia local em português.

TUNIBRA TRAVEL

www.tunibra.com.br | tunibra@tunibra.com.br

INFORMAÇÕES E RESERVAS: (11) 3346-8225

Praça da Liberdade, 170 - Liberdade - SP

JAPÃO & CHINA 2015

Pacote de 20 dias

ROTEIRO: Abu Dhabi, Beijing, Xian, Guilin, Shanghai, Osaka, Nara, Kyoto, Toba, Nagoya, Hakone, Monte Fuji e Tokyo.

ALFAINTER TURISMO

Visite nosso site: www.alfainter.com.br

ENDEREÇO: Rua AMÉRICO DE CAMPOS, 47A - LIBERDADE - CEP.01506-010 - SÃO PAULO - SP

SAÍDA: 12 de SETEMBRO

(11) 2187-8989(SP) saoc@alfainter.com.br

(03) 5473-0541(TOKYO) info@alfainter.co.jp

Pacote Aéreo

大反響！問い合わせ多数！
日本語版入荷 木村 快著 『共生の大地アリアンサ』

アリアンサの歴史を知る **決定版**

読もう!! 子や孫に伝えよう!!

【日本語版】70レアル → 50レアル 【ポ語版】50レアル → 40レアル

【両語版購入】80レアル! → 本紙編集部での購入に限ります

特別価格 **両語版 R\$80**

木村 快
 アリアンサ
 ブラジルに協同の夢を求めた日本人

ご注文 お問い合わせ
 詳しくはニッケイ新聞社 11-3340-6060(マリアまで) 郵便でのご注文の方は、
 ●太陽堂 ●フォノマギ ●高野書店まで

●ニッケイ新聞社 11-3340-6060 ●太陽堂 11-3208-6588 ●フォノマギ竹内書店 11-3104-3399 ●高野書店 11-3209-3313

Apoio Cultural 協賛 JAPAN FOUNDATION FUNDAÇÃO KUNITO MIYASAKA

国際派日本人養成講座

2011年7月3日版

DNAが語る日本人の足跡

アフリカから生まれた人類は、各地に拡散・分化しながら、いかに日本列島にたどり着いたのか。

1. 日本人はなぜ酒が弱いのか

海外に出ると、日本人は酒が弱いと痛感する場面によく出会う。欧米人は言うに及ばず、中国人も強い酒をくぐい飲んでも平気である。見た目は同じような体格、風貌をしているのに、なぜこんなに違うのか、と思うことがしばしばである。

日本人の中でも、酒の強さには地域差があつて、東北や九州、四国の人々は強い。酒が弱いのは、近畿地方を中心とした中部地域のような。

この理由はDNAの研究によって科学的に解明されている。アルコールを体内で分解する能力を発揮させる遺伝子があつて、正常な人がこれが働いて相当量のアルコールを分解する能力を持っているが、なかにはこの遺伝子の変異して、分解能力を失った人々がいる。

この変異型は中国南部で発生した。したがつて中国人は酒が強いと言つても、南部の人は比較的弱いとされている。

その遺伝子を持つ人々が日本にやつてきて、北九州から近畿地方にかけて広がった。東北、南九州、四国などはそれ以前から住んでいた正常型の遺伝子を持つ人々が多いので、今でも酒が強い。

興味深いのは、アメリカの先住民の中にも、変異型の遺伝子が見られることだ。これは中国南部からアジア大陸を北上し、ベーリング海峡を渡つて、新大陸に移住した人々がいいたことを示している。

このように、DNAを辿ることで、人類の移動の足跡を辿ることができるのである。

2. アフリカで生まれた現代人の祖先

DNA分析と化石の研究から、現代人の直接の祖先は10〜20万年前にアフリカで誕生したと考へられている。

当初の集団の人口規模は子供や年寄りを含め、2万人程度いたと見られる。その中のただ一人の女性のDNAを、現在60億人もいるすべて

の現代人が引き継いでいる。この意味で「人類は皆兄弟」と言える。

この先祖集団のくく一部が、8万5千年から5万5千年前にアフリカを出た。ルートとしては、エチオピアから紅海の入りを渡つてアラビア半島に出たという説が主流となつていく。

現在の紅海の入りに近い20キロメートル幅があるが、当時は水期で、現在よりも70メートルも海面が低下していたと考えられているので、もっと幅が狭く、島々に渡れた可能性もある。

ここから、彼らの一部はヨーロッパを北上し、別一部は南アジアを経由して、東南アジアからオーストラリア大陸へ、さらに別の一部はアジア大陸を北上して、ベーリング海峡を渡り、アメリカ大陸に渡つた。

その頃、同じくアフリカに生まれて、すでに世界各地に拡散していた旧人類がいた。ヨーロッパにはネアンデルタール人が、東アジアには北京原人の子孫が、東南アジアにはジャワ原人の子孫が住んでいた。

3. 弥生人のルーツ?

