

日本人医師が新型コロナワクチンを徹底解説

もうコロナ禍でのノーマルには戻ったか——。電気、水道、通信が断られた2月の大停電後しばらくして、東京の先輩から聞かれた。「おかげさまでもう大丈夫です」とさらっと答えたが、あれ、待てよ。「コロナ」も“禍の中のノーマル”もどれもノーマルではない。

昨年3月、ヒューストン春の風物詩であるロデオショーが会期中途中で中止になり、その後ハリス郡での在宅命令が発令されて早一年以上が経過した。このような不思議な会話が当たり前になるほど、生活も、仕事も、世の中全部が劇的に変化した。

昨年12月、医療関係者を中心に始まった待望のワクチン接種は全米で進み、3月末時点で接種は約1億5,000万件に上る。感染は依然増えており、また変異株が登場するなど、予断を許さない状況に変わりはないが、長いトンネルの先にある光が徐々に強くなってきた。

<勉強会もついに、ワクチンの回へ>

3月28日、ヒューストンで働かれている日本人医師の先生方による主催で第3回新型コロナウイルスオンライン勉強会「先生、ワクチンについて教えてください」が開かれた。この勉強会は昨年4月、得体の知れないウイルスへの不安が膨らむ中、着想からわずか1週間の準備期間で開かれたのが始まり。新型コロナに感染し、時に亡くなられた方にも接してきた先生方の解説に、今回は250名以上が耳を傾けた。

ワクチンに関しては、報道でも様々な情報が飛び交う中、何を拠り所にして判断してよいか、迷われる方も多い。そういう中、ワクチン接種で免疫ができる仕組みや接種後の腫れや痛み、発熱などの副反応の例、変異株のリスクとワクチンの有効性などを丁寧に解説頂いた。専門家の意見を聞きながら、ワクチンへの向き合い方を冷静に考え、個々が判断する良い機会になった。

ヒューストン日本商工会のウェブサイトでは、第3回勉強会の録画動画、講師の資料を公開している。各自判断の一助としてご覧頂きたい。

第3回新型コロナウイルス勉強会の概要

1	日時: 2021年3月28日(日) 14-15時15分(米中部時間)
2	主催: COVID-19オンライン勉強会 企画者有志一同
3	共催: ヒューストン日本商工会、在ヒューストン日本総領事館、グレーターヒューストン日本人会、JETROヒューストン、ヒューストン日米協会、テキサスメディカルセンター研究者 Kubo'sの会、サイエンスを遊ぼうの会ヒューストン、ヒューストンママの会
4	お世話になった先生方: 【講師】UTHealth 感染症内科 Assistant Professor 兒子真之先生 【講師】ベイラー医科大学/Baylor St. Luke's Medical Center 感染症内科 Assistant Professor 福田由梨子先生 【講師】ベイラー医科大学・テキサス小児病院 小児感染症臨床フェロー 池田早希先生 【講師・ホスト】テキサス大学マックガバン医学学校 幹細胞研究センター 準教授 吉本桃子先生 【司会】MD Anderson がんセンター 西田有毅先生(専門:分子血液治療学)



◀講師の先生方から分かりやすく新型コロナワクチンの疑問に答えて頂いた。

また、新型コロナやワクチンの最新情報を知りたい方には、情報サイト「[こびナビ](#)」が有用だ。勉強会の講師を務めた池田先生が副代表、兒子先生、福田先生もメンバーに加わり、身近な問いに、日本人医師が一般の方向けにかみ砕いて解説している。ワクチン接種の豊富な体験も分かりやすい。



「こびナビ」は新型コロナウイルス感染症や新型コロナウイルスワクチンに関する正確な情報を皆さんにお届けするプロジェクトです。

▲情報サイト「こびナビ」には新型コロナワクチンの解説、Q&A、体験記等が満載

<日系企業では「推奨」「任意」が拮抗>

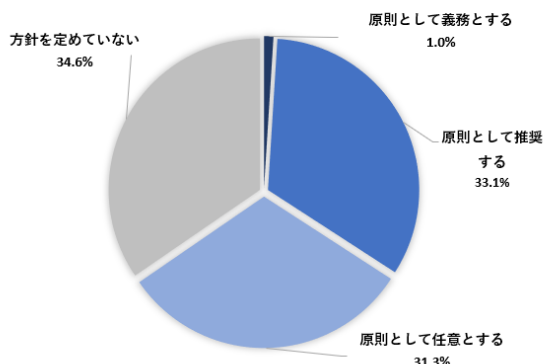
ワクチンの有効性、安全性については、勉強会を通して多くの方が理解を深めたと思う。一方、ワクチンの接種に関して、企業がどのように従業員に向き合うかの方針は様々だ。

ジェトロが3月初め、在米日系企業各社を対象に実施したアンケート結果(回答703社)によると、33.1%の企業が「原則として推奨」、31.3%が「原則として任意」と回答した。製造業だけをとると、物理的に人がいなければならない現場を持つためか、「原則として推奨」が39%と多くなる傾向がある。一方、「方針を決めていない」も34.6%に上り、一定数の企業が様子見の段階にある。

各社の悩みは、「義務化や推奨して副反応が生じた場合の責任」(回答者の37.6%)、「義務化や推奨時の従業員からの反発」(29.0%)もあれば、逆に「義務化や推奨をせずに事業所で感染が発生した場合の責任」(28.6%)など多岐にわたる。多くの企業は「ワクチン接種や副反応に関する情報収集と従業員への周知」(28.3%)に悩みつつ対応を進めている。

もう少し先のことになりそうだが、コロナ終息後、新たな勤務体制の模索、対応も必要になる。3月時点では在宅勤務を実施している企業(一部実施を含む)が81.4%に上る一方、コロナ終息後の勤務体制は「原則として全従業員が事業所に出勤」が40.1%と多い。事業所内での新たな衛生管理体制への対処も必要になる。一方、自宅を含むリモート勤務を活用した勤務体制を検討する企業は47.1%と多い。試行錯誤を重ねながら、コロナを契機に場所に縛られない新たな働き方も今後広がりそうだ。

在米日系企業の従業員に対するワクチン接種方針



▲出所: 新型コロナウイルス感染症のワクチン接種などに関するアンケート調査結果 (ジェトロ2021年3月11日発表)

(文責: 商工会 企画・調査委員長 ジェトロヒューストン所長 桜内 政大)

目次	1...第3回COVID-19オンライン勉強会	4・5...寒波特集	7...古本市・ピーカンキッズ	10...駐妻日記・日本語スピーチコンテスト
	2...理事委員会議事録	6...バーチャルウォーキング大会	8...総領事館80周年・卒園・卒業式	11...テキサスの日系人
	3...コロナ禍を乗り越えた米国エネルギー市場		9...補習校中高文化祭	12...知っとな・Houston Walker・編集後記

会員限定

コロナ禍を乗り越えた米国エネルギー市場

この1年間、COVID-19やハリケーン襲来、政権交代による政策変更や大寒波・大停電等により、米国エネルギー市場は大きく揺れ動きました。今回は、その一端について、簡単にご紹介させていただきます。

資源輸出拡大と国内CO₂排出削減

2010年頃に始まった「シェール革命」により、米国における原油と天然ガスの生産量が大幅に拡大(図1)した結果、2019年には、67年ぶりにエネルギーの純輸出国となりました。他方、石炭の利用は、2007年頃から減少が続き、国内におけるエネルギー関連のCO₂排出低減に大きく貢献しました。とりわけ、2020年においては、コロナ感染拡大の影響で経済活動が低迷し、エネルギー消費全体が落ち込んだことから、2019年比で11%のCO₂排出減少となり、1990年の水準(年間排出量約50億トン)を下回りました。

