



天高く馬肥える秋
空が澄み渡り、馬の食欲も増したくましく太る季節
気候は良し、食するは良し、スポーツ良し、旅も良し
何をするのにも最適な季節です
食べ過ぎて太るのは馬だけではありません
人も肥えますから注意ですね！
Go To キャンペーンを利用して宿泊旅行、日帰り旅行と
楽しんでいるお話をちよくちよく聞きます
対象の飲食店をネットで予約してお食事すると
ポイント還元やキャッシュバックがある
Go To イートも始まります
利用方法を調べてお得をゲットして下さい♪
ちなみに Go To キャンペーンとリフレッシュキャンペーンを利用して
和歌浦の某ホテルに宿泊しました
和歌山人なので和歌山で宿泊することも中々ありませんから
半額以下のお値段で過ごせて満足できましたよ!!

～10月掲載内容～

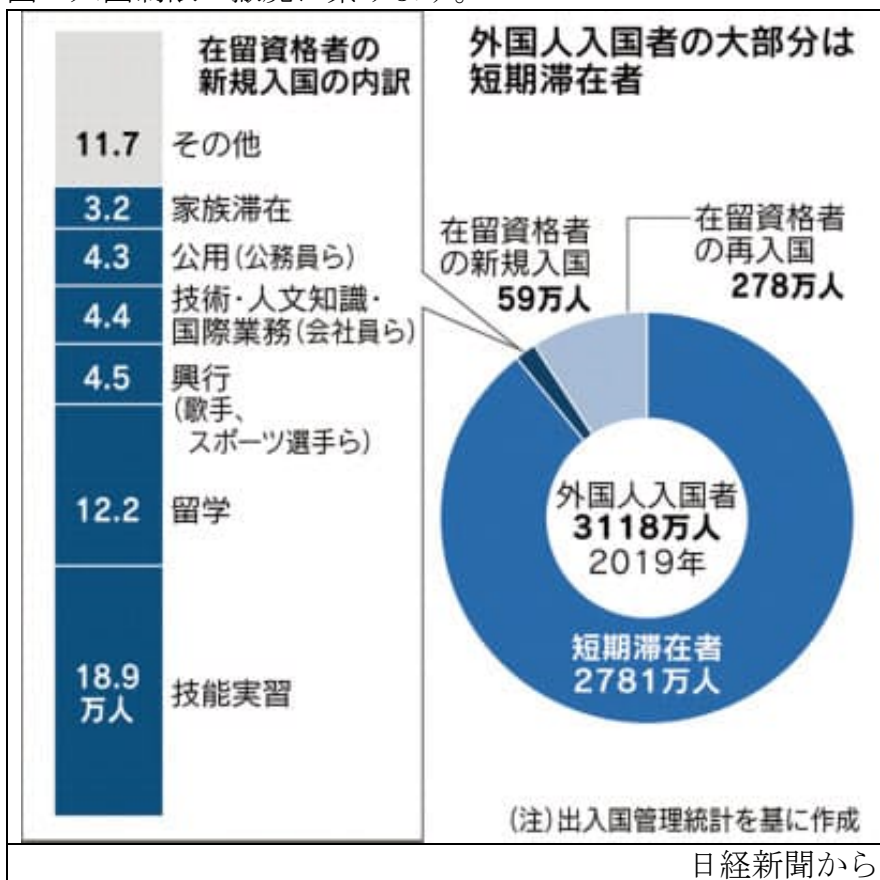
- *在留外国人の入国
- *当組合の実習生の入国
- *日 本
- *仮想通貨と現代の詐欺
- *大坂なおみ選手
- *世界のニュース

アジアに関する情報、ご意見、ご相談、またはご意見等々お待ちしております。

投稿先: info@ibia.or.jp

在留外国人の入国

政府は10月1日から技能実習生や留学生など、在留外国人の入国を順次認める方針を決めました。あわせて新型コロナウイルス渦を受けた海外への渡航中止勧告を段階的に解除。新規感染者の少ないベトナム・オーストラリアをはじめ、10カ国以上の国や地域への出国を緩和し順次全世界へと広める方向で、相手国の入国制限の撤廃に繋がります。



政府は新型コロナウイルスの感染が広がった2月以降、海外からの入国は制限され159カ国の地域からの外国人を原則禁止しています。

9月にはベトナムやタイなど8カ国の国や地域と合意し、ビジネス関係者に限って入国を認めてきましたが、これに加えて本日10月1日より観光客を除き一定の条件を課した上で、全世界から新規入国を認めます。

日本で3ヶ月以上過ごす中長期の滞在者が主な対象で、1日1000人程度が上限となる見込みだといえます。しかしこの数だと何時になるか予測できません。多分多くなる事が予測されます。

当組合の実習生の入国

当組合ではコロナ渦が始まって以降、9月から実習生の入国が始まっていますが、既に在留許可やビザ(査証)の下りた技能実習生が10月2日に入国予定です。

また、順次大使館から必要な書類が出来たものから来日しますが、現地大使館は書類審査が膨大で少し時間が掛かるようです。

早期に来日できる実習生はタイ・ベトナムからですが、現在のところ中国からは政府間の方針次第となっています。インドネシア・フィリピンでは新型コロナ感染者が1日あたり2,000~4,000人超えで入国の目途が立っていません。

面接についてはWEBで実施していますが、直接現地での面接は相手国の入国制限の解除を待っている最中です。

アジアに関する情報、ご意見、ご相談、またはご意見等々お待ちしております。

投稿先: info@ibia.or.jp

【航空状況】

▼中国

中国青島→関空 航空便の再開は未定ですが成田までは飛んでいます。

ビザ申請業務は10月9日から再開されます。

▼ベトナム・タイ

現状では3月27日までにビザが交付されたタイ・ベトナムからの外国人から優先的に入国開始されています。但しベトナム便が関空で運航されていない為成田空港到着便のみとなっています。