日本人のルーツについては、従来から骨格、身長などの特徴を分析する形質人類学の立場から、南方から北上した縄文人が居住していた日本列島に、

東北アジア系の弥生人が流入して、徐々に混血していったという二重構造論が唱えられてきた。

これに対し、DNAの研究では、これに合致する部分もあるが、さらに多様なルーツのヒト集団から成り立っていることが示唆されている。

日本人の中で一番多いのが、Dグループで4割弱を占める。このグループは中央アジアから、中国東北部、朝鮮半島、日本と広範囲に広がっている。アメリカ先住民の中にもこのタイプが見られる。

3万5千年以上前に誕生した比較的古いグループで、広範囲に広がっていることから、このグループがいつ、どのように日本に入ってきたかを推定することは非常に難しい。

一番目が多いのが、Bグループで、4万年ほど前に中国南部で発生したと推定されている。このグループもアジア大陸の沿岸部を北上し、アメリカ大陸に渡つているので、その過程で一部の人は日本列島に入り、定住したと考えられる。

もう一つ南からやつてきたFのグループは、日本人の5%ほどを占めるが、東南アジアを中心として分布している。中国南部や台湾の先住民に比較的高頻度で見られる。

4. 縄文人のルーツは沖繩?

3番目に多いのが、M7と呼ばれるグループで、本土では7.5%を占めるが、沖繩では24%を占める。このグループは特徴的な分布をしており、日本以外では朝鮮半島で3.4%、東南アジア島嶼部で9.4%存在する。

このうちのM7aというサブグループは、約2万5千年前に生まれたと推定されている。この頃には、地球の寒冷化で極地方に大量の水が集まり、海面が低下して、黄海から東シナ海にかけて広大な

陸地が出現していた。今は海底に沈んでいるこの地域に、M7aのグループが生まれ、そこから一部は東南アジア島嶼部に南下し、一部は北上して日本本土に広がった。このグループが縄文人の一つの候補とも考えられている。

従来の二重構造論では、沖繩は日本本土から離れた辺境の地とイメージされていたが、実は縄文人の源郷であった可能性がある。

また朝鮮半島では日本の縄文時代に相当する時期の人が骨がほとんど出土していないので、従来の二重構造論では、弥生時代になってから、急に朝鮮半島との交流が生まれたように思われていた。

しかし、このM7グループが朝鮮半島にも見つかったことから、縄文人が九州から朝鮮半島南部にも広がっていたと、考えた方が自然であることも分かった。

もう一つ縄文人の候補としてN9bというグループがある。日本人の2%ほどを占めるが、日本以外ではほとんど見られず、また日本の中でも北に行くほど人口に占める割合が高い。M7aが南から入った縄文人だとしたら、N9bは北から入ってきた縄文人ではないか、という説がある。

5. 日本列島は多くのグループが往来する賑やかな回廊だった

その他にも、日本人の7%を占めるグループAは、バイカル湖周辺で3万年ほど前に誕生し、北東シベリアと北中米先住民の過半数を占める。

旧石器時代のシベリアでは、マンモス・ハンターと呼ばれる狩猟民がいたことが知られているが、その一部が縄文以降に日本に入つた可能性が指摘されている。

こうした実に多様なグループが日本列島にやつて来て、しかも現代日本人の中に遺伝子を残しているイメージを抱きがちである。しかし、こうした

多様な重層的な遺伝子グループの存在を見る限り、日本列島はアジア大陸の一部をなす「回廊」であり、多くのグループが往来し、さらには朝鮮半島に渡つたり、樺太やカムチャツカ半島から、アメリカ大陸に渡つていった人々もいた、という賑やかな往来をイメージした方が良さそうだ。