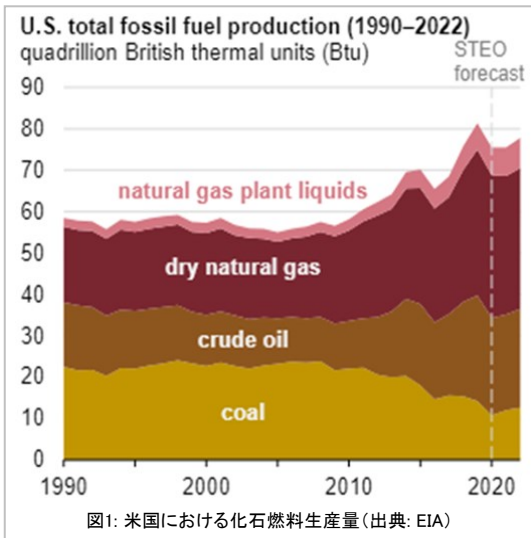


図1: 米国における化石燃料生産量(出典: EIA)

米国産天然ガス輸出

米国産天然ガスは、カナダ及びメキシコ向けにパイプラインで輸出されています。2016年には液化天然ガス(LNG)の輸出が開始され、これまでに6つのLNG輸出基地が運転を開始し、39か国に供給されました。2020年、遂にLNG輸出量がパイプラインガス輸出量を上回りました(図2)。昨年は、コロナ感染拡大に伴う世界のLNG需要減少とハリケーン襲来によって大規模なLNG生産量の引き下げを余儀なくされましたが、秋以降は力強く回復しました。冬にはアジアのLNG価格が急騰した為、米国産LNGのアジア向け輸出量が拡大しました。

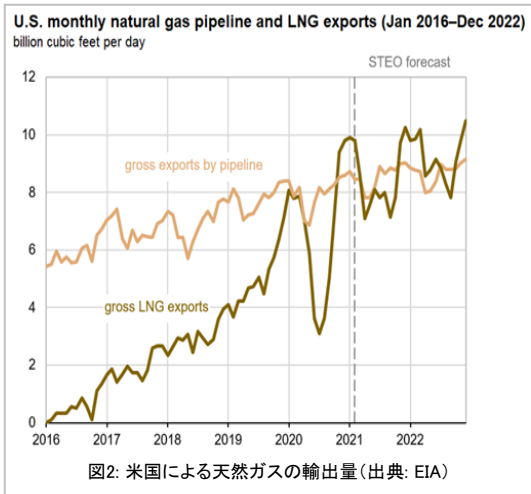


図2: 米国による天然ガスの輸出量(出典: EIA)

米国産LNGの強み

昨年夏に米国産LNG輸出は大きく落ち込みました(図2)が、これはLNGの買主が引き取りをキャンセルしたことが大きく影響しました。他国で同じことをすると大きな損失が発生しますが、米国の場合、LNG製造の為の原料ガスを流動性の高い市場に売り戻すことができる為、損失を抑制したり、利益を出せる場合があります。また、LNGを欧州等に転売したり、日本の需要に合わせ、スエズ運河や喜望峯周りでゆっくり輸送してLNG船の燃料消費を抑制することも可能です。他国産LNGの価格の大半が原油価格に連動しているのに対し、米国産はガス価格に連動していることから、調達ポートフォリオに組み入れることで、資源価格の変動リスク抑制にも繋がります。米国産LNGが持つ様々な強みは、サプライチェーン全体で効果的に発揮されていると考えられます。



2050年に向けて

世界で低炭素社会に向けた取り組みが進んでいます。米国では、次の30年で再エネ発電の割合が倍増すると予想されています(図3)。他方、天然ガス発電の規模も維持される見通しです。化石燃料利用と低炭素技術開発の両立なども含め、多様なアプローチによる課題解決と新しい社会の構築が期待されます。

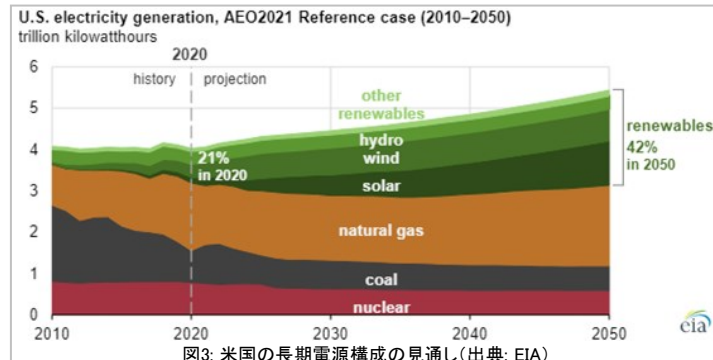


図3: 米国の長期電源構成の見通し(出典: EIA)

テキサス州が乗り越えたもう一つの危機

2月中旬に襲来した大寒波の影響で、2/17には米国の天然ガス生産量が僅か1週間で20%以上減少しました。テキサス州では、何と45%も減少しました。ガスを生産する井戸の坑口付近で凍結が発生し、送ガスが困難となったことが主な理由とされています。気温の低下でガス需要は大きく増加しましたが、供給量減少によって、2/17の天然ガススポット価格(Henry Hub)は、\$23.61/MMBtuまで大暴騰しました。なお、その後の1週間で気温が上昇し、\$2.75/MMBtuまで低下しました(図4)。

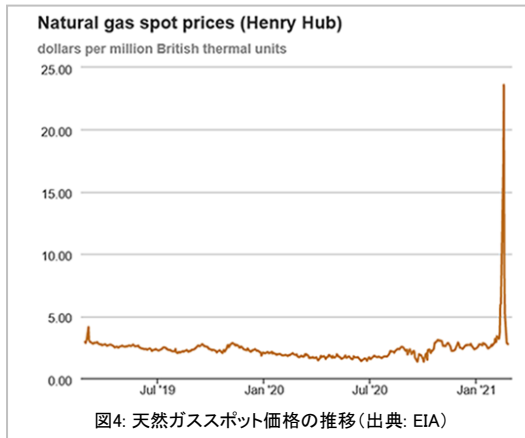


図4: 天然ガススポット価格の推移(出典: EIA)

2/15の深夜にかけ、気温の低下と共にガス火力発電所の出力が引き上げられましたが、凍結等によってガス供給や発電所の運転に支障が生じたことから、その後に出力が大幅に低下しました。石炭火力、原子力、風力発電の出力も低下し、最大で30 GW程度の電力供給不足

が発生して大規模停電となりました。この緊急事態を乗り越える為、州の公共事業委員会は、約90時間に渡って電力価格を上限の\$9,000/MWhに引き上げるよう指示し、需要の抑制を図ろうとしました。

大寒波の教訓をどう活かせるか

停電の間、車に避難して熱や電源を確保された方も大勢いらっしゃったと思います。LNG輸出用の生産設備は運転を停止し、州内の需要向けにガスや電気を振り向けました。ガス生産設備や発電所の設計を寒冷地仕様にする必要性も強く認識されたと思います。想定外のことが頻発する昨今、電力システムの設計から各家庭における対策まで、一つ一つ積み上げていくことが益々重要になっていると考えられます。



厳冬・停電の中、スーパーで行列をなす人々

(文責: JERA Americas Inc. 甲斐 泉)