◇ベトナムから関空までの発着

ベトナム航空・ベトジェットエアは12月末までは休止、或いは運航計画が未定

JAL(日本航空)、ANA(全日空)は少なくとも10月31日までは運航されません。11月以降の計画は未定です

◇ビザの申請業務

ビザの申請が一時ストップしましたが再開されています。しかし申請が多く優先順位があるので何時交付されるかは予測が付きません。

◇レジデンストラック(遠隔措置等)

来日後の14日間の隔離措置が継続されています。詳しくは組合までお問合せ下さい。

日 本

現在、日本国内の話題では何と言っても安倍晋三内閣が総辞職し、新しく菅義偉内閣が生まれたことでしょう。日本を取り巻く問題は山ほどありますが当面の課題は「新型コロナ対策」、これに加え経済の再生が緊急の問題です。日本はデジタル化においても米国に言うに及ばず、中国・韓国に先を越されています。縦割り行政の弊害は長く叫ばれていますが、官僚の権益の抵抗にあい未だ解決していないどころか大きく膨れ上がっています。縦割り行政には河野太郎行政改革・規制改革相を、平井卓也デジタル改革相、コロナ問題では田村憲久厚生労働相を起用しました。

野党も再編しましたが、政府の足を引っ張ることのないよう建設的な批判と提言をして頂きたいと願いたいものです。改めて新内閣の人事を見てみましょう。

【菅内閣発足】



9月16日夜、菅内閣が発足しました。安倍内閣からの世代交代は7年8ヶ月ぶりとなりました。記者会見では「省庁の縦割り体質を打破し規制改革に取り組む」と述べられ、「新型コロナウイルス対策と経済再生を最優先課題にすることに全力を挙げ、安倍政権の取り組みを継承して進めていくことが私に課せられた使命だ」と決意を固くしています。

組閣の顔ぶれを見ると残留組、再登板、派閥均衡と要所に仕事人を入れ、衆議院の任期は来年の

10月21日迄で、いつ解散があっても戦える布陣を引いています。

内閣の構成は平均年齢60.4歳、最高齢は麻生太郎副総理兼財務相、最年少は小泉進次郎39歳、初入閣5人、再任8人、女性2人、参議院からは2人となっています。

また、派閥では細田派5人、麻生派3人、竹下派2人、二階派2人、石原派1人、無派閥3人が入閣しています。派の領袖が出馬した岸田派2人、石破派1人が入閣し公明党は1人です。

【就任した大臣】

総理		菅 義偉(71) =衆(8) 無派閥、法政大学
		長らく安倍政権の官房長官を務める
		岸田、石破を破り自民党総裁となる
		詳細は下記を参照
副総理 財務・金融		麻生 太郎(80) 再任 =衆(13) 麻生派、首相、党幹事長、外相、総務省 学習院
		祖父は吉田茂元首相、妻は鈴木善幸元首相の娘で、2008年に第92期首相に 就任。高祖父は大久保利通で安倍晋三とは朋友で愛称は「殿下」
		失言が多くマスコミを賑わす
総務		武田 良太(52) =衆(6) 二階派、国家公安委員長、防衛大臣
		親分肌で若手議員をよく食事に誘うなど面倒見が良い
		小学校の作文で「内閣総理大臣になる」と書き、ケネディ元米大統領とキューバ 革命に参画したチェ・ゲバラを「大衆目線で若者に夢を与えた」と尊敬する
		幹事長などを歴任した田中六助氏は伯父、九州男児で酒豪、無類の矢沢ファン
法務		上川 陽子(67) =衆(6) 岸田派、少子化相、総務副大臣、ハーバード大学院 米ハーバード大学院で学び、米上院議員の政策立案スタッフを務めた国際派
		3度目の法相就任
		オウム真理教の元教祖ら13人に死刑執行を命じた
		決断力、政策立案にも定評がある
外務		茂木 敏充(64) 再任 =衆(9) 竹下派、経済相、党政調会長
		ハーバード大学院
		トランプ米大統領が認めたタフネゴシエーター(手ごわい交渉相手)という評価
		安倍政権では経産相、経済相を経て1993年衆院選で初当選、竹下派の会長代 行も務め、今回の総裁選では派閥の若手から出馬を求める声があった
文部科学		萩生田 光一(57) 再任 =衆(5) 細田派、党幹事長代行、官房副長官
		明治大学
		明大在学中に地元東京都八王子市義の秘書になり政治の世界に入る
		北朝鮮による日本人拉致問題をきっかけに市議時代から安倍氏と親交を持ち 2003年に国政に転じた、野球やサウナが趣味、率直な発言はするがリスクを伴う
厚生労働 働き方改革		田村 憲久(55) =衆(8) 石破派、党政調会長代理、総務副大臣、千葉大学
		安倍政権で厚労省に就任、危険ドラッグの規制強化などを実現、新型コロナウイルス 対策の政府・与野党協議会で党代表として野党と調整、日本土建勤務後
		日本土建勤務後伯父の田村元元衆院議長の秘書を経て政界入り、菅首相と総 裁選を戦った石破派の事務総長を務め同派から唯一の閣僚となる