日本列島は、太古の昔から多くのグループが往来する「賑やかな回廊」であったのである。

「賑やかな回廊」と言つても、そこで出会つた様々なグループは、生存を賭けて戦いあつたのだから。あるいは、平和的に共存し、混血・同化していったのだろうか。

6. 平和的な共存か、戦闘か

この点においても、DNAの研究は興味深い事実を指摘している。九州北部の弥生時代のいくつかの遺跡から出土した渡来系弥生人とみられる人骨と、関東地方で出土した縄文人のDNAを比較したところ、両者はあきらかに異なる系統に属していることが判明した。

そして、現在の本土日本人のDNAは両者の中間的な構成になっていることが分かった。弥生人と縄文人が混血して、現代の日本人になったと仮定すると、この現象を合理的に説明できる。

まだ十分に検証されたわけではないが、多様なDNAグループが混在する現代日本人の構成を見て、様々なヒト集団がいろいろな時期にいろいろなルートでやつてきて、混血・同化し、徐々に一つの民族となつていったと、考えても良さそうだ。

今までに述べてきたDNAは、ミトコンドリアという細胞内の小器官に属するもので、母親から子供に伝えられる。これによつてたどれるのは母系のルーツである。

あるグループが別のグループを征服し、男を皆殺すに似て、女性を奪った場合でも、その女性を通じて、日本はアジアの東端の「どん詰まり」の列島というイメージを抱きがちである。しかし、こうした

残つた、という考えられる。歴史が残されている後世の時代を見ても、海に囲まれた日本や、山に囲まれたチベットでは外部からの侵略者もあまりなく、内部でも激しい内乱や虐殺はほとんどなかった。それに対して、中国や朝鮮は多民族が入り乱れた戦乱に巻き込まれてきた。先史時代においても、同様であったと考える方が、合理的であろう。

7. Y染色体DNAが残す征服の痕跡

日本人のY染色体DNAをグループ分けすると、C、D、Oという三つの系統が90%以上を占めていて、これらのグループは人類全体の系統図の中で、互いに大きく離れており、女系のミトコンドリアDNAと同様に、日本列島のヒト集団の多様性を示している。

興味深いのは、この構成が中国や韓国とは大きく異なつていくことである。中国、韓国では、Oが圧倒的に多く、Dはほとんど見られない。Dが多く見られるのは、日本以外ではチベットである。

グループDは沖繩では56%の高率を占めており、ミトコンドリアDNAでのM7aグループがやはり古い起源で、沖繩で飛べた高率を占めていたことと考えると、これが縄文人のY染色体DNAだった可能性がある。

すると、この現象を合理的に説明しようとするには、中国や朝鮮半島ではOグループが戦争や虐殺によつてDグループを滅ぼしたが、日本やチベットでは平和的に共存して、両方のグループが残った。

「賑やかな回廊」(1) 篠田謙一「日本人になった祖先たち」、NHKブックス、平成19年

「賑やかな回廊」(2) 篠田謙一「日本人になった祖先たち」、NHKブックス、平成19年

8. 平和的な共存を示唆する日本人のY染色体DNA

DNA研究は新しい学問で、まだ確定的な結論を出せる段階ではないが、以上のような研究成果を踏まれば、様々なヒト集団が様々なルートを通じて日本列島に入り込み、そこで中国大陸などよりもはるかに平和的に融合していった様子が窺われる。

これは古事記、日本書紀に記された建国神話にも見られる傾向である。初代・神武天皇率いる天孫族は九州の日向の國を出発し、大和の地を目指しているのだが、その過程で多くの部族と出会う。抵抗する部族と戦つたこともあつたが、帰順して、天孫族から農業を学ぶ集団も少なくなつた。

そして大和の地にたどり着いた神武天皇は、「天地四方、八紘にすむものすべてが、一つ屋根の下の大家族のように仲よくくらそうではないか。なんと、楽しくうれしいことだろうか」との宣言を行った。

天地四方から様々なルーツを経由して、日本列島にたどり着いた多様なヒト集団が、「一つ屋根の下の大家族」のように暮らすことを理想として建国されたのが、我が国なのである。

人類はアフリカの一人の女性を先祖とする「兄弟」として始まったが、世界各地に拡散・分化した後で、再びアジアの東端の日本列島で「一つ屋根の下の大家族」として融合した、と言えるかも知れない。

(文責：伊勢雅臣)

9. 「一つ屋根の下の大家族」

DNA研究は新しい学問で、まだ確定的な結論を出せる段階ではないが、以上のような研究成果を踏まれば、様々なヒト集団が様々なルートを通じて日本列島に入り込み、そこで中国大陸などよりもはるかに平和的に融合していった様子が窺われる。