テキサス 32年ぶりの「大寒波」特集

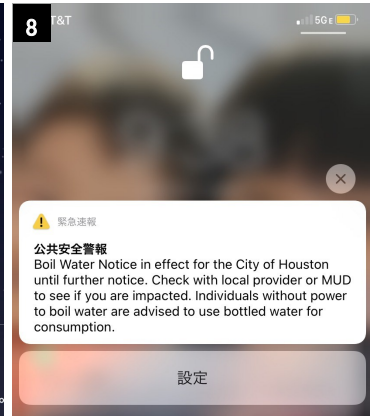
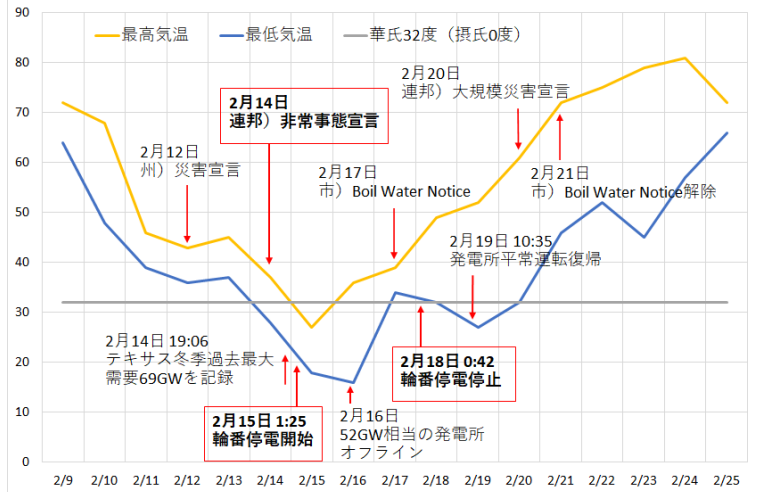
2月15日未明から19日にかけて、米南部及び中西部を記録的な大寒波が襲いました。最低気温はダラスで華氏1度(摂氏マイナス17度)、ヒューストンでも華氏15度(同マイナス9度)を記録し、テキサス全体で470万世帯が停電、14百万人が断水被害に見舞われ、その経済損失は2017年のハリケーンHarveyの約1,250億ドル(約13.2兆円)を超える1,300億ドル規模と推計されています。商工会では会員企業の協力も得てこの被害復興の支援金としてヒューストン市とハリス郡によって設立されたThe Houston Harris County Winter Storm Relief Fundに\$25,000を寄付致しました。

2月25日度理事委員会にて会員企業従業員、事業の被害状況について情報交換を行うと共に個別アンケートを実施し、今後の参考として編集部で被害状況と体験談を取りまとめました。今回の大寒波では州全体の多くの住民が影響を受けたという点が、局地的な大規模被害をもたらしたHarveyと異なりました。よって知人・友人からのサポートを得づらい状況となり、個人による事前の準備が非常に重要であったと言えます。

今回の停電被害は比較的冬場も温暖と言われるテキサス州全体を襲った寒波により、寒さ対策が不十分であった発電所が停止に追い込まれました。中でも州の電力需要の約半分を供給するはずのガス火力発電所への天然ガス供給が生産現場の停止、輸送パイプラインの凍結により滞ったことが長期に亘る大停電の原因とされています。発電所停止により電力供給量が大幅に制限される中で、寒波による暖房需要増加

から冬季過去最大となった需要を賄いきれず、テキサス州の電力網を運営するERCOT(電気信頼性評議会)がブラックアウト(広域大規模停電)を回避すべく輪番停電を実施しました。この輪番停電実施が遅れていればERCOTの送電網全域でブラックアウトとなっていた可能性も指摘されており、病院施設等が停電を阻止することができたのは不幸中の幸いと言えるのかもしれません。

ヒューストン最高・最低気温推移(華氏/2月9~25日)



1. 2月15日朝、ベランダからの雪景色 2. パイプ破裂による天井のしみ 3. 水害の後片づけ 4. 2月26日、枯れてしまった植物 5. 2月15日朝のKaty 6. 1人2点までに販売を限るも、パンが全て売り切れ 7. 午前2時、停電の中この寒さ 8. 突然鳴った、水道水の煮沸勧告アラート

アンケート調査の結果のまとめ (52名の会員様からご回答を頂きました)

被害を受けた会員の割合: 94% (49名)
 内、避難した会員の割合: 20% (10名)… ホテル、知人・友人宅

被害を受けた会員のほとんどが停電、断水被害。その他、7件の水道管の破裂の内、3件が屋根裏での水道管破裂により屋内が浸水被害。また、携帯電話、インターネットの回線不良によりタイムリーな情報収集、従業員、知人・友人の安否確認が行えなかった等。

「準備万端・準備していた」と回答した会員の割合は60% (31名)で、その方々のヒューストン在住期間の平均が5年5ヵ月であったのに対し、「あまり準備していない・全く準備していない」と回答した会員の平均在住期間は2年8ヵ月と約半分であり、テキサスの生活の長い方はハリケーン対策もあってか日頃の備蓄と事前準備に余念がなかったことが分かる結果。



準備していたもの: 水(飲料水、トイレ用含むバスタブ等への貯水)、食料(調理の簡便・不要なもの)、充電、ガソリン給油、カセットコンロ(ボンベ)、懐中電灯、ラジオ、電池、ライター、ろうそく、ランタン(ソーラー式)、薪(暖炉用)、紙皿、紙コップ、割りばし、携帯用トイレ、ドライシャンプー、ラップ、ワイプ、バケツ(貯水用、断水時アパートプールからの水運搬用)、屋外水道管の保護等



体験談・アドバイス

- 近隣住民、友人・知人からの情報は非常に重要かつ有益。水道メーターの水栓を閉じた方がいいとか、居住区域の水道水汚濁最新情報、配管工の同地区集団修理の案内など。
- 携帯電話の回線不調。情報が取れないのと同時に従業員の安否確認も困難。ハリケーン時とは異なる対応が必要。
- 天井裏の水道管が凍結により破裂し屋内浸水被害。戸建ての場合、停電時屋内も雪下となる恐れあり。水道の元栓を締めた後に水道管内の水を排出し、水道管内を空にしておくことで水道管の破裂予防可能。
- 「停電時にガレージから車を出せなかった」との報告複数あり。基本的に手動での開閉は可能なはずなので大家さんに方法をご確認ください。また、家屋と連結したガレージで暖を取る/スマホを充電するなどの目的でエンジンをかけたままにすると排気ガスが屋内に流れ込む恐れあり要注意。

- 暖炉がある場合、使用方法の確認と年に一度の掃除。ガスの開閉/薪の準備/一酸化炭素中毒にならないための開口の確認等。救急病院の方によると、搬送患者は路面凍結による交通事故、一酸化炭素中毒、そして暖を取ろうとした際に発生した火事による火傷等。
- 避難先ホテルの予約と滞在。オンライン予約したにも拘わらずホテル側のシステムダウンによりWalk inの客のみ受け付け、到着時既に満室。ホテルでも停電、断水はある。
- 情報ソース: 地元TVニュース番組のアプリ(KHOU11やABC13)やHouston Chronicle、CenterPoint Energy Outage Tracker、SNSによる情報共有/ニュースソースへのアクセス(Instagram、Facebook、Twitter等)

アンケート結果から、事前準備(自助)に加え被災時の隣人、知人・友人・同僚との情報共有と助け合い(互助)が重要であることを再認識させられました。商工会として今後とも事前準備に役立つ情報中心に会員の方へお届けしたいと考えております。

お役立ちサイトやアプリ

寒波対策について、編集委員や会員の実体験をもとにお役立ちサイトをご紹介します。その他の体験記やQ&A、用語集については、商工会HPの[安全・危機管理情報ページ](#)をご覧ください。
 ※青字の参考リンクは、クリックするとリンク先に移動できます。

アラート: [AlertHouston](#) (ヒューストン市)や[ReadyHarris](#) (ハリス郡)のアプリを入れておくと、地元の緊急ニュースが即入ってくるのでとても便利。

近隣情報: [Nextdoor](#)や住んでいるコミュニティー(Subdivision)のHOA(Homeowners Association)で使用しているネットワークに登録しておくと、近所の詳細なお役立ち&便利情報を入手できるのでお勧め。

交通状況: [WAZE](#)、[HoustonTransStar](#)などはリアルタイムでアップデートされる交通情報入手できるカーナビアプリを提供しているので、車社会のヒューストンでは非常に役に立つ。日頃から自分の行動範囲の裏道を把握しておくことは大切。