農林水産		野上 浩太郎(53) =参(3) 細田派、党参院幹事長代行、官房副長官、慶応大
		慶大卒業後富山県議を経て 2001 年の参院選で初当選
		16 年から 3 年間安倍政権を官房副長官として支えた
		自他共に認める口の堅さで菅首相の信頼は厚く、堅物すぎとの評価がある
経済産業		梶山 弘志(64) =衆(7) 無派閥、地方創生相、国交副大臣、日本大学
		自民党幹事長や官房長官を務めた故・梶山清六氏の長男
		2000 年に初当選し地方創生相や選挙対策委員長代理を務めた
		現在は無派閥、清六氏を師と仰ぐ菅首相が派閥を超えた連携を呼び掛け
国土交通		2006 年に設けたチャレンジ支援議員連盟の事務局長を任された
		赤羽 一嘉(62) =衆(8) 公明、衆院経産委員長、慶応大学
		中国など語学に堪能、安倍晋三前首相は 1993 年の当選同期で若手議員の頃から酒を酌み交わす仲
		公明党で数少ない官邸とのパイプ役になってきたが、出身母体の公明党との調整が不足するとの評価もある
環境		小泉 進次郎(39) 再任 =衆(4) 無派閥、党厚労部会長、米コロンビア大学
		父・純一郎元首相に次ぐ政治家一家の 4 代目
		菅首相について「改革姿勢に共感する」と話し、こまめに面会する
防衛		1 月に長男が誕生、日課はイクメンを実践していると言われているが???
		岸 信夫(61) 初 =衆(3) 参(2) 細田派、外務副大臣、防衛政務官、慶応大学
		安倍晋三前首相の実弟で岸信介元首相を祖父に、安倍晋太郎元外相を実父に持つ。2004 年参院選で初当選、2012 年衆院選で衆院に鞍替えし兄の首相在任中は閣僚に就かず外務副大臣を 2 度務め今回が初入閣となる。超党派議員連盟「日華議員懇談会」の幹事長を務めるなど台湾とも関係が深い
		地元山口に米軍基地があり安全保障政策にも精通する
官房		加藤 勝信(64) =衆(6) 竹下派、厚労相、党総務会長、官房副長官、東京大学
		大蔵省(現財務省)時代は主計局主査として労働予算や防衛予算を担当
		安倍晋三前首相の父・晋太郎元外相の側近の加藤六月元農相を義理の父に持ち、酒も飲むがプリンやアップルパイなどのスイーツに目がない
復興		平沢 勝栄(75) =衆(8) 二階派、党広報本部長、内閣府副大臣、東京大学
		警察官僚時代はカミソリと言われ、後藤田正晴官房長官秘書官を務め政界入りする。「政策や理念が異なる政党が一緒になるべきではない」と公明党との連立に異議を唱える。東大在学中に小学生だった安倍晋三前首相の家庭教師をしていた。岐阜県の合掌造りの生家は重要文化財に指定されている
		いた。岐阜県の合掌造りの生家は重要文化財に指定されている
国家公安		小此木 八郎(55) =衆(8) 無派閥、党国対委員長代理、計算副大臣、玉川大
		父は通産相や建設相を務めた小此木彦三郎氏
		1993 年衆院選に 28 歳で初当選、国会対策委員会や議員運営委員会に長く在籍
		国家公安委員長は再登板なる。小学生の時に彦三郎氏の秘書だった菅首相と出会い、今回の総裁選で菅首相の選挙対策本部長に就きました

行政改革	規制改革		河野 太郎(57) =衆(8) 麻生派、防衛相、外相、ジョージタウン大学
			行政改革相は2度目の就任、合理主義者で型にはまらない性格。防衛相として
			6月に地上配備型迎撃ミサイルシステム「イージス・アショア」の計画停止を決めた
			際は根回しせず自民党から批判を受ける。河野一郎元農相を祖父に、洋平元外相を父に持つ。米国留学中にディベートで英語力を磨いた為、英語で聞かれると表現が踏み込み過ぎて波紋を広げることも。
一億総活躍	地方創生		坂本 哲志(69) 初 =衆(6) 石原派、衆院予算委筆頭理事、総務副大臣、中大
			熊本県の地元紙記者を経て建議を4期務める
			2003年衆院選では無所属で出馬、自民党公認の松岡利勝氏を破って初当選
経済財政	経済再生		西村 康稔(57) 再任 =衆(6) 細田派、官房副長官、内閣府副大臣、東京大学
			経済財政・再生相で昨年初入閣し、今年3月からは新型コロナウイルス担当も
			兼務。緊急事態宣言の期間中は体重が3kg減りましたが、学生時代はボクシング部で体力自慢です
デジタル改革	コ		平井 卓也(62) =衆(7) 岸田派、科技相、党広報本部長、上智大学
			党内きってのデジタル政策通、若手経営者やプログラマーと定期的に意見交換会を開いている。同じ香川県選出で宏池会(現岸田派)の大平正芳元首相の田
			園都市国家構想にならぬ「デジタル田園都市国家構想」を提唱
五輪	女性活躍		橋本 聖子(55) =参(5) 細田派、党参院議員副会長、外務副大臣、駒大苫小
			牧高
			元スピードスケートの選手で1992年のアルベールヒル冬季五輪の銅メダリスト
万博	科学技術		2019年に五輪相で初入閣、来夏の東京五輪・パラリンピックへ「この1年の取組が大会後の人生に大きな価値を与える」と選手にエールを送る
			井上 信治(50) =衆(6) 麻生派、環境副大臣、衆院内閣委員長、東京大学
			ケンブリッジ大学院
			国土交通省の住宅局や航空局などの勤務を経て2003年衆院選で初当選
			環境副大臣として福島第1原発事故で発生した放射性物質を含む指定廃棄物の処分対応にあたる。岸田文雄前政調会長がトップで国会議員や官僚らでつくる
			高校同窓会「永霞会」の事務局長を務める、今回の総裁選では同じ麻生派で気
			脈を通じる河野太郎氏の擁立を検討した、調整力には定評がある