これは古事記、日本書紀に記された建国神話にも見られる傾向である。初代・神武天皇率いる天孫族は九州の日向の國を出発し、大和の地を目指しているのだが、その過程で多くの部族と出会う。抵抗する部族と戦つたこともあつたが、帰順して、天孫族から農業を学ぶ集団も少なくなつた。

そして大和の地にたどり着いた神武天皇は、「天地四方、八紘にすむものすべてが、一つ屋根の下の大家族のように仲よくくらそうではないか。なんと、楽しくうれしいことだろうか」との宣言を行った。

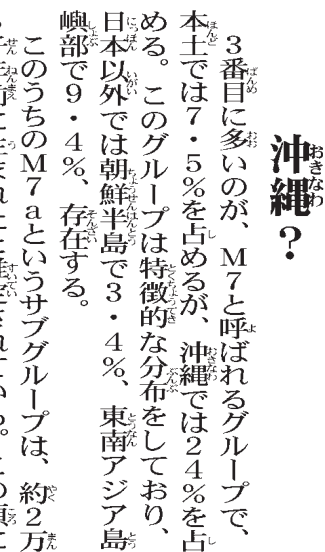
天地四方から様々なルーツを経由して、日本列島にたどり着いた多様なヒト集団が、「一つ屋根の下の大家族」のように暮らすことを理想として建国されたのが、我が国なのである。

人類はアフリカの一人の女性を先祖とする「兄弟」として始まったが、世界各地に拡散・分化した後で、再びアジアの東端の日本列島で「一つ屋根の下の大家族」として融合した、と言えるかも知れない。

(文責：伊勢雅臣)



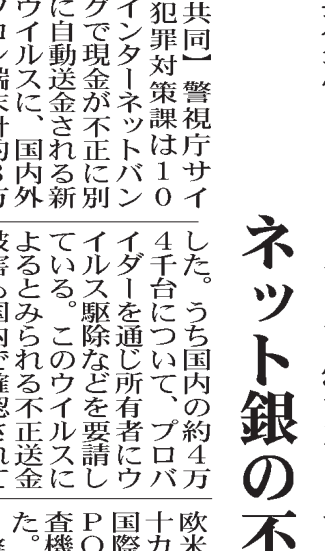
渡来系弥生人の男性の頭骨(レプリカ)。二塚山遺跡(佐賀県)出土。国立科学博物館の展示。(wikipedia/Mantaro2012)



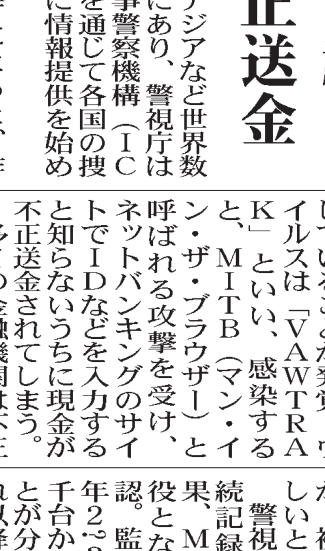
冬のバイカル湖(wikipedia/Suicup)



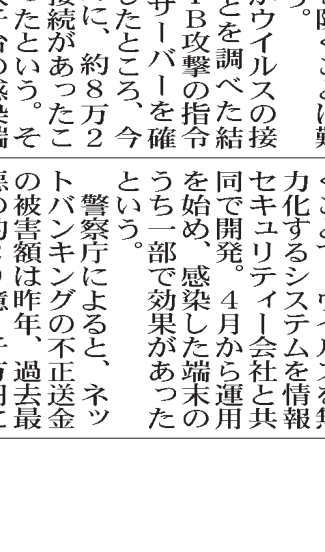
「共同」警視庁サイバー犯罪対策課は10日、インターネットバンキングで現金が不正に別口座に自動送金される新しいウイルスなどを要請した。このウイルスによる不正送金被害も国内で確認されているという。残りの約3万8千台は



「共同」警視庁サイバー犯罪対策課は10日、インターネットバンキングで現金が不正に別口座に自動送金される新しいウイルスなどを要請した。このウイルスによる不正送金被害も国内で確認されているという。残りの約3万8千台は



「共同」警視庁サイバー犯罪対策課は10日、インターネットバンキングで現金が不正に別口座に自動送金される新しいウイルスなどを要請した。このウイルスによる不正送金被害も国内で確認されているという。残りの約3万8千台は