TV & 新聞: 地元TVチャンネルの([KHOU11](#)、[CLICK2HOUSTON](#)や[ABC13](#))や新聞社[Houston Chronicle](#)のアプリで 速報(Breaking News)や天気(Weather)の情報を確認可能。

天気予報: [National Weather Service](#) (国立気象局)、[AccuWeather](#) 一日のうちに気温が急変したり、局地的な豪雨や竜巻もあるので、当地では天気予報を確認することが非常に大切。

地元ラジオ: [KUHF 88.7FM](#)、[KTRH 740 AM](#) 停電時には、電池もしくは手回し充電で作動するラジオがあると便利。

バーチャルウォーキング大会紹介



ヒューストン日本人コミュニティーの春の風物詩とも言えるソフトボール大会ですが、昨年2020年は新型コロナウイルス感染症の発生により中止を余儀なくされました。練習を進めてきて、悔しい思いをされた方も多かったでしょう。今年こそはの思いで準備を進めてきた2021年も、各チームの練習が始まるまでには判断を下す必要があり、感染状況などを考慮した結果、春期の開催については断念せざるを得ませんでした。

しかしこのままでは終われない。折角なので何か他のイベントがしたい。コロナの影響を吹き飛ばすような、コロナに負けないイベントを。そんな思いで模索する中、浮かんできたのがバーチャルウォーキングというアイデアでした。これなら感染の心配がなく、巣籠もり生活でなまった体をリフレッシュさせることもできて一石二鳥です。

そして今回のイベントの大きな特徴が、個人賞も用意しつつチーム対抗だということです。ただ歩くだけなら個人対抗だけでもよさそうですが、そこには大事な意味が込められています。コロナ禍の最中に新しくヒューストンにやってこられた方には、これまでイベントが軒並み中止になったため、日本人コミュニティーと関わる機会を十分に提供できませんでした。そんな方に気軽に参加してもらい、かつ交流を深めてもらえる。そのような効果を狙ってチーム対抗となっています。

会期は5月の1ヶ月。ウォーキングは何と言っても継続が大事ですので、それなりの期間を用意しつつ、酷暑の時期が来る前に終わるように適度な長さになっています。先行逃げ切りを図るか、後半からの追い上げを狙うか、各個人、各チームの戦略も気になるところです。



幹事からのメッセージ

ソフトボール大会のように血沸き肉躍るような興奮はありませんが、皆様の健康増進の一助になればと思います。日々、安全に楽しく、歩数を積み上げて頂ければと思います。

皆様からの積極的なご参加をお待ちしております。

アプリ紹介 RenoBody

歩数計測用のアプリには様々な種類がありますが、今回の大会用に選ばれたのがRenoBodyです。チーム対抗のバーチャルウォーキングイベントに使用できる上、その他の機能も満載です。例えば毎週ウィークリーレポートが更新されますので、自分自身のウォーキング達成度やシミュレーションを確認することで、健康促進に役立てることができます。さらに毎日更新される「今日の格言」にも注目。心に沁みます。詳細は[こちら](#)をご覧ください。

なお、アプリに関する質問についてはイベント事務局ではなく、アプリを通してRenobodyの運営会社に直接お問い合わせください。

商工会プレゼンツ!

バーチャルウォーキングを楽しく、安全に行うためのポイントレッスン!

ウォーキングは人間の基本的な動作の1つですが、競うまたは距離をこなすという目標があると、フォームが乱れ、関節等に通常以上の負担がかかります。まずは正しい歩行をおさらいしましょう。歩行動作は大きく分けて3つあります。(図1)動作1では1歩踏み出す側の足の膝に負担がかかり、動作2では軸足側の腰、骨盤、臀部、股関節、大腿の筋肉で体重を支えます。動作3では軸足が右足に変わる寸前に左足を蹴るので、足首が硬いとこの動作がうまくいきません。また蹴る動作はハムストリングを使います。上記のポイントをおさらいすると、腰、骨盤、股関節、大腿部、ハムストリング、臀部、膝、足首を反復して使いますのでストレッチは十分行ってください。

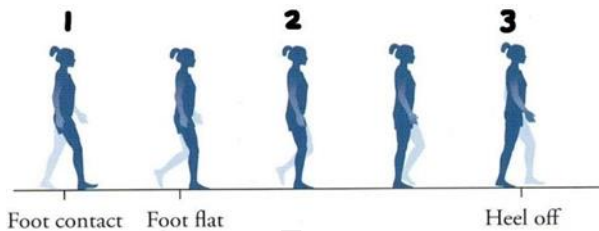


図1



腰、骨盤



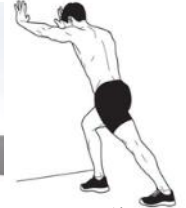
臀部



股関節、大腿部、膝



ハムストリング



足首

ランニング同様、前後の腕の動きを入れると推進力が増し、ピッチも早くなります。服装は湿気が多い気候にも対応できるよう通気性の良いものを、靴は底の薄いものは踵への負担がかかりますので、クッション性のあるランニングシューズが良いでしょう。熱中症、脱水症状防止の為、水分をこまめにとり、日中歩く場合は帽子も忘れずに! 次の日、筋肉痛が生じた場合は、上記のイラストのストレッチをゆっくり行い、関節に鋭い痛みを感じる場合、炎症を起こしていますので発症後、72時間までは患部を冷やして下さい。商工会主催の素晴らしいイベントに1人でも多くの方が参加して、エクササイズ的重要性を再確認して頂ければと思います!

写真引用
Biomechanics of Movement The Science of Sports, Robotics, and Rehabilitation P26
Thomas K Uchida and Scott L.Delp Illustration by David

ドロリンガー真紀 (準会員) Pro Relief Chiropractic

Katyにてカイロプラクティック治療院を開院
テキサス州公認カイロプラクター



古本市 図書館棚卸

本年度初回の古本市は三水会センター会議室にて、3月6日(土)とその翌週の3月9日(火)から13日(土)までの合わせて6日間、ボランティアの皆様や商工会事務局のご協力により、無事開催することができました。今回は初の試みとして、人数制限の為の完全予約制での開催となりました。ご来場の皆様にはコロナ対策としてフェイスマスク、使い捨て手袋着用のほか、検温、サニタイザー使用のご協力をお願いしました。各開催



日は午前2時間、午後3時間、計5時間を一組の予約枠30分ごとに区切り、計181名の来場者をお迎えしました。

この度の古本市の収益金は\$1330、ご寄付\$55、合計\$1385となりました。収益は生活・情報委員会の3つの活動グループであるお助けマップ、読み聞かせの会、あそぼーかい、加えてショーイングジャパンの運営や活動、図書館を充実させるための備品、並びに新しい本の購入などに充てさせていただきます。

また、隔年で取り組んでおります図書館の棚

卸作業は3月15日(月)より開始、3月26日(金)まで作業を行いました。棚卸は約30,000冊の蔵書の貸出作業に支障がないよう管理、整理する目的で実施致しております。主な作業内容は、スキャナーでのバーコード読込みの作業、棚からの本の出し入れ、また本の整理整頓や修理などになります。この期間は春休みと重なっていたので、中高生や会員の皆様にボランティアとしてご協力いただきました。

古本市にご来場いただいた皆様、貴重な本をご寄付くださった皆様、また古本市、棚卸作業を支えていただいたボランティアの皆様にはこの場をお借りして心よりお礼を申し上げます。

連絡先: 商工会事務局 sansuikai@jbahouston.org

(文責: 生活・情報委員長 根本真樹子)



もうすぐ待ちに待った夏休みです。お子さんとの過ごし方を計画し始めている方も多いのではないのでしょうか。今回は夏休みに楽しめそうな料理をテーマにした絵本をご紹介します。絵本を通じて、一緒に料理したり、食事について話し合ったりするきっかけになればと思います。

「ナンタンのたんじょうび」 キヨノサチコ 作・絵 (偕成社)

