2025年11月号

発行:国際ビジネス情報協同組合

朝晩が急に冷え込み11月の到来です

街路樹の銀杏や公園の紅葉が色づき、秋の深まりを感じる季節になりました



幻想的な和歌山城西ノ丸公園

11月20日(木)はボジョレーヌーボーの解禁日 ワイン好きには待ち遠しいですね 23日は勤労感謝の日

働く人々への感謝、自分を支えてくれている家族や友人へ感謝 普段当たり前に感じていることでも感謝の気持ちを持って見つめなおすと 日常が少し温かく感じられますね

秋は短く…間もなく寒い冬がやってきます 寒さが増す中でも人との繋がりや小さな幸せを大切にしながら 残り僅かな 2025 年を過ごしましょう♪

~11 月掲載内容~

\*組合からのお知らせ\*ノーベル賞受賞\*高市内閣\*トランプ大統領〜アジア歴訪\*中国

#### 組合からのお知らせ

### 【異文化と接する心構え】

日本人は文化的・社会的に他国と比べて同質性が高く、一定の共通性(似たような言動)が多いように思います。日本人同士が初めて会う時、価値観の根本は大きく変わることがない前提があり、互いに齟齬が生じることは多くありません。しかし、これらの前提はおそらく異文化である相手とコミュニケーションを取る時の妨げになると考えられます。

日本人は特に自国の文化を基準として物事を判断する傾向があり、無意識のうちに自分たちと同じやり方をする人を正常と考え、違うやり方をする人に接すると違和感を覚える人が多くなります。そのため異文化と接する時は自分たちと違うやり方や考え方をするということを、前もって理解しておく必要があります。この場合の「違い」は「間違い」ではなく新たな気付きや発見に繋がるでしょう。

### 【実は日本語は難しい】



日本語は世界で最も難しいと言われており、理由は沢山ありますが主に次の点です。

- ①ひらがな・カタカナ・漢字の3つを混用
- ②言葉の数や表現方法が多い
- ③同音異語がたくさんある
- ④擬音語(実際の音)・擬態語(動物・人の声)・擬声語(音もしない様子や 感情)が多い
- ⑤敬語の種類が多く使い方も複雑

日本語を覚える時に戸惑うのが①のひらがな・カタカナ・漢字の3種類があること…日本語はこの3種類で成り立っているので覚えるしかありません。

また、②の言葉の数や表現方法では、一般的に英語を80%理解するのに必要な単語数は3,000 語程度と言われていますが、日本語を80%理解するのに必要な単語は10,000語と言われています。 つまりは英語の3倍以上もの言葉を覚える必要があります。

- ③の同音異義語、例えば「以外」「意外」「意義」「異議」「衛星」「衛生」など。
- ④でも同様に擬音語の「ピカピカ」「ゴロゴロ」、擬態語の「ニャー」「ワンワン」、擬声語の「ふわふわ」「ニコニコ」などの表現言葉は英語なら 150 語なのに比べて、日本語は 5,000 語近くあると言われています。

同じ漢字でも読み方が違うものも…「橋を渡って、箸で弁当を食べる」「記者が汽車に乗り帰社」 「異動になり通勤の移動が大変」

⑤に関しては正しく使える日本人も少ないのではないでしょうか!?

外国人が日本語をマスターするのは簡単ではないということを理解しておく必要があります。

### 【学生と海外人材との交流イベント】

近代付属高校と近畿大学の学生さん達と「国際交流プロジェクト~技能実習生・高校生・大学生がつくる夢の教室~」をテーマに、それぞれの国の紹介、言葉や文化の違い、日本の制度などを相互で学習します。外国人技能実習生と日本の学生との交流を通じ異文化の理解を深め、多様性を考える貴重な機会となることを目的に開催させていただきます。

日	時	令和7年11月10日(月) / 13:00~17:00		
場	所	国際ビジネス情報協同組合 5F研修室(和歌山市黒田 97 番地 6 グランセオ黒田)		
共	催	近畿大学国際学部桑名ゼミ/近畿大学付属和歌山高等学校/国際ビジネス情報協同組合		
概	要	①技能実習制度の現状を知る		
		②互いの衣食住文化を知り交流を深める		
		③技能実習生たちの本音を知る		

どなたでも見学可能ですのでお気軽にお問合せ下さい!! [073-476-3939/組合事務局]

