

県連総会

市川体制2年目、役員改変 日本祭りは協議を継続中



オンラインで総会に出席した皆さん

ブラジル日本都道府県人会連合会(市川利雄会長)は、3月25日18時から「3月度代表者会議」並びに「第55回定期総会」をオンラインアプリ「ZOOM」で行い、各県人会代表者や役員50人が参加、ポルトガル語を中心に開催され、日本祭りは会場運営会社と協議継続中であることに加え、県人会会長変更による役員改変が発表された。

サンパウロと臨時総会を開催し、本年の開催可否や開催しない場合の来年への会場持ち越し、または前払いした金額の返却などを話し合った。その結果、聖州政府による自粛やコロナの今後も見通しが立たないことから、「協議は今も継続中」との報告された。続いて21年の役員改変を発表した。昨年の市川会長を筆頭とした役員体制と大枠同じだが、県人会の中には会長が交代したところがあり、それに合わせて県連役員の変更や繰り上がり就任が発表された。

- 【会長】市川利雄(富山)
- 【副会長】(第一)大町アルフレッド(秋田)、(第二)鈴木シルベルト(奈良)、(第三)谷口ヨゼ(和歌山)、(第四)高良律正(沖繩)、(第五)西山実(佐賀)、(第六)長屋充良(岐阜)
- 【第七】下川孝(三重)
- 【第八】山下ルイス(福井)
- 【第九】山田久(広島)
- 【第十】末広貞夫(北九州)
- 【第十一】大沼宣信(北海道)
- 【第十二】白田ネウサ(群馬)
- 【第十三】白田ネウサ(群馬)
- 【第十四】白田ネウサ(群馬)
- 【第十五】白田ネウサ(群馬)
- 【第十六】白田ネウサ(群馬)
- 【第十七】白田ネウサ(群馬)
- 【第十八】白田ネウサ(群馬)
- 【第十九】白田ネウサ(群馬)
- 【第二十】白田ネウサ(群馬)

【特別企画】

多彩な活躍する水谷ヘドロ氏

コロナ禍でも好調な砂糖産業界と繋がるカラオケ大会

世界と繋がるカラオケ大会

ポルトガル大統領からも期待される水谷氏とは
今日、ブラジルの主要な柱であるスクロエリジェチコ(砂糖エネルギー)部門の重鎮となった水谷ヘドロ・イサム氏は、1959年にサンパウロ

州リベロン・プレットで生まれた。愛知県出身の母親は4歳で渡伯。その息子は、大統領も出席する昼食会に招待されるほどの人物になった。

水谷氏はサンパウロ州総合工科大学を卒業後、1983年にコザン

社に就職し、ピラシカー工場でキャリアをスタートさせた。現場の実務責任者として頭角を現し、2000年にはコザングループの副社長、2009年にはコザン・アス1カル・エ・アルコール社の社長に就任。

2010年にはコザン社に就任し、ピラシカー工場を運営する。その間、エタノール・砂糖・エネルギー部門の副社長に就任し、2015年まで務めた。ライゼン社は収穫した約6千トンのサトウキビ製糖場を聖州やゴイアス州に24以上有し、2016年にはベスト・



水谷ヘドロ氏と家族

水谷氏は、2019年にはリベロン・プレット名誉市民賞を授与された。家族がフェイランテだったため、7歳からフェイランテで働き始め、セアザ(州営食料配給センター)での販売も手伝った。その経験が、顧客との関わりや市場のダイナミクス、価格や収益を理解することに役立ったという。

父親には自分の仕事を継ぐように言われたが、母親がもっと勉強してよい良い人生を送る様にア

ドバイスしたことから、大学に進学した。在学中から銀行で研修生として雇われていたが、大学最後の年にピラシカーのサトウキビ工場の求人広告を見つけた。卒業後はサンパウロ市から田舎に戻りたかったため、少しでも郷里に近づけると思い、ピラシカーでの就職を決意した。