おなじみのナンタンシリーズ。ナンタンのお友達たちが内緒で何かをしている様子。何をしているのかな。我が家ではこの絵本で紹介されているレシピのクッキーが大人気です。一緒に楽しく簡単に作ることができ、味も素朴でおいしいので、子どもたちからよくリクエストされます。(3歳から)

「あっちゃん あがつく たべものあいうえお」 みねよう 原案

さいとうしのぶ 作 (リーブル)

「あっちゃん あがつく アイスクリーム」50音ではじまる食べ物がかわい絵とともに紹介されています。巻末に載っているメロディで歌いながら読み進めていくととても楽しくなります。(3歳から)

「ぼくのぱん わたしのぱん」 神沢利子 作 林明子 絵

(福音館書店 かがくのとも傑作集)



パンはなにからできるのかな。子どもたちがひとつずつ材料をあつめ、ていねいにパンを作っていきます。イーストを砂糖水に入れてふくらませたり、たまごを割ったり、べとべとの生地を一生懸命こねたりと、子ども目線で進んでいきます。好きな形につくるのはおうちで作る醍醐味。実際子どもと一緒に作ると大変なのですが、できたての味は格別です。今にも焼きたてのいいにおいが伝わってきそうなパンの絵が魅力的です。(4歳から)

「なにからできているでしょーか?」 大森裕子 作 (白泉社)

「おにぎり、なにからできているでしょーか?」で始まるこの絵本。ページをめくると一粒一粒ぎっしりと並べられた米粒と一枚の海苔、一粒のうめぼしが描かれています。こういう風に並べたことはないけれど、言われてみればその通り。ラーメンに餃子、パフェ、と身近で子どもたちが大好きな食べ物何からできているのかわかります。お皿に盛り付けられた料理には何がどのくらい入っているのかな、と食卓で盛り上がりそうな一冊です。(3歳から)

「バナナ」 天野實 指導 斎藤雅雄 絵

(フレーベル館 だいすきしぜん たべもの①)

身近な果物、バナナ。どこで育つのか、どうやってなっているのか、という知っているようで知らないバナナについて教えてください。この絵本に出てくるたくさんの種類のバナナやフルーツは写真だと思っていましたが、多くは写真ではなく超写実(スーパーリアリズム)という絵だそう。そう知ってもう一度見てみても、やはり写真に見えます。必見です。(4歳から)

「ばばあちゃんと おべんとう つくろう」 さとうわきこ 作

佐々木志乃 協力 (福音館書店 月刊かがくのとも)

おなじみのばばあちゃんが子どもたちとお弁当作りです。いつものように定番から個性的なものまで、自由な発想のお弁当がずらりと並びます。いつもはお母さんが作るお弁当、お子さんと一緒に作ってみても楽しいかもしれません。三水会センターの蔵書には「ばばあちゃんのアイス・パーティ」、「ばばあちゃんのおもちつき」もありますので、こちらもぜひご覧ください。(4歳から)



「おとうふやさん」 飯野まき 作 (福音館書店 月刊かがくのとも)

日本食には欠かせないお豆腐。大豆からできるというけれど、一体どうやって作っているのだろう。主人公のみっちゃんとおかあさんは、早朝のお豆腐屋さんでお豆腐作りを見せてもらいます。最後のページに出てくる数々のお豆腐料理。読み終わった後に、お豆腐料理を食べずにはいられなくなる絵本です。(4歳から)

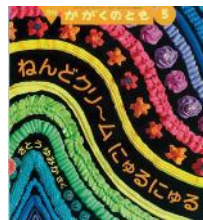
「おいしいおと」 三宮麻由子 作 ふくしまあき絵 (福音館書店)

春巻きを食べるときはどんな音がしますか。「はるまき たべよう カコッ ホッカル カル カル カル」全盲の作者によって表現される研ぎ澄まされた音の数々。自分ならどんな音に聞こえるかな。お子さんと一緒に表現してみると楽しそうです。(3歳から)

「ねんどクリームにゆるにゆるにゆる」 さとうゆみか 作

(福音館書店 月刊かがくのとも)

子どもの頃、ケーキをホイップクリームで飾りつけるのに憧れませんでしたか。この絵本ではそんな願いを叶えてくれます。水と絵の具と紙ねんどを袋に入れ、先を切って絞り出すと、ねんどクリームが出てきます。作り方や絞り方の解説もあり、大人も子どもと一緒に楽しめること間違いなしです。(4歳から)



他にもおすすめのお料理絵本はたくさんあったのですが、ここではご紹介しきれません。皆さんもぜひ図書館でこの夏の一冊を見つけてみてください。

(文責: 下保木真澄)

ピーカンキッズ今後の開催予定 ※スタッフは随時募集中です。

あそぼーかい mama.asobokai@gmail.com
9月以降になります。HPにてご確認ください。

読み聞かせの会 houstonyomikikase@gmail.com
オンライン読み聞かせの会の開催日は[商工会HP](#)でお知らせします。



ヒューストン日本国総領事館 設立80周年記念プログラム

在ヒューストン日本国総領事館は、2021年3月2日に設立80周年を迎えました。これを記念して、福島総領事がヒューストン総領事館の歴史をひもとくビデオを作成いたしました。このビデオでは、設立当時から現在の様子まで、写真も交えながら80年の来し方が語られています。

また、80周年に寄せて、ヒューストンのターナー市長、ヒューストン日米協会のドラン会長、日系人市民連盟のドナ・コール氏

とグレン権藤氏、日本人会理事／日本庭園諮問委員会の南邦夫氏からいただいたビデオメッセージもあわせてご紹介しております。

録画プログラムではありましたが、3月2日18時30分から配信を開始し、たくさんの方に同時にご視聴いただきました。

このビデオメッセージは、総領事館HPにも掲載されておりますので、ご興味のある方はご覧ください。

(プログラムは英語ですが、総領事のスピーチの日本語訳がついております。)

[英語版](#)はこちらからご覧ください。



令和2年度

ヒューストン補習校卒園・卒業式

3月13日～14日、令和2年度第49回卒園・卒業・修了証書授与式が執り行われました。今年はコロナ禍において関係者全員が安心して参加するため、オンライン形式の式典となりました。

すべての授業が対面からオンラインに切り替わったほか、運動会や社会見学などの行事も中止されるといった異例の状況に直面した1年でしたが、補習校の卒園・卒業・修了生全112名は本日、困難に立ち向かう決意を胸に、元気に巣立っていきました。

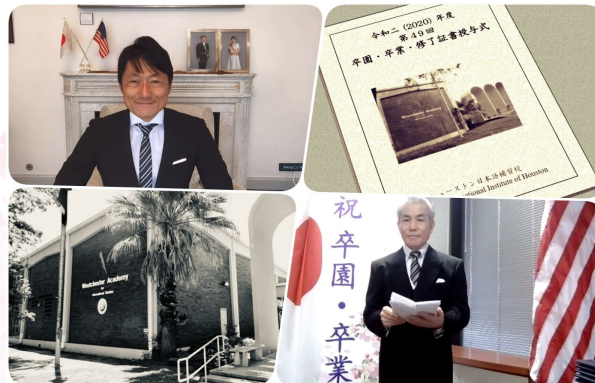
初日に行われた中学部・高等部の卒業証書・修了証書授与式では、卒業生・修了生18名が、オンラインで卒業・修了証書を受け取った後、高等部を代表して小松彩夏さんが「アメリカで経験したこと全てが宝物。補習校で経験したことや学んだことを活かして大学生生活を送っていききたい」と誓いの言葉を述べました。校長先生からは「補習校での学びを永遠のものとし、両親をはじめ関係者への感謝を忘れないよう世界に羽ばたいて欲しい」とメッセージを頂きました。