【内閣総理大臣 菅義偉氏】

菅義偉(すが よしひで)

生年月日 1948年(昭和23年12月6日)

第99代内閣総理大臣、自由民主党総裁(第26代)

アジアに関する情報、ご意見、ご相談、またはご意見等々お待ちしております。

投稿先: info@ibia.or.jp

▽略歴

秋田県雄勝郡秋ノ宮村(現・湯沢市秋ノ宮) 中央部旧国道沿いに家があり、イチゴ農家の長男として生まれる。兄弟は2人の姉がいたが高校の教諭となった。

自宅から最も近い県立湯沢高等学校に2時間かけ通学、高校卒業後東京都板橋区の段ボール工場に就職したが2ヶ月で退職し大学進学を望むようになった。朝は築地市場、夜は新宿の飲食店でアルバイト、2年後に法政大学法学部政治学科に入学。在学中は警備員などをして生活費や学費を稼ぎ、大学では空手部に入り三段を取得している。

1975年、自民党衆議院議員だった小此木彦次郎の秘書となり11年務め、1983年に小此木氏の通商産業大臣就任に伴い大臣秘書官を務める。

1987年、横浜市の市議員に当選し2期務め、当時の高秀市長から人事などで相談を受け「影の横浜市長」などと呼ばれる。

1996年、第41回衆議院総選挙で神奈川2区から自民党公認で出馬し初当選。竹中平蔵総務大臣の下で総務副大臣となる。

2006年、再チャレンジ支援議員連盟の立ち上げに参加。この議連は実質ポスト小泉を目指す安倍晋三氏を擁立する原動力になった。

2012年、甘利明に呼びかけて安倍晋三氏の総裁復帰を画策し、麻生太郎を引き入れて安倍氏を返り咲きさせる。

2012年12月、第2次安倍内閣の発足に伴い内閣官房長官に就任。

2016年7月7日、内閣官房長官在職期間が1290日となり、歴代1位の在職日数を記録。

2019年4月1日、総理官邸で新元号を発表、「令和おじさん」と呼ばれた。



2020年9月14日、自民党総裁選挙に選出、内閣総理大臣に就任。

▽人物像

性格)

自ら表に立つタイプでなく聞き役に回るタイプで、堅物で嘘や冗談はあまり言わない。

趣味は溪流釣り、ゴルフ、海外旅行で、好物はパンケーキで大の甘党。酒は飲まず煙草は吸わない…これは相当な堅物だ。

日課)

午前5時頃に起床し柔軟運動や100回の腹筋運動、その後新聞や「NHK ニュースおはよう日本」を見て東京・赤坂の議員宿舎から40分ほど散歩し、総理大臣官邸近くのホテルに向かう。ここで野菜、果物、ヨーグルトドリンクなどの軽い朝食をとりつつ、政治家や官僚、企業人らと話して世間の動きなどを情報収集する。

交友関係)

師と仰いだ人は梶山静六氏、内閣官房長官就任に際に墓前で首相就任報告しました。

公明党の支持母体の創価学会幹部と太いパイプがあると言われ、また竹中平蔵と煩雑に意見交換をしている。

家族)

いろんな情報から家族構成は5人、奥さん(真理子夫人)と3人の息子です。

真理子夫人とは小此木彦次郎衆議院議員事務所の秘書をしていた時代に、夫人の妹が同じ秘書をしており姉の真理子夫人と出会った。



ファーストレディの真理子夫人は、静岡県清水市(現・静岡市清水区)で食料品卸会社を営む3人兄弟の2番目で兄と妹がおり、性格は謙虚で礼儀正しい人らしいです。

解説)

筆者のイメージから考えられることは、この内閣は衆議院の解散である任期は来年の10月までです。この意味では極めて短期の「暫定内閣」です。しかし「実務家」でもあります。

地についての政治をするには安定が必要です。解散が約1年以内と決まっている中の内閣ですから菅総理自身の手で解散し選挙に勝利したいというのが願いでしょう。解散シナリオは無数にありますが、大別すると①年内②来春③来年夏から秋の3パターンが考えられるでしょう。

一方、菅内閣の支持率も60%~70%と上々です。今までの傾向を見ると就任直後は高く、日が経つにつれて低下する傾向がありますが、そうすると高いうちに解散総選挙というのが自然でないか…。二階幹事長、麻生財務相も早期と言及していることから年内または年明け早々はどうか。

野党は「安倍亜流政権」とか「安倍首相がいない安倍内閣」とか「新鮮味がない」と批判をしているようですが、裏返してみるとこきおろしをしただけで、全く批判という意味をなしていません。要は日本が良くなるかどうかの問題ではないでしょうか!?

現在の日本は米国追従してべったり、中国に経済を抜かれ韓国からは批判ばかり受け、経済は他国に抜かれるばかりです。よくわかる例を言えば、30年前に香港の九龍側から香港島を見るとSHARP(シャープ)などの日本企業の広告塔が多く見えました。それが今は韓国の企業です。東芝、パナソニックはどこに行った!? 中国や韓国への半導体などの部品を売る下請け会社に成り下がってしまっています。

この原因は官僚の権益争い、戦後教育失敗、政治の失敗です。このままでは三流国に成り下がってしまうことは間違いないなく、国内で与党と野党が権力争いをしている場合ではありません。

ワンストップして再度日本を眺めると、高齢社会、少子化、学力の低下、安全保障など何を取っても問題だらけです。その原因のどれをとっても政治、行政の失敗で、まず行政組織を再構築しなければならない時代に突入していることを自覚しなければなりません。