「共同」警視庁サイバー犯罪対策課は10日、インターネットバンキングで現金が不正に別口座に自動送金される新しいウイルスなどを要請した。このウイルスによる不正送金被害も国内で確認されているという。残りの約3万8千台は

新種ウイルス感染8万台超 ネット銀の不正送金

【共同】警視庁サイバー犯罪対策課は10日、インターネットバンキングで現金が不正に別口座に自動送金される新しいウイルスなどを要請した。このウイルスによる不正送金被害も国内で確認されているという。残りの約3万8千台は

「共同」警視庁サイバー犯罪対策課は10日、インターネットバンキングで現金が不正に別口座に自動送金される新しいウイルスなどを要請した。このウイルスによる不正送金被害も国内で確認されているという。残りの約3万8千台は

「共同」警視庁サイバー犯罪対策課は10日、インターネットバンキングで現金が不正に別口座に自動送金される新しいウイルスなどを要請した。このウイルスによる不正送金被害も国内で確認されているという。残りの約3万8千台は

「共同」警視庁サイバー犯罪対策課は10日、インターネットバンキングで現金が不正に別口座に自動送金される新しいウイルスなどを要請した。このウイルスによる不正送金被害も国内で確認されているという。残りの約3万8千台は

中国の海洋進出けん制

G7外相「威嚇反対」

【リユーベック共同】先進7カ国(G7)外相会合は15日(日本時間15日)夜、ドイツ北部リユーベックで開かれ、中国の海洋進出をけん制する外相宣言や、ウクライナ情勢に関し停戦合意の完全履行を当事者に要求する議長声明を採択した。外相宣言では、東シナ海と南シナ海における「威嚇や力による権利主張に強く反対する」と明記した。G7外相会合で海洋安全保障に関する宣言が採択されたのは初めて。

ウクライナ停戦も要求

議長声明では、1月の邦人質事件やフランス風刺週刊紙銃撃を受け、過激派組織「イスラム国」などによる残虐行為や、罪のない人質の殺害を強く非難。組織破壊に向け、米国が主導する「イスラム国」掃討作戦の継続を確認した。

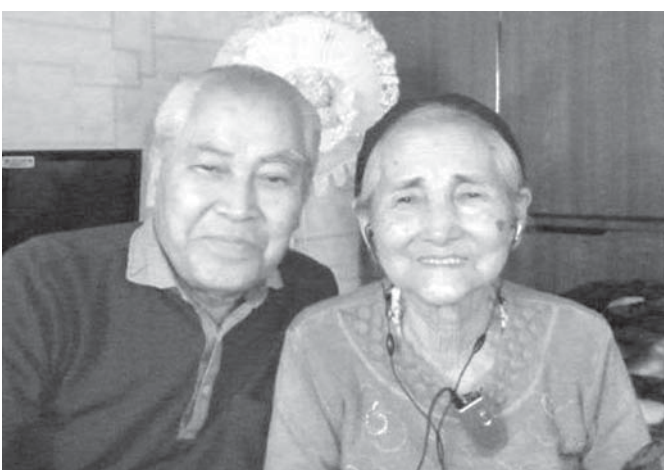
14日に開幕し、15日に終わった会合では、沖縄県・尖閣諸島をめぐる中国との対立を踏まえ、岸田文雄外相が問題提起。日本の立場を反映する内容が盛り込まれた。中国の反発が予想される。

外相宣言は「東シナ海と南シナ海の状態を引き続き注視する」と強調。南シナ海に関し「大規模埋め立てを含め、現状を変更し緊張を高める一方の行動を懸念する」とした。

東南アジア諸国連合(ASEAN)と中国による法的拘束力のある「行動規範」の早期行使に期待を示した。

北朝鮮から届いた姉の訃報

「協議早ければ」弟無念



訪朝時に姉節子さん(右)と写真に納まる丸山毅さん=2014年9月(本人提供)

【共同】戦後の混乱で日本に帰れず、北朝鮮の特別調査委員会が安否再調査の対象として、帰国区に届いたこと。丸山毅さん(81)は、北朝鮮の特別調査委員会が安否再調査の対象として、帰国区に届いたこと。丸山毅さん(81)は、北朝鮮の特別調査委員会が安否再調査の対象として、帰国区に届いたこと。



核軍縮に関する別の声

明も採択し「核兵器のない世界」への環境を醸成するため、核拡散防止条約(NPT)の重要性を強調。核軍縮・不拡散に向けた努力を打ち出した。議長声明では北朝鮮の核、ミサイル開発を強く批判し、拉致問題を速やかな解決も要求した。