翌14日に行われた幼稚部・小学部の卒園・卒業証書授与式では、卒園・卒業生計94名が参加し、来賓の福島総領事から「世界中のい

ろいろな人の考え方を理解できる、イメージ力豊かなリーダーになってもらいたい」とのビデオメッセージを頂きました。

本来であれば、今日という晴れの日、ヒューストンの地でたくさんの友達と出会い一緒に学び経験したことを、実際に会って称えあいたいと子供たち皆が感じていたことと思います。残念ながらそれはかないませんでした。コロナ禍だからこそ感じたり気づいたりしたことを、これからの新しい学び、新しい社会、新しい生活様式に活かしながら、近い将来、世界の牽引役として活躍してもらいたいと願っております。

(文責：ヒューストン日本語補習校運営委員会)





2020年3月、最後の登校日が、コロナの拡大で突如休校となつてから、ヒューストン日本語補習校は、昨年度丸1年間をリモート授業で開校してきました。授業はこうしてほぼ滞りなく1年間の教科過程を予定通り3月13日に終わることができ、子供たちも半ば諦めムードで画面越しの授業に慣れていってくれました。しかし、補習校の最大の魅力であり、補習校に来る理由となっている「友達と日本語で思い切りしゃべったり遊んだりする」ことができず、これについての昨年度の補習校に対する満足度は最低となりました。

このような状況下、中高等部では、各クラスの学級委員長が放課後集まり、学級委員長会を開き、交流やイベントの方法を考えてきました。

前期は、前年に続いて、中高等部のTシャツを作りました。中高等部生徒たちからデザインを募り、アンケートを実施しながら最終のデザインと色を決め、みんなの意見を反映したTシャツが完成。

後期は、学年をまたいだ交流の方法を考える中で、補習校の唯一の全校イベントである運動会に代わるイベントとして、オンライン文化祭が浮上しました。補習校の限られた時間の中では、子どもたちの国語や数学以外の能力を発揮する場がほとんどありません。文化祭なら、音楽や絵画などの趣味の分野の特技を披露できます。また、これをクラブ活動とすることで、同じ趣味や特技をもった人たちの学年を超えた交流ができます。こうして、オンライン文化祭が動き出しました。

まず、学級委員長会でアンケートを作り、所属したいクラブを決めてもらいました。中高等部には5人の担任がいるので、クラブは、音楽、作品制作、ダンス、理数、そして、このどれもピンとこない人に縦割り班という5つの選択肢があります。縦割り班は、中1から高3までの誰でも所属でき、特定の活動内容のくくりがないグループです。

各自の所属が決まったところで、後期はクラブごとに放課後集まり、どのような内容の発表をするか話し合いました。文化祭発表会は2月27日とし、文化祭のサイトを作成して、各クラブの発表をオンラインでみられるというのが大枠の計画です。

2月まで余裕をもって始めたのですが、現地校もぼちぼち始まり、時間が取れないという生徒もいて、足まみがそろわず提出物がなかなか完成できないグループもありました。そのうえ2月15日から数日続いた大寒波も影響し、2月22日になってもコンテンツが半分もそろっていません。このままでは文化祭サイトに小学生たちに見せるのは無理。顧問の先生方からの催促で27日にもいくつかの駆け込み提出がありました。結局27日はソフトオープンということにして、先生方にだけ公開。翌週3月6日に文化祭を無事本開催しました。

文化祭のサイトは、リモート授業になってから補習校で使っているグーグルクラスルームの学校アカウントを持っている人しかアクセスできません。現在アカウントを持っているのは、補習校教員及び中高等部の生徒と小学部6年生の児童だけです。アカウントのない小学5年生以下は、小学部の担任の先生のZoomに入ってもらい、シェア画面で文化祭のサイトを見てもらいました。

参加した生徒たちは、「やっている時は大変で、面倒くさいと思ったけど、出来上がったサイトを見て感動した」「みんなの意外な特技がわかった」などの意見を寄せてくれました。

コロナ禍で始まったリモート授業で、いろいろなことができなくなりましたが、今までやれなかったことをこんな形で残すことができました。来年度は、校舎に戻れて運動会もできるかもしれませんが、オンライン文化祭もぜひ続けたいものです。生徒たちが率先して楽しんで企画してくれることを期待しています。

(文責：ヒューストン日本語補習校中高等部教員 佐藤暁子)

各クラブの発表内容

縦割り班「故郷」
ヒューストン日本語補習校 中高等部

ゲームチーム
メンバー：梅岡智通、西川智也

観測チーム
メンバー：原京寛太、大村幹太、加藤...

LATATA
メンバー：柳田真希、森田...

Dynamite
メンバー：柳田真希、森田...

イラストグループ
メンバー：...

絵画・写真グループ
メンバー：...

手芸・工作・マスコット・アクセサリグループ
メンバー：...

折り紙グループ
メンバー：...

動画グループ
メンバー：...

ストレージ
メンバー：...

「やさしさに包まれたなら」
メンバー：...

駐妻のヒューストン日記

第198回 浅山 美紀さん

長男4歳、次男2歳の時に、夫の仕事の都合でヒューストンに来て、早6年。その6年間でハリケーンハービーではハリケーンの恐ろしさを、昨年の4月にはコロナ禍でアメリカでの出産を、今年には経験した事のない大寒波を経験。なかなか経験値が上がった6年な気がします。我ながら、たくましくなったなあと感じています。大きな出来事だけでなく、この6年間で数々の失敗がそうさせたのだとも感じています。そこで、少しでも駐在妻の方々のお役に立てたらと思い、その失敗談を紹介させていただきます。

第3位 アジア人という親近感！

ESLの教室での出来事です。その教室には南米の陽気でお喋りな奥様ばかり…その中で発言もできず劣等感にまみれていた私。そこに1人だけ中国人の男性が！なんとなく、アジア系同士で隣に座る事が増えていきました。そんな感じでESLに通っていたある日。バレンタインデーが近いという事で、その男性からカードを頂きました。??と思いながらも受け取り、帰って見てみると手書きのありがたいメッセージがあり、特に問題無し。でも…メッセージカードにはI love you. とプリントされているではないですか！ええー?何かの勘違いかも知れないけど、愛想良く過ぎて誤解を与えたのかもしれない?その後はなんとなく…そっと…ESLをやめました。アジア人だからと愛想良くしたけれど、異性だという事を忘れてはいけませんね…

第2位 ご近所の子供達！

近所の子供達と息子達が仲良く遊ぶようになっていたある日。息子達

がその近所の子供達が無視をすると悲しそうに言うてきました。数日後、子供達と外で遊んでいると例の近所の子供達が現れました。息子達が遊ぼうと言っても無視。カッチーン!!私はその光景に耐えきれず、どうして何も言わないの?と、怒りを込めて言うてしまいました。私の英語は伝わったかは分からないですが、怖い顔のおかげで怒りは伝わったようでした。それ以来、子供同士は遊ぶものの私とは会話をせず、なんとなく親同士も避け合う気まずい空気になりました。子供同士の喧嘩に親が出てはいけないのは万国共通なのですね…

第1位 Thank you !!