私は実務を重視した再構築を目指す菅内閣となって欲しいと願っています。

そういう意味で縦割り行政改革(官僚の権益争い) 新型コロナ退治、世界に遅れた(韓国にさえ抜かれている)デジタル社会の構築をすることは大変嬉しいと思います。

懸念するところは竹中平蔵氏と仲が良いのは良いですが、米国に追従する或いはハゲタカファンド導入促進など売国奴的規制改革だけはしないで欲しい…。

いま再構築をしなければ 10 年後…20 年後…日本がアジアの最貧国に成り下がってしまう恐れが十分にあります。

参考(OECD学力)

<https://honkawa2.sakura.ne.jp/3940.html>

▽差別感情か印象操作か



記者会見で問題となったやりとりが 8 月 28 日ありました。

茂木外務大臣と英字紙・ジャパントイムズに所属するポーランド出身の外国出身の大住マグダレナ記者のやり取りです。

質問は日本政府が新型コロナウイルス感染拡大を受け、在留資格を持つ外国人に対する入国規制を実施していたことに対するものでした。9 月から PCR 検査による陰性証明などを条件に緩和されることになっていますが、記者はこの点について「入国規制の緩和の方向性」と規制が導入された「科学的な根拠を具体的に教えてください」と日本語で質問しました。茂木大臣は「在留資格を持つ外国人の再入国を認める方向で、いま最終調整をしている」と述べ、その理由については「日本に限らずあらゆる国が水際措置をとっている」「各国の感染症対策や主権に関わる問題で、日本としても適正な措置をとっている」などと答えました。しかし二つ目の質問である「科学的根拠」に関する回答はありませんでした。

記者：すみません、科学的根拠について？

茂木大臣：What do you mean by scientific? (科学的とはどういう意味ですか)

記者：日本語でいいです、そんなに馬鹿にしなくても大丈夫です。

茂木大臣：馬鹿にしてないです。いや、馬鹿にしてないです、全く馬鹿にしてないです。

記者：日本語で話しているなら日本語でお答えください。科学的な根拠の同じ地域から日本国へ…区別を設ける、その別の条件を設ける背景になった、背景にある科学的な根拠をお聞きしています。

茂木大臣：出入国管理の問題ですから、出入国管理庁にお尋ねください。

お分かりいただけましたか。日本語、分かっていたいただけましたか。

この様子はユーチューブを見てください。

<https://www.youtube.com/watch?v=zdlf9n5FDUU>

アジアに関する情報、ご意見、ご相談、またはご意見等々お待ちしております。

投稿先: info@ibia.or.jp

差別感情論者は、英語で聞き直したり「日本語わかっていただけますか？」と述べたことが「馬鹿にしている」「差別だ」などと批判的なことを取り上げています。

茂木外相は「科学的根拠を教えてほしい」という聞かれ方をしたのは、この1年で初めてだったので、記者からの質問の意図を正確に把握するために英語でお聞きしたものであり他意はない」と釈明しました。

筆者の見解)

何でもかんでも批判しないと気が済まない人種がいるものだ!! 外国に行って英語で尋ねるとき日本語で返答なんて嬉しい限りです。この記者は日本語が堪能ですが、真っすぐ取れば意図している「科学的根拠」についての質問が余りにも漠然とし過ぎています。これに答えろという方に無理がありますが、それとも外相から面白いネタを得ようと答えの出来ない質問をしているようにも見えますね。

仮想通貨と現代の詐欺



世界中の国で発行されている通貨の大部分は政府あるいは中央銀行がその価値を保証しています。ところが「仮想通貨」には中央銀行が存在しないのです。仮想通貨は誰も保証していませんが、市場では仮想通貨の筆頭であるビットコインの1単位は約113万円という価値を持っているのです。

仮想通貨は現金を必要としない代わりにブロックチェーンという技術が使われています。これは分散型台帳と言われる台帳に仮想通貨の取引情報を暗号化し、これをまとめブロック化しそれを鎖のように繋いでいきます。発行主体や中心的な管理者が存在せず、利用者の信用に基づいて価値が担保されますが、ただネット上の電子データとして存在します。それ故に「仮想通貨」と言われるのです。

これと法定通貨である日本円やドルなどは中央銀行によって発行・管理されています。また紙幣とか効果とか物理的な実体が存在します。

一般的によく使われている「電子マネー」とは電子的という意味では似てはいますが、電子マネーは法定の通貨(円、ドル、元など)をチャージすることで特定企業のインフラを介し電子的決済が可能となります。さて仮想通貨はどのようにして利用されているのでしょうか。

■メリット

①手数料が安い

設備が不要、海外送金の場合でも数百円の手数料でOK

②スピーディー

送金が早く個人でも邦人でも送金先情報があれば取引所を通し、送金額を入力するだけで簡単に送金出来ます。時間はビットコインで数十分。

③24時間取引可能

ネットに繋がっていれば365日24時間利用出来ます。

④市場としての将来性

各種電子マネーのように多くの人が極当たり前に使う時代が遠からずやってくるかも知れません。

■デメリット

良い事ばかりではありません…当然デメリットも持っています。

①価格の変動が激しい

需給バランスだけで価格が決定されるため、上下の揺れ方が激しい。

②即時決済が難しい

現金やクレジットカードのように即時決済が難しいですが、これを回避できる方法もあります。

③ハッキング、紛失の可能性は!?