歌にも情熱を注ぐ
水谷氏はブラジルのエタノール分野の華麗なキャリアを築き、4月末、

様々な痛みと病気に針灸 ACUPUNTURA
Dr. MONICA Y. MORISHITA
電気鍼療法
磁石による治療
体重減少にも効果的
LOCAL: Rua Thomaz Gonzaga, 95 - M (Iwate-Kenjinkai)
Liberdade - São Paulo - SP (perto do metrô Liberdade)
CONTATO: (11) 99236-3956 "Recado no WhatsApp"
E-mail: monicamorishita@yahoo.com.br

オフ・ララル・ジニエロ賞の栄光に輝いた。2016年から2018年まではサトウキビ産業界連合(Unica)の審議理事の職に就き、現在、同会の議長に就任している。

7歳からフェイランテで野菜販売を手伝う
取締役会長を務める。

アルコールをつけた指先で触れると印刷があったという間に滲んでしまった

このコロナ禍で自宅での仕事が推奨され、ネットに頼る機会が減った。オリヤは、昨今の状況が、一時はホームオフィスになったものの、今はネット通勤に戻っている。

スタ・カラオケ選手権で最終ステージの舞台上に立つた。五木ひろしさんや北島三郎さんの名曲、日本語の「マイウェイ」が、ロベルト・カルロスなどブラジルの音楽も好きで、必要に応じてセルタネージヤも歌う。

「仕事だけに集中すると、違うことを考えられず、新しい発想が生まれにくくなります。歌うことで落ち着きを感じ、自信と安心感を得ることが出来ます」と、歌への情熱を隠さない。(文・大浦智子、つづく)



これは「マリエレの呪い」なのか?
プレートを応援演説者として返す思たき割る行為を行った。い出される。そのときに右隣にいて、そのおかげで、この2人の件に、ネット上では「マリエレの呪い」という人が少なからず、無罪もあるままに「マリエレの呪い」なだけに、果たしてそれ

オリーヤ
このコロナ禍で自宅での仕事が推奨され、ネットに頼る機会が減った。オリヤは、昨今の状況が、一時はホームオフィスになったものの、今はネット通勤に戻っている。

布に入れておくと、レジタイプに完全移行した。1トと似ているので誤って捨ててしまおうと、カラーのレジタイプを印刷された薄黄色のレジタイプを、昨年一度だけこのタイプをパソコンで印刷されたことがあり、あんなに印刷されたことがない。このタイプは、パソコンで印刷されたことがあり、あんなに印刷されたことがない。

私は安慶名栄子から、この本を沖繩の親戚の皆さんに父の足跡を知って頂きたい、という相談を受け、早速宮原ジャネ朋代にお願いして出来上がった翻訳文を、一気に読みました。いや、引き込まれるように読み続けずにはおられません。読み終わって後、感動の波が胸の中に波打っていました。

「俺は世界一幸せな爺さんだ」
安慶名栄子
宮原ジャネ朋代
宮城あきら



シルヴェイラ氏(左)とツイツツエル氏(右)

4月28日、リオ州知事だつたツイツツエル・ツイツツエル氏が知事罷免処分を受けた。しかも、罷免特別裁判での投票0-10の屈辱的なものだった。10の屈辱的なものだった。

これは「マリエレの呪い」なのか?
プレートを応援演説者として返す思たき割る行為を行った。い出される。そのときに右隣にいて、そのおかげで、この2人の件に、ネット上では「マリエレの呪い」という人が少なからず、無罪もあるままに「マリエレの呪い」なだけに、果たしてそれ

オリーヤ
このコロナ禍で自宅での仕事が推奨され、ネットに頼る機会が減った。オリヤは、昨今の状況が、一時はホームオフィスになったものの、今はネット通勤に戻っている。

私は安慶名栄子から、この本を沖繩の親戚の皆さんに父の足跡を知って頂きたい、という相談を受け、早速宮原ジャネ朋代にお願いして出来上がった翻訳文を、一気に読みました。いや、引き込まれるように読み続けずにはおられません。読み終わって後、感動の波が胸の中に波打っていました。

「俺は世界一幸せな爺さんだ」
安慶名栄子
宮原ジャネ朋代
宮城あきら

私は安慶名栄子から、この本を沖繩の親戚の皆さんに父の足跡を知って頂きたい、という相談を受け、早速宮原ジャネ朋代にお願いして出来上がった翻訳文を、一気に読みました。いや、引き込まれるように読み続けずにはおられません。読み終わって後、感動の波が胸の中に波打っていました。