# 【見学のご案内】



警察官による講習風景

11月もインドネシアから28名、ベトナムから6名の技能実習生が来日しており、いずれも和歌山と大阪の企業様で受入れが決まっています。来日後の約1ヵ月間は当組合で日本語の実践的なトレーニング、交通や防災などの講習、そして外国と日本の言葉と習慣の違いがあり、まず日本での生活に慣れたもらう事が大事だと考え日本の文化や習慣を学んで頂きます。

まだ実習生を受け入れていない企業様、外国人材の雇用を検討されている企業様には実習生たち を直接見て、お話して頂きたいと思います。

期間	11月6日(水) ~ 11月29日(金)	
時間	10時00分~17時00分	
場所	国際ビジネス情報協同組合 研修室	

上記期間内で見学が可能ですので、ご予約の上ご都合の良い時間でお越しください。 外国人材に関することなら何でもお問合せ下さい

073-476-3939 組合事務局

# ノーベル賞受賞

2025年のノーベル生理学・医学賞に大阪大学名誉教授の坂口志文氏が化学賞、京都大学副学長であり特別教授である北川 進氏が共同研究者と共に選ばれました。



坂口 志文教授



北川 進教授

# 【坂口大阪大学名誉教授の功績】

受賞の対象となった研究成果は「制御性 T 細胞」の発見と解明。この「制御性 T 細胞」とは細菌やウイルスなどの外敵を退治する免疫機能が誤って自分の体を攻撃しないように抑える免疫細胞です。ガン、自己免疫疾患、関節リウマチ、バセドウ病、橋本病、筋力低下や視力障害、多発性硬化症、天疱瘡などの原因は遺伝的要因や環境要因などが複雑に絡み合って発症すると考えられていますが、現在これらの治療にはステロイドや免疫抑制剤などが用いられています。これらの免疫に関わる病気の予防や治療に「免疫応答を抑制する仕組み」を発見したことが評価され、ノーベル生理学・医学賞に選ばれました。

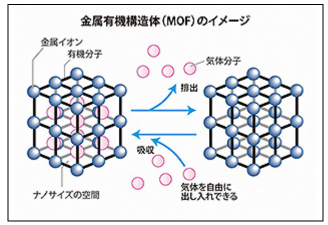
坂口氏(74)は、妻の教子さんと共に研究活動を続けてきた二人三脚の関係、教子さんは皮膚科医でもあり現在は夫の研究室の組織運営にも尽力されています。

研究が評価されなかった不遇の時期、常識を破る大発見は妻の明るい性格や支えがあったからこ そ楽天的に研究を続けることが出来た…と坂口氏は話しています。



# 【北川 進京都大学教授の功績】

金属有機構造体(MOF: Metal-Organic-Framew)の開発が評価されました。簡単に言うと孔が空いた多孔性物質の一つ、活性炭も多孔性物質です。



MOF は金属イオンと有機分子が交互に積みあがった構造の画期的な新材料で、微細な孔が無数に規則的にあるジャングルジムのような構造が特徴。大きさを調整できる微細な空間を使って様々な気体を貯蔵したり分離したりできる。製造法も溶液を混ぜるのが基本で簡易であり、金属イオンと有機分子の組み合わせによる多くの構造が可能なのです。その用途はガスを分離貯蔵する機能があり二酸化炭素の吸着や返還をすることで脱炭素

社会への貢献、あるいは触媒など環境・エネルギー問題や新素材開発など広範な分野での応用が期待されます。

北川さんは京都で学んだあと 1979 年に近畿大助手となり、1992 年まで講師・助教授として研究 や指導にあたりました。在籍中の研究が無数の孔が開く新たな多孔性材料の開発に繋がり今回の快 挙を生みました。

研究室で助手だった北川さんを指導した宗像恵名誉教授(84)は「近畿大でテーマが見つかり研究を深められたことは大変嬉しい」と笑顔を見せました。

苦労の末に成し遂げた偉業に「新聞などで報じられ多孔性材料が何なのか、一般の人にだいぶ分かってもらえたのでは」と研究者としての嬉しさを強調していました。

## 【ノーベル賞って何?】

ノーベル賞はダイナマイトを発明したスウェーデンの科学者であるアルフレッド・ノーベル (1833-1896) の遺言を基に作られました。1900年に財団が設立され1901年から授与を始めました。 授与されるジャンルは物理学賞、化学賞、医学、生理学賞、文学賞、平和賞、経済学賞の6つです。