インターネットに接続された状態ではハッキングされる可能性があります。それを嫌ってUSBなどのオフラインハードウェアにデータを保管する方法もありますが、これは紛失する可能性もあります。

④法規制

世界中で仮想通貨に対する国家の目は厳しく、2018年3月のG20財務大臣中央銀行総裁会議において、仮想通貨の動向に対しては「監視を求めること」という結論が出されています。

また、2017年までに仮想通貨の取引量が世界トップだった中国では、2017年9月に政府により仮想通貨の取引が強く制限されるようになりました。

■仮想通貨の種類

それでは仮想通貨にはどんなものがあるのか…

①仮想通貨の種類は3,000を超える種類があります。

②代表的なものは…読者も知っているものを少し挙げてみましょう。

- ・ビットコイン(BTC) 時価総額：209,214億円
- ・イーサリアム(ETH) 時価総額：41,341億円
- ・テザー(Tether/USDT)時価総額：16,045億円

その他、リップル(XRP)、ビットコインキャッシュ(BCH)、ネム(NEM)など…があります。

現在ビットコイン(BTC)は市場の占有率が70%を超え、日本のマーケット取引量が世界一であると報じられました。(2020/08/04) 詳細を見て下さい <https://tokens.morningstar.co.jp/>

■暗号通貨の問題点

①値動きが激しく投機商品としても株などと比べるとハイリスク。

例えば、昨日取引相手から送金してもらった通貨が、今日の時点で価格が半分になってしまった…という事も考えられます。このため決済の手段としては使い勝手が悪いです。

②仮想通貨は本来決済の手段が目的ですが、投機目的で売買されることが多く、1日で10%程も値動きがあったとすると、日常の買い物をするにも仮想通貨の値動きを意識しないとイケません。法定の通貨である円やドルは中央銀行のコントロール下にあるので価格が安定しています。ところが仮想通貨は需要と供給のバランスが直接値動きに影響するのです。

③仮想通貨には法定通貨のように中央管理者がいないため、紛失や流出が起きた場合に仮想通貨に投資した財産分を失う可能性があります。ハッキングやウイルスに狙われてしまうポイントが複数あるという問題点があるのです。

購入した仮想通貨を取引所に預けていても完全に安全とは言い切れません。ご存知のように2018年に大手取引所のコインチェックから大量の仮想通貨が流出していますし、金融庁の登録を済ませていたザイフでもハッキング被害が発生しています。

■ステーブルコイン

仮想通貨は決済手段としての利用が期待される側面も大きいですが、ボラティリティ（価格変動）が大きいと利用しにくく、価格変動がない通貨はステーブルコインと言われるものです。ステーブルとは安定したという意味ですが、担保をつけることなどで価格がほとんど変動しないように設計されています。代表的な仮想通貨であるビットコインやリップルには裏付け資産がなく、そのため仮想通貨自体の需給による価格変動が激しいのです。

このステーブルコインは価値を安定させる手法の違いによって法定通貨担保型、コモディティ（商品）担保型などと分けられます。

①法定通貨担保型

最も多いのは法定通貨連動の担保型です。米ドルやユーロなどを担保としてその通貨に価値を連動させ、一定のレートに保つ仕組みになっています。例えば Tether 社の Tether USD (\$USDT) 米ドルを担保に設計されています。

USDT とは、US ドル:USDT = 1:1 になるような仕組みを導入した通貨です。

USDT の価格チャートはほぼ水平で、変動がほとんどありません。日本でも三菱 USJ 銀行、みずほ銀行、SBI グループ、GMO グループの 4 社がそれぞれ MUFJ コイン、J コイン、S コイン、GMO Japanese Yen と呼ばれる日本円と 1:1 で連動した仮想通貨を開発しています。

②コモディティ（商品）担保型

Tiberius Coin は、銅・スズ・アルミニウム・ニッケル・コバルト・金・プラチナといった精密機械類の生産に欠かせない貴金属と連動した通貨でコモディティ連動です。

このほか仮想通貨担保型、無担保型があります。

■ステーブルコインの課題

ステーブルコインは理論上クロスボーダー（国際送金）の支払いも可能であり、国際送金をする際に銀行を介在する必要が無く、銀行口座の開設も必要がありません。

しかし良いことばかりではありません。次のような課題もあります。

①発行体の信頼度

発行体が保有しているはずの資産、例えばペッグ（担保）されているはずのドルを持っていないとの疑惑など信頼が無くなった場合

②資金洗浄

送金には本人確認などが不要です、そうすると資金洗浄（マネーロンダリング）に使われたり、テロ資金として使われるなどの可能性が生まれます。

現在のところステーブルコインの法的位置が非常に曖昧で、それ故に色々な問題が出てくるのが考えられます。

★ご注意

今まで仮想通貨の概略をお話しましたが、数は世界中で 3,000 種類を超えます。一方政府や中央銀行が世界で発行している通貨の種類は約 180 種類です。（独自に調べたので正確ではない!?)

いずれにしても仮想通貨の種類の方が圧倒的に多いのです。ちょっと変だと直感的に感じませんか!? 考え方によってはママゴト遊びをしてオモチャのお金を発行しているのと同じです。誰の保証もなく参加している人が貨幣と決めているだけなのです。読者だって仮想通貨を発行する事が出来るのですよ!!

こんな言い方もありますね、仮想通貨を大きく分けて3種類…ビットコイン、アルトコイン(ビットコイン以外の仮想通貨)、詐欺コインの3種類です。

詐欺に掛からないために詐欺コインの特徴を見てみましょう。

まず、「儲かりますよ」と勧誘された場合は要注意ですね！

■購入勧誘

詐欺の第1段階では次のように勧誘される場合が多いと言われています。

こんな勧誘をされれば要注意です。

- この仮想通貨を取引所から購入できません
- 最低の購入価格が高い
- 価格保証や買い取り保証がある
- セミナーで勧誘される…マルチ
- 代理店から買わされる

①マイニング詐欺

マイニング詐欺というの也有ります。マイニングとは新しいブロックをこれまでのブロックにつなぐ作業ですが極めて難易度が高く、金の発掘になぞらえて「マイニング」=発掘と呼んでいます。マイニングの報酬としてはコインが支払われる仕組みになっています。