生き物の不思議を紹介

畑正憲さんがトークショー



畑正憲さんが「生き物の不思議」について解説する

【共同】「ムツゴロウ」の愛称で親しまれる作家の畑正憲さんが、東京・豊洲の「ガスの科学館」がすてなにて、開かれたトークショーに登場し、子どもたちに昆虫や植物の不思議について話した。

北海道で暮らす畑さんは、この時期に咲く多年草のエンジンゴサクが最近、数を減らしている現状を紹介し、活動時期に日照時間が短くなることで花を咲かせなくなるとして、虫は気温が影響する。通常は気温が下がると冬眠から目覚める時期が早まるが、今年は日照時間が短く、冬眠が浅く、早く目覚める時期が早まる。子どもたちも「早く目覚める時期が早まる」と驚いていた。

五輪テロ対策で専門部隊

19年のラグビーW杯にも

【共同】総務省消防庁は14日、ラグビーの2019年ワールドカップ(W杯)日本大会と20年の東京五輪・パラリンピックでNBC(核・生物・化学)テロや爆弾テロを想定し、特殊装備で危機に即応できる専門部隊をまとめた。緊急時の対応を担う。ラグビーW杯は札幌市など国内12会場が決定。五輪は東京五輪は埼玉・千葉・神奈川でも競技が行われる予定。既にNBCの専門部隊を持つ自治体もあるが、消防庁は開催地を中心に対応強化の必要があると判断した。NBCテロ対策では、物質の除去能力を持つ特殊車両や検知システムなどの配備を進める。16年度からは、消防大学校で特殊防護服を着た活動

開催都市	試合開催会場
札幌市	札幌ドーム
岩手県・金沢市	金沢市陸上競技場(仮称)
埼玉県・熊谷市	熊谷ラグビー場
東京都	国立競技場
神奈川県・横浜	横浜国際総合競技場
静岡県	小笠原総合運動公園スタジアム
愛知県・豊田	豊田スタジアム
大阪府・東大阪	花園ラグビー場
神戸市	御崎公園球技場
福岡市	東洋平公園多目的球技場
熊本県・熊本市	熊本県民総合運動公園陸上競技場
大分県	大分県立総合運動公園陸上競技場

ラグビーW杯開催地一覧

【共同】安倍晋三首相は14日午前、北朝鮮による拉致被害者横田めぐみさん(13)の父渡辺元(67)と母紀江江江(67)ら被害者家族を面会した。めぐみさん、紀江江江ら被害者家族は、めぐみさん、紀江江江ら被害者家族を面会した。めぐみさん、紀江江江ら被害者家族を面会した。

横田夫妻らに募金手渡し

首相、拉致解決へ全力

【共同】安倍晋三首相は14日午前、北朝鮮による拉致被害者横田めぐみさん(13)の父渡辺元(67)と母紀江江江(67)ら被害者家族を面会した。めぐみさん、紀江江江ら被害者家族は、めぐみさん、紀江江江ら被害者家族を面会した。

台湾、日本食品に新規

放射性物質警戒で5月にも

【台北共同】台湾衛生局は13日、東京電力福島第1原発事故で汚染された食品が流入するのを防ぐため、5月1日から台湾産食品の放射性物質検査を義務付ける。放射性物質の検査を義務付ける。

桜の名所、新たに20カ所

東北「夢の街道」4年目に

【共同】東北地方の桜の名所に観光客を呼び込み、東北日本大震災の被災地の復興を支援している「東北・夢の街道推進協議会」が設立から4年目を迎えた。四回霊場にならぬ「札所」に選んだ8カ所の名所に今年も20カ所を追加。ホームページでは、マップや観光情報などを提供している。

千葉市に指定廃棄物処分場

東電施設内、国が伝達へ

【共同】東京電力福島第1原発事故に伴う放射性廃棄物を含む指定廃棄物の処分場建設をめぐり、千葉県内の分譲地に建設する計画が、千葉市中央区の東電千葉火力発電所内の敷地に候補地として、国と市に伝達された。建設費は約15億5千万円。建設費は約15億5千万円。



京都大IPS細胞研究所の山中伸弥氏

【共同】武田薬品工業と京都大IPS細胞研究所は17日、IPS細胞を使った新薬開発や再生医療の実現に向け、10年間の共同研究契約を結んだと発表した。山中伸弥教授が指導、武田薬品は資金200億円を拠出する。武田薬品の湘南研究所