ある日、車の窓ガラスが故障したので、家まで修理に来てくれる人をお願いしました。1度目部品が無い、2度目で修理。でも、なんだかドアを開める度に変な音が…クレームを言って3度目に修理に来た時、すでにイラついている修理のおじさん。え?なんで?そちらがイラつくの?と思いながら、不具合を説明。そんな私に、おじさんイラついた様子で、更に私もイラつく。そんな雰囲気なので話にならず、おじさん帰って行きました。私は皮肉を込めて更にThank you !! と。するとおじさん、車に乗り込もうとしたところを戻ってきて何って言った?と。私はもう一度、Thank you !! おじさん、あ…そう。的な感じで帰って行きました。その時は怒りで何にも思わなかったのですが、後で冷静に考えるとおじさんは私がFのつく言葉を言い放ったと思い、わざわざ車に乗り込もうとしたところを戻ってきたのです。サアと血の気が引きました。Thの発音は難しい!そして、お礼の言葉は笑顔と感謝の気持ちを込めて!ですね…

本当はまだまだ沢山の失敗がある私です。ここでの生活は言葉の壁、人種の壁、色々あって落ち込む事もありますが、なんでも大きなテキサスが、日本にいる時よりもおらかな気持ちにさせてくれ、立ち直りも早いような気がします。そんなヒューストンでの生活が経験できて本当に良かったなあと思います。

他団体便り 第31回テキサス州 日本語スピーチコンテスト

バーチャル



第31回テキサス州日本語スピーチコンテストが3月13日土曜日、在ヒューストン日本国総領事館及びヒューストン日米協会の共催によりバーチャルで開催されました。2020年は新型コロナウイルスの影響でコンテストの中止を余儀なくされましたが、今年はコロナ禍にあっても是非開催を、との要望に応え各地区大会上位入賞者総数32名に加え多くのボランティアの方々、各日本人団体を代表する審査員の方々総数54名が、一同にズーム会場に参集しました。州内の学校ではこの一年間予定されていたほとんどの行事が中止となっていただけに、日本語スピーチコンテストがバーチャルでも2年ぶりに、そして福島秀夫在ヒューストン日本国総領事をお迎えて開催されたことは、生徒教師にとって意義深く大きな喜びとなった大会でした。

本大会は、すべてがコンピュータ上のクリック操作によりスピーチの種目ごとに各部門発表者がズーム画面のミーティング室とブレイクアウト室への入室を繰り返して参加するものでした。本大会の様子は、同時にインターネット動画にライブ配信され、家族や教師、多くの友人も参観することができ、その観衆数は199名におよびました。対面コンテストでの聴衆数を大きく上回る数字です。発表は、第一部門の高校スピーチ全米オーロラ大会出場者選考部門から始まり、俳句部門、課題詩部門、そして大学部門の発表と続きました。部門ごとの画面切り替えが予想以上に実にスムーズに進行できたのは、やはりテクニカルサポートあったからこそサポートチームには感謝いたします。

スピーチの内容は、発表者自身の生活や体験から人間の内面性に問いかけて発見したこと、自分と家族とのつながりやペットとのつながりを通して得たもの、日本の留学体験から学んだこと、日本語学習を通して気付いたこと、そして動物の環境保護について等々、幅広いテーマの発表がありました。バーチャルでの大会だったことで海外留学生も自国から参加でき、審査員も州内外の遠隔地から参加が可能になったこと、そしてビデオ録音やズーム画面上のチャットルームを通して発表者の教師から応援メッセージが流れたり、また開・閉会式には力強い和太鼓演奏者グループのステージ収録を鑑賞できたりと、バーチャルならではの大会を参加者全員が満喫できました。

今年のバーチャルコンテストは、各支援団体からの多大なる寄付により実現

しました。生徒学生が、日本語スピーチコンテストを通して日米文化交流の絆を深める機会に恵まれたことは、改めて支援団体各位の皆様のお蔭と感謝に堪えません。大会授賞式もズーム会場に於いて、在ヒューストン日本国総領事館、ヒューストン日本商工会、グレーターヒューストン日本人会、ヒューストン日米協会、テキサス州日本語教師会、全日空(ANA)の各支援団体代表の方々のご出席のもと、参加者はズーム画面で、家族や教師はライブ動画で授賞式に臨みました。全部門参加者には参加証書と記念品が、各部門上位入賞者には賞状と各団体が支援する部門の賞金や副賞が授与されました。課題詩部門の上位入賞者にヒューストン日本商工会から記念品が、俳句部門の上位入賞者にテキサス州日本語教師会から記念品が、高校スピーチ全米オーロラ部門上位入賞者にグレーターヒューストン日本人会から合わせて奨学金1000ドルが、大学スピーチ部門上位入賞者にヒューストン日米協会から合わせて奨学金1200ドルが、其々授与されました。

本バーチャル大会が無事に、そして成功裏に終了できたのは偏に在ヒューストン各団体からのご協力とご支援、ボランティアの皆様のご協力の賜物であり、心よりお礼申し上げます。各団体を代表し審査員をお引き受け下さった方々には、コンピュータ上の幾つかのプラットフォーム画面を一度に数分内に繰り返し切り替える、という操作への要望にも快くご協力頂き深く感謝申し上げます。今後とも引き続きご支援、ご協力を賜りますよう、宜しくお祈り申し上げます。

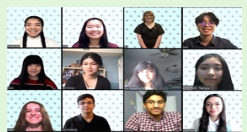
入賞者の方々には(以下ヒューストン日米協会ウェブサイト参照)今後も継続して日本語と日本文化を学習し、日米両国の架け橋となり日米文化の交流と相互理解に尽力されるよう心より祈念いたします。また入賞された生徒学生のご家族、日本語教育に携わる教師の方々の日々の努力に感謝すると共にその努力の成果に心からお喜び申し上げます。おめでとうございます。



福島総領事挨拶



大学部門審査風景



各部門入賞者

[大会結果発表](#)

[大会動画](#)

写真提供:ヒューストン日米協会

文責:佐藤裕子(ライス大学)|ヒューストン日米協会スピーチコンテスト実行委員会



知っておきたいジャパニーズテキサンの伝記 その②

グレン・ヨシアキ・権藤さん

Mr. Glen Yoshiaki Gondo

<後編>



▲2013年春の叙勲での旭日小綬章受賞 (左から、キャシー夫人、権藤氏、長男のロバート・権藤氏)

2月号から連載している「テキサスの日系人」シリーズ第2話のグレン・ヨシアキ・権藤さんのお話の後編です。前回までのお話：15歳でカリフォルニアからダラスに引っ越したグレン。幼馴染との結婚、ニューヨークでのダイヤモンドビジネスなど様々な経験の後、いよいよヒューストンでの本格的な日本食ビジネスに乗り出した。

(文責：佐藤暁子)

●花開くヒューストンでのケータリングビジネス

一日本人にとって、日本食が食べられるお店はありがたいです。もちろんお寿司も出していたのでしょうか？

「1971年に、両親が4席だけの寿司バーを作ったんだけど、そのころのアメリカ人は、まだ誰もお寿司なんか知らないから、来るのは日本人だけだった。僕は、両親が日本の文化や生活様式をよく知っていたし、レストランをやっていたから、小さいころから日本食はよく食べていたけどね。」

僕が85年に支配人になった時、ミュージシャンとかアーティストとか俳優とかがよく来るようになったんだ。そういう人達ってお寿司が好きだったんだよ。そのころ、お寿司がヘルシーフードとして流行り始めたんだね。

それで、僕はお寿司のケータリングビジネスを始めようと思って、ホテルとかあちこち回り始めたんだ。87年ころだったかな。隣のウェスティンギャラリアホテルに、お寿司の売り込みに行ったんだ。カリフォルニアロール100個を無料でいいから試してみたって。僕がお金を取らなかったんで、母には怒られちゃったけど、これがホテルでは大ヒットして、それ以来いいお付き合いをしてるよ。そして次は、東芝、三井、三菱なんかの日本企業主催のあちこちのイベントで、ライブ寿司バーを始めたんだよ。

僕は1987年にフィエスタスーパーマーケット8店で寿司バーを開いたんだ。あまりうまくいかなかったけど。あのころスーパーでお寿司や日本食を置くのって、時代を先取りしすぎちゃったんだらうね。それから、HEBがヒューストンに出店を始めたんだ。

それで、2002年にフレンズウッドのHEBに寿司バーを開いた。お客さんがたくさん来て、大成功さ。幸運なことに、そのあともHEBで次々に寿司バーを開くことができ、今ではテキサス州内のHEBに260以上の寿司バーがあるよ。



▲1990年のヒューストンサミットで、日本料理を担当することになった権藤氏。準備の整った会場にて。▶海部総理(当時)と。



1999年、グレンは、コンチネンタル航空と契約を結び、ヒューストンから成田に飛ぶ路線で日本食を提供した。そして2015年には、ヒューストンから成田までの全日本空輸に日本食を提供する契約を結んだ。その後もケータリング事業は拡大し、現在、大学、企業、病院にも寿司バーを出店している。