投資家(詐欺のお客)にマイニングマシンを買った形にしておき、どこかの国でマイニングしているように見せかけ投資を呼びかけます。

お客様には研修会に参加させ勉強になった、仮想通貨に強くなったと自信を与える。これで詐欺の背景は万全で変な自信が詐欺に掛かる可能性が大きくなっていくのです。

そもそもマイニングはさほど儲かるものではなく、ビットコインを例に挙げると90%は既に発掘済みなのです。発掘(マイニング)には専用の機械(2年位に耐用年数しかない)と電力が必要です。マイニングには使用する専用の機械を大量に動かすための膨大な電力が必要で、さらに機械からはものすごい熱が発生するため冷却設備も必要です。このため電力が安い中国や、気温が低い北欧の国で工場を建てて大規模にマイニングする企業が多くなっています。

勧誘する人も困ったことに「詐欺」と知らないで、ただ「儲かる」との考えが先に立ち、マルチや或いはマルチまがいの商売に参加していることもある場合が多いので厄介です。

②詐欺にあう人の特徴

一番は「儲かる」と言われると飛びつく、人の「欲」のつけ込むのが詐欺師

日本人は初めて会う人でも「信用する」から始まる。中国人は人を見れば「泥棒」「疑い」から始まる。

その上、詐欺にあう人の特徴は「自信家」自分だけが騙されないと思っている人が多い。

桑原桑原(くわばら、くわばら)!!!

■クレジットフィッシング

読者の方大丈夫ですか？ 実質被害はありませんでしたが、筆者はこんな目に合いました。

買物をしていないのに銀行口座からクレジット代金を引き落とされていたのです。

こんな事例多発しています。さあ、あなたならどうしますか!?

例を掲げます。実際に筆者に次のようなメールがたくさん届いています。

User-safety@vpass.ne.

三井住友カード【重要】

宛先：〇〇@△△.co.jp

〇〇@△△.co.jp 様

ご利用中の三井住友カードアカウントへのログインが確認されました。

◆ログイン情報

・ログイン日時 : 2020/09/27 4:35:55

・IP アドレス : 128.116.72.232

VpassID およびパスワードを他のサイトと併用している場合には、漏えいした情報より、悪意のある第三者によるネットショッピングでの悪用の可能性もございます。

VpassID およびパスワードは他のサイトでは使用せずに、定期的にご変更いただきますようお願いいたします。VpassID・パスワードのご変更はこちらをご覧ください。

→VpassID 情報照会・変更

お客様のセキュリティは弊社にとって非常に重要なものでございます。

ご理解の程、よろしくお願い申し上げます。

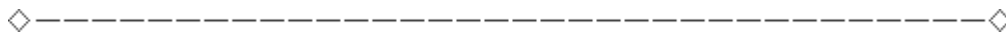
※本メールはご登録いただいたメールアドレス宛に自動的に送信されています。

※本メールは送信専用です。ご返信いただきましてもお答えできませんのでご了承ください。

三井住友カード株式会社

東京本社 東京都港区海岸 1-2-20 汐留ビルディング

大阪本社 大阪市中央区今橋 4-5-15



いつも三井住友銀行をご利用いただきありがとうございます

こういうの届いていませんか!?

他にもあります!!

アジアに関する情報、ご意見、ご相談、またはご意見等々お待ちしております。

投稿先:info@ibia.or.jp

Amazon <xxwcrfcag@llegangci.com>



Amazon お客様 ○○@△△.co.jp

Amazon に登録いただいたお客様に、Amazon アカウントの情報更新をお届けします。
残念ながら、Amazon のアカウントを更新できませんでした。
今回は、カードが期限切れになってるか、請求先住所が変更されたなど、さまざまな理由でカードの情報を更新できませんでした。

アカウント情報の一部が誤っている故に、お客様のアカウントを維持するため Amazon アカウントの情報を確認する必要があります。下からアカウントをログインし、情報を更新してください。

Amazon ログイン

なお、24 時間以内にご確認がない場合、誠に申し訳ございません、お客様の安全の為、アカウントの利用制限をさせていただきますので、予めご了承ください。

アカウントに登録の E メールアドレスにアクセスできない場合
お問い合わせ： Amazon カスタマーサービス。

お知らせ：

- パスワードは誰にも教えないでください。
- 個人情報と関係がなく、推測しにくいパスワードを作成してください。大文字と小文字、数字、および記号を必ず使用してください。
- オンラインアカウントごとに、異なるパスワードを使用してください。

どうぞよろしくお願いいたします。

Amazon

これは実際のメールのコピーです。誰もが疑いもなくメールを開いて質問に答えてしまうのではないのでしょうか!? 答えると最後、あなたのクレジットカードは丸裸、買った覚えもない物がいつもの送付先と違う誰かに送付され、銀行口座から代金が引き落とされるのです。

この他に「アカウントの有効期限が切れるため、以下のサイトで更新して下さい」「あなたのアカウント情報が漏洩した可能性があります。以下のサイトで再設定して下さい」など…ありとあらゆる手を使いユーザー情報を盗み出します。

★対処はどうする!?

メールアドレスを見てください。

Amazon <xxwcrfcag@llegangci.com>と送付主がなっています。

Amazon は固有名詞でアドレスではありません。

「xxwcrfcag@llegangci.com」 は amazon.co.jp じゃないですよ。

三井住友も同じですから見分けがつかずね。

送信元メールアドレスが正規サービスと異なる、メールの本文に記載されている日本語に違和感がある(翻訳サービスを使って英語を日本語に直訳しただけに見えるような文言になっている等)、不要に不安を煽る文章が記載されている、記載されている URL が正規サービスの URL と異なるなどがあります。

★フィッシングサイトに入力してしまったら!?