おじ すうき いみん じんせい ほん

伯父の数奇な移民人生を本に

クルツィラ 編集局長平リカルドさん

驚くべき日系家族の物語

日本移民百周年の2008年、平さんの父は、なぜか1949年に消息を絶った自分の兄の存在を初めて語り始めた。息子がその消息を探すと驚くような数奇な物語が浮かび上がった。平リカルドさん(58、聖市生まれ、二世)はその実話を基に『Assinatura do Preso』(囚人の署名、Editora Daikoku、2012年)として出版した。TVクルツィラのニュース番組編集局長という多忙な要職を務めつつも、家族のルーツへ高い関心を持ち続ける稀有なジャーナリストだ。

体制翼賛同志会で7年監獄



『Assinatura do Preso』を手にする平さんと妻マリアさん

平さんは56年に聖市、県系人の多いヴィラ・カラス区で生まれ、沖繩、ロンズヴィラ、ノヴァ・マンジスターの州立学校に通っていた。係で、「教室の中は日系人ばかりだった」と笑う。DCI(産業経済新聞)やエスタード紙の記者を皮切りにグローボTV局、SBT局、レコルジ局、バンデイランテスTV局、スペインTVを経て現職に就いている。

ブラジル社会から数多くの賛辞を受けた移民、周回は、多くの日系人にとっても心が癒された年だった。「父はその頃か

ら、突然消息を絶った伯父の話を語り始めた。それまで家族はまったく知らない内容だった」と平さんは振り返る。

1931年2月、当時46歳だった祖父セザリウスを家長に、一家7人は鹿児島県からサンタス港に到着した。5人兄弟の長男が本主人公ヘイタカ(19)、末子が父エイシン(3)だった。

「一家はツパンに入植。ヘイタカは開戦直後の1942年、日本の大政翼賛会への賛同と日本帰国運動を目的に、同志会と「体制翼賛同志会」を創立した。これが

兄の消息が途絶えて60年が過ぎ、80歳になつた平さんの父は08年に突然、その兄の話を合せてくれない男、移り住んだ例は珍しい。49年に釈放された後、なぜか家族の元に帰らず、ひとり消息を絶った。

「父の話では、伯父は以前から「日本に帰りたい」と繰り返していた。釈放後にこそり帰国したと家族は思っていた。平さんが

「親戚が増えましたが、私もカリフォルニアと振り返る。「監獄中に監獄島イーリヤ・グランデにも送られた。その時に黒人の収監者と知り合い、釈放後に彼を訪ねていったという。

「なぜ彼は日本に帰国しなかったか?」「結婚しなかったか?」「結婚したか?」「結婚してからも、新しい人生の

大目小目

息子にするようになった。移民百周年という年は、多くの日系家庭にとっても節目だったようにも思われる。平さんがなぜ家族に連絡を取らなかったのか?は謎のまま。異国で獄中生活を送ったものだけが知る、家族に顔を合わせたくない男、移り住んだ例は珍しい。49年に釈放された後、なぜか家族の元に帰らず、ひとり消息を絶った。