授賞式はノーベル命日にあたる12月10日、スウェーデンの首都ストックホルムコンサートホール(平和賞のみノルウェーのオスロ)で行われます。受賞者にはメダルと賞状、日本円で1億円~2億円(受賞者が複数の場合は按分)ほどの賞金がノーベル財団により贈られます。

アルフレッド・ノーベルはスウェーデンのストックホルムで生まれ9歳でロシアに移住、その後ドイツ、フランス、アメリカなど様々な地域で学び30歳でダイナマイトを発明しました。言語はスウェーデン語やロシア語、英語だけでなくフランス語やイタリア語も話すことが出来ました。

順	位	国 名	受賞者数	順位	国 名	受賞者数
	1	アメリカ	413	6	日本	31
	2	イギリス	138	7	ロシア	31
	3	ドイツ	115	8	カナダ	28
	4	フランス	76	9	スイス	25
	5	スウェーデン	34	10	オーストリア	25

※受賞者数は各国の受賞者を集計したものです

# 【筆者】

誰もがそうですが、努力に努力を重ねて何かを成し遂げようと頑張ります、それに協力する人もいれば足を引っ張る人もいます、しかし一番大切なのは「何が何でもやり遂げるぞ!!」という己のモチベーションの継続が必要です。

「研究者として大成できたのは、どういう要因があったから?」という問いに「『運・鈍・根』というのはありますよね。鈍(感)・根(気)があるから継続できたし、運があるからいろんな人とコラボレーションしたり、人との出会いもあったり、奨学金もある意味、運かもしれないし」と坂口氏は答えられました。

今回ノーベル賞が授与されるお二方とも、この要件が備わっていたのですね…何にしても日本人がノーベル賞を授与されるのは嬉しい限りです。

日本の大学では京都大学が11名、東京大学が9名、名古屋大学が6名、大阪大学3名、北海道大学、東北大学、九州大学各1名となっています。

筆者も難病の自己免疫疾患に罹患している身なので、坂口氏の研究が更に進み治療できることを 心から祈っています。

## 高市内閣



皇居で親任式と認証式を終えた高市総理と新閣僚

#### 【高市内閣の政治初会見内容】

高市総理は「国家国民のために全力で変化を恐れず果敢に働いてまいる」と意欲を述べ、「この内閣は決断と前進の内閣、国民とともにあらゆる政策を1歩でも2歩でも前進させていく」との意思を示しました。

身を切る改革として議員歳費を超える閣僚としての給与を受け取らない法改正に取り組む。国家 国民のためにこの内閣の基本政策と矛盾しない限り、野党の政策提案を受入れる。閣僚らには物価 高などに対応するため、総合経済対策の策定を指示、この中でガソリンの暫定税率の廃止、年収 103 万円の引き上げに意欲を示しており、物価高への対応や危機管理(経済安全保障、食料安全保障、 エネルギー安全保障)などに先手を打って行う戦略的投資を行います。

柱に厳冬期の電気ガス代支援を行う方針、一方自民党が示した国民への2万円の給付は国民の理解を得られなかったとして実施を止めました。総裁選で争った小泉氏、林氏、茂木氏を入閣させており、外国人政策担当大臣には小野寺紀美氏を起用し初入閣は10人に上ります。

日本の国益を守るために日米関係は外交安全保障政策の基軸である2国間の課題に留まることなく、インド太平洋地域の課題から中東情勢や欧州ウクライナに至るまで、その真ん中で日本外交を進める方針です!!

## 【高市政権の閣僚人事】

▼内閣総理大臣:高市早苗(64) [無派閥]