すぐにクレジットカード会社に連絡します。不正利用される前にクレジットカードの利用を停止しましょう。クレジットカードによって補償の有無は異なりますが、連絡の有無によって補償できるかどうかが変わる場合があります。例えば不正利用の被害発生から 61 日以上経った後の届け出においては補償がされない…などの制限があるため即座に連絡することが重要です。

他には怪しいと思ったらウェブサイトにお問い合わせしてみる、クレジットカードを無効にし、新しく発行してもらうなど。

クレジットカードの不正利用はまだまだあります。サウナやマッサージ店、ホテルなどでカードをスキミングし偽造カードにコピーするなど…いろいろな不正利用がありますのでカードの取り扱いには注意する必要があります。

ことによれば現金を盗まれる方がましな場合もありますから注意して下さい。

大坂なおみ選手

9月12日にテニスの四大大会の1つである全米オープンの子女子シングルス決勝で、大坂なおみ選手がベラルーシの選手にセットカウント2対1のフルセットで逆転勝ちし優勝しました。2018年の大会以来、2年ぶり2回目の優勝を果たしました。



抗議のマスク

この試合第1セットを1-6で落としてから、6-3、6-3と奪い取り逆転優勝。1セットダウンからの逆転優勝は、1994年のアランチャ・サンチェス・ビカリオ(スペイン)以来となりました。フルセットに持ち込むこと自体、この26年間で6試合目。いかに全米オープン決勝での逆転勝利が難しいか分かりますね。

大坂なおみ選手が着けていた黒いマスクには、事件などに巻き込まれて亡くなった黒人の男性や女性7人の名前が記されていました。

例えば、救命士として働いていた26歳の黒人女性テイラーが3月13日夜、自宅のベッドで睡眠中に警察が薬物事件の不当な家宅捜査で彼女の自宅に強制侵入しました。彼女のボーイフレンドであるケネス・ウォーカーは誰かがアパートに押し入ってきたと恐怖を感じて戸口で発砲、ひとりの警官の脚を撃った。すると警官隊はアパートの室内で20発以上発砲、そのうち最低8発がテイラーに当たり彼女は死亡したのです。

賛否の声)

批判の中には、日本人なのに人種差別反対運動、スポーツ選手は政治的な立場を取るべきでないなど否定的な意見もあります。

また反対には素晴らしい、刺激を受けたという賞賛の声もあるのです。

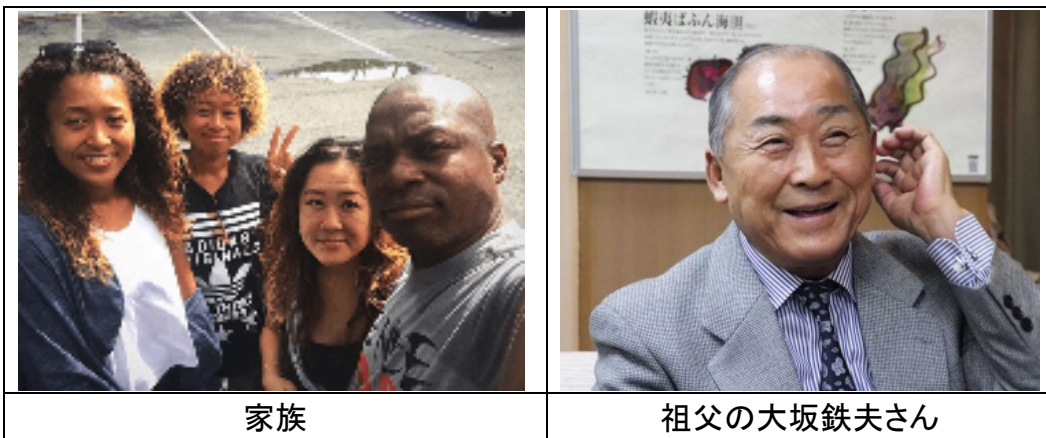
筆者の意見)

大坂選手は日本人であることを知らない人もいます。彼女のお母さんは日本人で北海道根室市の出身母環さん、父親はハイチ系アメリカ人です。

2109年22歳の誕生日を迎えるに当たり、二重国籍でしたが日本国籍を選択しました。父親が黒人であることから、米国で起こっている警官の黒人差別反対運動をするようになりました。

自分が黒人で同様の事態が起これば当然そのようにするのはではないか…単にスポーツだけしろとは言い過ぎではないでしょうか。

何と云っても優勝は素晴らしいですね!!!



世界のニュース

*米大統領選支持率

<https://www.afpbb.com/articles/-/3306388>

*トランプ大統領「私は多額の税金を納めた」と反論 民主は迫及

https://www3.nhk.or.jp/news/html/20200929/k10012639091000.html?utm_int=news_contents_news-main_001

*北朝鮮が射殺の韓国人北朝鮮へ亡命希望 韓国海洋警察

<https://jp.reuters.com/article/northkoreasouthkorea-shooting-idJPKBN26K0F8>

*世界のコロナ死者 100 万人突破

<https://jp.reuters.com/article/covid-death-worldwide-idJPKBN26K0E8>

*WHO コロナ 1 億 2000 万回分の簡易検査キット 途上国などに配布へ

https://www3.nhk.or.jp/news/html/20200929/k10012639151000.html?utm_int=news-international_contents_list-items_007

*年収 1 億円超の上場企業役員ランキング 500

<https://toyokeizai.net/articles/-/374880?page=3>

*内モンゴル自治区 中国語教育強化に抗議の保護者ら 当局に拘束

<https://www3.nhk.or.jp/news/html/20200927/k10012637361000.html>