「俺は世界一幸せな爺さんだ」
安慶名栄子
宮原ジャネ朋代
宮城あきら

オリーヤ
このコロナ禍で自宅での仕事が推奨され、ネットに頼る機会が減った。オリヤは、昨今の状況が、一時はホームオフィスになったものの、今はネット通勤に戻っている。

私は安慶名栄子から、この本を沖繩の親戚の皆さんに父の足跡を知って頂きたい、という相談を受け、早速宮原ジャネ朋代にお願いして出来上がった翻訳文を、一気に読みました。いや、引き込まれるように読み続けずにはおられません。読み終わって後、感動の波が胸の中に波打っていました。

「俺は世界一幸せな爺さんだ」
安慶名栄子
宮原ジャネ朋代
宮城あきら

特別寄稿

白い黄金を求めて

ブラジル綿花の歴史と日本人綿作者

《1》

櫻井章生

はじめに

初期の日本人移住者は、コヒー園労働者として...

香山六郎伝に書かれていたように、香山はコヒーを植えるかたわら...

1930年代はコヒーが衰退していく中で、日本人移住者の綿花栽培が増大...

その後サンパウロ州の綿作は州の北西部へ移動していったが、この地方の綿作もやがて衰退し...

世界の綿花栽培の歴史
日本に於ける綿花の起源は桓武天皇の時代...

でも綿花を生活必需品として使用していた。またペルーのインカでは紀元前4500年頃綿が使用されていた...

ブラジルの綿花は16世紀以前から北東伯州において使用されていた...

クアターが綿花栽培に充てられた。特にパラíba州の第2の州都カンピーナグラ...

大半において降雨量が年間500から800ミリの間と少なく、熱帯圏に位置し...

同時期のサンパウロ、パラナ、ミナス、ゴイアス、マツト・グロッソ...

18世紀の後半より始まった工業の発展は、米国の発明されたソージ...

1960年から1970年にかけて、全ブラジルの綿花生産の40%を...

Sertanejo do norte Vamos plantar algodão Outro branco que faz nosso povo feliz...

然しながら北東伯の綿作は1980年代から衰退がはじまった...

綿花は初期においては生産量が少なく、中入れの中心であり、エジプト・スーダン・小アジア...

北東伯から始まったブラジルの綿花栽培は19世紀から20世紀にかけて...

1950年代の北東伯の農業耕作面積は3300万ヘクタールの約10%相当の320万...

多年生綿花の特徴としてその葉は、南伯の一年生綿花の葉が丸みをおび...

パイア州以北の諸州の沿岸部等の降水量の多いところでは、一年生の綿花が栽培された...

1792年に米国のイーライ・ホイットニーが効果的な繰綿機を発明した...

1960年から1970年にかけて、全ブラジルの綿花生産の40%を...

手摘みで麻袋に詰め、フラッシュ工場へ搬入されるため麻屑プラスチック糸等の...

見渡す限り綿花畑のマツト・グロッソ高原 2000年



マツト・グロッソ綿畑 1930年代

忘れてならないのは、綿花に生活をかけて同じ農場で借地又は自作農で...

日本人移住者とその子孫の綿花栽培の流れについて前から集めておいた資料と種々の情報



マツト・グロッソ高原の綿花、2000年代

マツト・グロッソ高原の綿花と大型収穫機、2000年代

マツト・グロッソ高原の綿花は、収穫後に再び芽が出てくる。栽培コストは低く施肥は行われず、生産性は南伯綿に比して60〜70%低かった。

北東伯の綿作は16世紀の初めにパイアとアララ州に始まり、17世紀の初期に於いて綿花は繊維の生産以外に綿花は食糧油として、収穫後

1960年から1970年にかけて、全ブラジルの綿花生産の40%を生産した北東伯の綿作は、その社会経済上の貢献...

手摘みで麻袋に詰め、フラッシュ工場へ搬入されるため麻屑プラスチック糸等の夾雑物の混入が多く、紡績の工程において問題が発生する...

見渡す限り綿花畑のマツト・グロッソ高原 2000年