「父の話では、伯父は以前から「日本に帰りたい」と繰り返していた。釈放後にこそり帰国したと家族は思っていた。平さんが

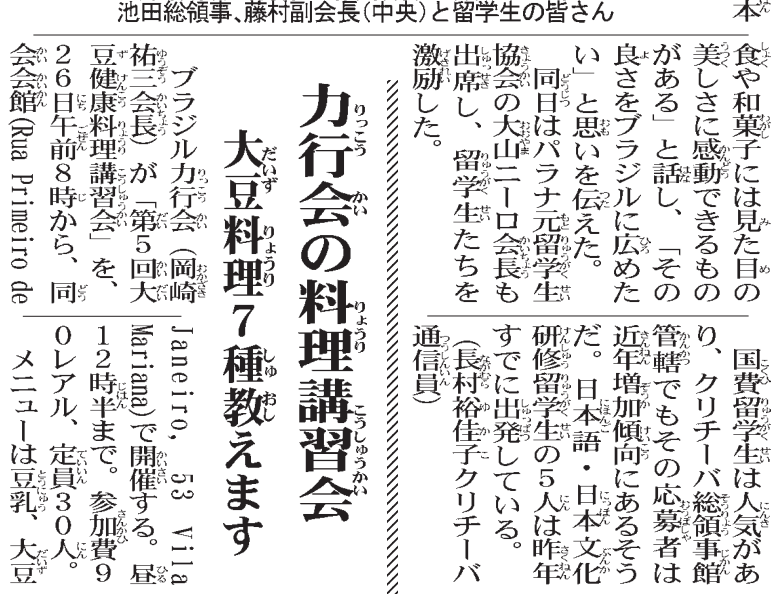
クリチーバ 総領事「留学生7人に期待」

在クリチーバ日本国総領事館は3月17日、2015年度国費外国人留学生渡日前オリエンテーションを開催し、留学生、関係者ら約30人が参加した。研究留学生5人、専修学校留学生2人の7人が4月から日本へ出発する。

研究留学生は、三浦ラリッサ・アカリさん、ルナンダ・ミユキさん、三浦ラリッサ・アカリさん

の架け橋になつてもらいたい」と、留学生たちへメッセージを伝えた。

あしなが育英会の藤村修副会長も出席し、「将来はブラジルで海洋システムを研究するマリア・エドゥアルドさん(23)は、琉球大学大学院で現在の研究を継続する。「琉球大学にはこの分野で世界的に有名な研究室がある。大西洋とインド太平洋の比較を行いたい」と、期待を胸にした。



池田総領事、藤村副会長(中央)と留学生の皆さん

「食や和菓子には見た目の美しさに感動できるものがある」と話し、「その良さをブラジルに広めたい」と思いを伝えた。

同日はパラナ元留学生協会の大山二口会長も出席し、留学生たちを激励した。

女性だけの歌謡祭も

エスぺランサ婦人会(倉持恵美子会長)の「64回慈善バザー」が、26日午前9時からリベルダーデ区の文協ビル大サロン(R. Sao Joaquim, 301)で行われる。午後5時まで。

秘伝のレシピで作られる寿司やうどん、焼きそばを販売。他にも衣服や手工芸品も扱う。収益金は福祉団体へ寄付される。

「生命の光」上映会を26日

サンパウロキリストの幕屋(木村喜代人代表)が「生命の光」上映会を、26日午後2時から山形県人会館(AV. Ipiranga, 486, sala 24)で行う。

この国は空っぽ? 昨年6月、ブラジルW杯での個人的な感想。群集でこたえ返す聖市ヴィラ・マダレーナで開幕戦を観たのだが、実は彼らがサッカーにあまり詳しくないこと知って驚いた。「主将は誰?」という質問をあえて作人に問うと、知らない者や外れな答えが想像以上に返ってきた。「これだけ熱狂的なのに、実は知識量は多くない」と強烈に印象に残っている。

kenko hirose 健康食品
プロポリス・アガリクス専門店
Rua Barão de Iguape, 208 - Liberdade - São Paulo
Tel: (11) 3271-5608

PC Liberdade
パソコンのことなら 修理/販売 何でもおまかせ 日本語化等
Vila Mariana に移転しました!
(11) 98558-7552 / (11) 2359-2178

プロポリス専門店
MURA-SAN 健康食品
Rua Galvão Bueno, 364 - Box 03
Tel: (11) 3207-4490

日本語からポルトガル語
Novo Dicionário Romanizado Japonês-Português 日葡辞典
R\$ 40,00

納骨仏壇分譲のご案内
この度、新館大鑑内に納骨仏壇を新たに設置いたし皆様方に分譲しています。
寸法は32センチx30センチx50センチ(奥行き)です。
詳細につきましては曹洞宗佛心寺までお問い合わせ下さい。
曹洞宗両大本山南米別院佛心寺
Rua São Joaquim, 285 - Liberdade - São Paulo - SP
Tel: (11) 3208-4515 / 3208-4345

NEOVISIE Oftalmologia
中野眼科 ブラジル眼科学会 認定の眼科専門医
5548-7802
白内障・緑内障・糖尿病や高血圧に対しての網膜病、レーザー光線での近視・遠視・乱視の手術
CURIRIA DE CATARATA, GLAUCOMA, TRATAMENTO de DOENÇAS da RETINA, CIRURIA a LASER
日本語が通じて安心出来るスタッフが対応します。
Rua Machado Bittencourt, 205 Cj. 93 Vila Mariana
METRÔ STA. CRUZ 駅より徒歩約2分です。

日葡辞典
Keiko Miyamoto Editora Antares
R\$ 40,00
ニッケイ新聞社本社にて 取り扱っております
お問い合わせは (11) 3840-6060