●アジア系アメリカ人として

一前回お話を伺ったドナ・コールさんから、権藤さんを通じて、日本人・日系人社会とのつながりができたというお話を聞きましたが、そちらの方面についてもお話しいただけますか？

「1968年にヒューストン日米協会ができた時、レストランに来たメンバーに、『君、英語がうまいから、日米協会に入ってよ』(笑)って誘われて、会員担当委員として入会したんだ。任務は、法人会員を募集すること。その後、JASHの会長にもなったよ。」

両親が、日本文化を広めることに力を入れていたから、僕も何かやりたいと思っていて、ハーマンパークの日本庭園をヒューストンの人に知ってもらうために、ジャパンフェスティバルを計画したんだ。

僕は日系アメリカ人だけど、アジア系アメリカ人でもある。コロナの影響で世界はこれからものすごく変わっていくと思う。これからはアジアコミュニティがひとつになって、いろいろな問題に取り組む必要がある。一番大切なのは、お互いを同じ人間として見て、皆に敬意を払うってことだよ。これが僕の信条さ。僕が地域社会で活発に活動しているのは、できれば、いつでも他の人を助けたいと思ってるからなんだ。」



グレンは、アジア商工会議所のアジア系アメリカ人起業家賞や、1999年にヒューストンで開催されたマイノリティビジネスニュースヒューストンのリマークブルマイノリティビジネスアワードなど、事業家として多くの賞を受賞。

また、ビジネス以外に、ヒューストンのアジアコミュニティへも大きな貢献をしている。ヒューストン日米協会(JASH)の会長(3回)、チャオアジア研究センター、アジア協会テキサス、アジア商工会議所、グレーターヒューストンパートナーシップ、世界貿易機関、ユナイテッドウェイ、Alley Theater、ライス大学など、12団体もの理事を歴任してきた。

ヒューストン市長アジア問題諮問委員会の委員長に選ばれ、アジア太平洋アメリカ遺産協会からの2005年コミュニティサービス遺産賞、アジア協会からのアジア系アメリカ人リーダーシップ賞など、アジアコミュニティからも数々の賞を受賞した。こういった功績を認められ、日本政府から2013年春の叙勲で、***旭日小綬章を授与された。

その他、日系アメリカ人市民同盟(JACL)ヒューストン支部のメンバーとして、****日系アメリカ人の記述についてテキサス教育委員会に呼びかけた結果、学校の歴史カリキュラムにそれらがまれることとなった。

***旭日小綬章：明治天皇によって1875年に設立された。1981年以来、外国人がこの賞の対象となっている。

****日系アメリカ人の記述：1) ルーズベルト大統領による日系アメリカ人を抑留するために行った執行命令9066 II、2) 主に日系アメリカ人で構成された第442連隊によるテキサスの第36歩兵師団の救出について。

インタビューに奥様と色違いでおそろいのマスクをして現れた権藤氏。「コロナにかかると危ないからって、3月から息子がオフィスに行かせてくれないんだよ。だから最近は毎日ゴルフ三昧なんだ」と、日に焼けた顔をほころばせた。

順風満帆のビジネス成功譚は、アメリカンドリーム実現の見本のようだが、その陰には権藤氏が長年に亘って築き上げてきたネットワークの存在がある。成功の秘訣を伺うと、「成功したら還元すること。」と返ってきた。

自分が困っている時は助けてもらえばいい、しかし、自分が助けられる時はためらわずに手を差し伸べる。世の中にあるのは人種ではなく、困っている人と困っていない人なのだ。権藤氏のお話から学んだのは、これからの世界に一番必要な考え方であった。

<参考>

JFC International, Glen Yoshiaki Gondo oral history interview and transcript, July 12, 2011 (rice.edu), PRESS RELEASE (emb-japan.go.jp)

ヒューストン知っとん物語

By Kumiko



© KUMIKO

Houston Walker

<この日は何の日? >
 ■Apr 22
[Earth day](#)
 その名の通り、地球について考える日です。1970年から始まって今年では51年目。2月の寒波でも実感したように気候変動の影響がますます大きくなっている今、地球のために何ができるか、みんなで考えてみませんか?
 <スポーツ情報 >
 ■May 30
[Indianapolis 500](#)
 インディ500の愛称で知られるカーレース。昨年、佐藤琢磨選手が優勝したのをご記憶の方も多いと思います。今年はどうなレースになるのか、楽しみですね。
 <営業情報 >
 ■開催中～Sep 6
[Pre-Historic Beasts at Houston Zoo @ Houston Zoo](#)
 ダウンタウンにあるヒューストン動物園に、かつて地上に存在した動物たちの模型が登場しました。
 <展覧会情報 >
 ■開催中～May 31
[Color Field @ University of Houston \(4800 Calhoun Rd\)](#)
 大学の敷地内にカラフルな物体が出現。

ヒューストン大学によるパブリックアートの企画です。入場は無料。
 ■開催中～July 17
[Heaven, Earth, and the Underworld: Old Master Prints from the Permanent Collection @ The Printing Museum \(1324 W. Clay Street\)](#)
 ヒューストンには印刷の歴史を紹介するその名もThe Printing Museumが存在します。一般公開は木、金、土曜の週3日。正午から午後4時まで。
 ■開催中～Sep 6
[POMPEII @ Houston Museum of Natural Science](#)
 今から2000年以上も前にヴェスヴィオ火山の噴火によって滅びた古代ローマの都市ポンペイ。映像や150点を超す発掘品の展示によって在りし日の様子を偲びます。特別展のため、常設展とは別にチケットをお買い求めください。
 <イベント情報 >
 ■April 16～18, 23～25
[Disney on Ice @ NRG Stadium](#)
 ミッキーマウスを始めとするディズニーのキャラクターたちがヒューストンにやってきました。彼らの氷上でのパフォーマンスをお楽しみください。
 内容は記事執筆時点の情報に基づいています。変更になる場合もありますので、お出かけ前に各自で最新の情報を主催者サイト等でご確認ください。

編集後記
 ガルフ編集委員の後藤理成です。昨年から取り組んで来た仕事の関係で現地採用としては思いがけず海外転勤(英国)となり今回編集委員を退任する運びとなりました。2018年から前年のハリケーン・ハービーによる災害の記憶が鮮明な中JBAHの「地域コミュニティ貢献活動」への取り組み、その後「データで見るヒューストン」、「日系ブランドホテルへの需要調査」、「ヒューストンで安全に暮らすコツ」、「駐在員日記」などのガルフの企画に参加させていただきました。最近では編集会議からも足が遠のいていましたが、沢山の思い出を頂き、JBAH、ガルフ関係者の皆様には感謝の気持ちでいっぱいです。ガルフを通してハーマンパークの日本庭園やジャパンフェスティバルなどヒューストンをより身近に感じ、家族で楽しんだことを思い出します。お弁当を囲み日本語で冗談が飛び交う平和なガルフ編集会議の日々がもうすぐ戻ってくると思います。読者の皆様も、ガルフでの編集委員、レイアウトなどのボランティア如何ですか? (編集委員 後藤理成)
 後藤さんには、数多くの記事の企画・執筆に取り組んで頂き、また最後に編集委員の募集までして頂きました。ガルフ編集委員を去られてしまうのは残念ですが、英国での活躍を心よりお祈り申し上げます。本当に有難うございました。(編集部)

ガルフストリームは毎月15日発行です。
 編集委員および投稿募集!
 問い合わせ先: sansuikai@jbahouston.org
 ガルフストリームは、ホームページでも閲覧可能です。
<https://www.jbahoustongulfstream.com/>
 発行: ヒューストン日本商工会
 発行責任者: 相澤 稔
 編集委員長: 松澤 進一
 構成・編集: ガルフストリーム編集委員一同