女性初の首相誕生 奈良県2区 詳細は後述

### ▼総務大臣:林 芳正(64) [旧岸田派]



米ハーバード大学院修了 防衛相、外相、官房長官 衆②山口3区

# ▼法務大臣:平口 洋(77) [旧茂木派] ※初入閣



東大法学部卒・法務行政のベテラン 環境副大臣、法務副大臣、党国交部会長 衆⑥

小泉チルドレンの1人、広島東洋カープのファン、好物はお好み焼き

# ▼外務大臣:茂木敏充(77) [旧茂木派]



米ハーバード大学院修了 経済再生担当相、外相、党幹事長 衆⑪栃木5区 タフネゴシエーター(交渉人) 日米交渉で手強い交渉相手とされた

#### ▼財務大臣:片山さつき(66) [旧安倍派] 女性初の主計官(国家予算の査定)を歴任



内閣府特命担当大臣(金融)、租税特別措置・補助金見直し担当 東大法学部卒

参院外交防衛委員長、地方創生担当相、参院決算院長 参③比例、衆①

学生時代には女性雑誌アンアンの読者モデルに選ばれる、したたかな女性

#### ▼文部科学大臣:松本洋平(52) [旧二階派] ※初入閣



慶応義塾大学卒

党青年局長、経済産業副大臣、党政調事務局長

衆⑥比例東京

昨年から野党との交渉で汗を流しました、趣味は読書・スポーツ、高校ではインターハイ、大学ではインカレに出場するほど実力がある

### ▼厚生労働大臣:上野賢一郎(60) [旧森山派] ※初入閣



京都大学卒

財務副大臣、党副幹事長、衆院内閣委員長

衆⑥滋賀 2 区

衰退する地方の商店街を見て地域活性化の大切さを痛感、官主導の脱却を志した 趣味はミュージカル鑑賞、ジョギング

# ▼農林水産大臣:鈴木憲和(43) [旧茂木派] ※初入閣



東大法学部卒

党青年局長、農林水産副大臣、復興副大臣

衆⑤山形2区

卒業後は農水省など歩み農政通である

趣味は畑仕事、美味しいお米探し

## ▼経済産業大臣:赤沢亮正(64) [旧石破派]



原子力経済被害担当、GX 実行推進担当、産業競争力担当、国際博覧会担当、内閣府特命担当大臣(原子力損害賠償・廃炉等支援機構)

東大法学部卒

党政調会長代理、財務副大臣、経済再生担当相

衆⑦鳥取2区

一躍関税合意を成し遂げ有名になる、石破前総理の懐刀

# ▼国土交通大臣:金子恭之(64) [旧岸田派]



水循環政策担当、国際園芸博覧会担当

早稲田大学卒

国土交通副大臣、総務相、党組織運動本部長

衆⑨熊本4区

2度目の入閣、X(旧ツイッター)愛好家

# ▼環境大臣:石原宏高(61) [旧岸田派] ※初入閣



内閣府特命担当大臣(原子力防災)

慶応義塾大学卒

内閣府副大臣、環境副大臣

衆⑥東京3区

父は石原慎太郎、4 兄弟 TV 共演で話題、石原 4 兄弟の三男

# ▼防衛大臣:小泉進次郎(44) [無派閥]



米コロンビア大学院修了

環境相、党選対委員長、農林水産相

衆⑥神奈川11区

有名が先行し実力がどうなのか問われる、地元神奈川県横須賀は自衛隊基地が多く 国防での手腕を期待

# ▼内閣官房長官:木原 稔(56) [旧茂木派]



沖縄基地負担軽減担当、拉致問題担当

早稲田大学卒

党青年局長、財務副大臣、防衛相

衆⑥熊本1区

高市首相からの信頼が厚く維新との連立を陰で支えた、日本航空出身

## ▼デジタル大臣:松本 尚(63) [旧安倍派] ※初入閣



デジタル財政改革担当、行政改革担当、国家公務員制度担当、サイバー安全保障担 当、内閣府特命担当大臣(サイバー安全保障)

金沢大医学部卒の医師

防衛政務官、外務政務官

衆②千葉 13 区

医療現場の要望などを政治に反映させたい思いで衆議院選挙に出馬

# ▼復興大臣:牧野京夫(66) [旧茂木派] ※初入閣



福島原発事故再生統括担当、防災庁設置準備担当、国土強靭化担当早稲田大学法学部卒

国土交通福大臣、党幹事長代理、衆院議員運営委員長

参④静岡

災害対策の経験が豊富

# ▼国家公安委員会委員長:赤間二郎(57) [麻生派]



領土問題担当、内閣府特命担当大臣(防災・海洋政策)

立教大経済学部卒

総務副大臣、党総務部会長、衆院国土交通委員長

衆⑥神奈川1区

大学でボクシング部の副主将、プロテストも合格した元ボクサー

# ▼内閣府特命担当大臣:黄川田仁志(55) [無派閥] ※初入閣



沖縄及び北方対策、消費者及び食品安全、こども政策、少子化政策、地方創生、アイヌ施策、女性活躍担当、共生社会担当、地域未来戦略担当

米メリーランド大学院修了

外務大臣政務官、内閣府副大臣、衆院外務委員長

衆⑤埼玉3区

スキューバダイビングをきっかけに海洋政策通と言われるようになる 南鳥島のレアアース(希土類)の開発に力を注ぐ、特技は餅つき

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

## ▼日本成長戦略担当:城内 実(60) [旧森山派]



賃上げ環境整備担当、スタートアップ担当、全世代型社会保障改革担当、感染症危機管理担当、内閣府特命担当大臣(経済財政政策・規制改革)

東京大学卒

環境副大臣、衆院外務委員長、経済安全保障相

衆⑦静岡7区

信条的には保守系を理念とし高市首相の推薦人を務めた 万博では政府イベントの漫画「サイボーグ 009」の主人公扮して登場

### ▼経済安全保障担当:小野田紀美(42) [旧茂木派] ※初入閣



外国人との秩序ある共生社会推進担当、内閣府特命担当大臣(クールジャパン戦略、知的財産戦略、科学技術政策、宇宙政策、人工知能戦略、経済安全保障) 拓殖大学政経学部卒

参院外交防衛委員長、党政調副会長、参院内閣委員長

首相を慕う保守系の若手、自民党総裁選では「チーム・サナエ」のキャプテンとして勝利に貢献、父は米国人

以上、敬称を省略し簡単に経歴を並べています。

# 【女性閣僚にスポット】

#### ★首相 高市早苗

年 齢	64歳(1961年3月7日)	学	歴	神戸大学経営学部経営学科卒業
配偶者	山本 拓	前	職	近畿大学経営学部教授
政 党	自由民主党	現	職	第 29 代自由民主党総裁
出生地	奈良県			

#### [生い立ち]

奈良県出身ではあるが両親は松山市出身で、父親はトヨタ織機グループの設備機械メーカーの営業職、後に大阪営業所所長、母は奈良県警察勤務。

小学校に入る前から教育勅語を繰り返し教えられて育つ。両親は全文を暗記していたという。



神戸大学時代は奈良から3時間かけて通学、学費は両親からの援助はなくアルバイトで賄う。大学では軽音楽部に所属しヘヴィメタルバンドでドラムを担当、この頃は政治に興味がなく松下政経塾のパンフをたまたま読んで入塾。24歳の頃日本はバブル絶頂期、塾では松下幸之助より「1990年に入ると日本は長期不況に突入する」などの指導を受け衝撃を受けたという。

経営の神様である松下がそのような未来を予測しているなら、自分は国の仕組みを作ったり将来 のリスクを最小化するための仕事をしたいと考え、国政挑戦を決意したという。

その後の1989年、テレビ朝日で蓮舫らとともにキャスターになる。

1992年、参議院選挙に無所属で出馬したが敗退、1993年に衆議院選挙に無所属で当選。2006年(平成18年)に第1次安倍内閣に初入閣、内閣特命担当大臣に就任。同年8月15日終戦記念日に第1次安倍内閣の中で靖国神社を参拝。その後野党時代を経て2012年自民党政調会長、2014年には総務大臣、2021年には自民党総裁選へ立候補、自民党政調会長に再就任、2022年には経済安全保障担当大臣を経て、今回自民党総裁となり内閣総理大臣に就任。



# [基本理念]

日本を守り抜く、総合的な国力を強くする…このために経済成長は必要、日本列島を豊かにし地 方の伸び代を活かし、全世代に安心感を…日本の活力に繋げる自立と勤勉の倫理が重んじられる公 正な社会を創る。

「機会平等」を保障する制度設計への挑戦を続け、国家の基本である教育を充実させて、今を生きる日本人と次世代への責任を果たします!!

国家の使命は国民の生命と財産を守り抜くこと、そして領土、領海、領空、資源、日本国の主権 と名誉を守り抜くこと…それには強大な国力が必要で外交力、防衛力、経済力、技術力、情報力、 人材力が国力の強化に必要不可欠、これらの力を伸ばしていくために日本国に貢献していくとのこ と…。

女性ながらハキハキと分かり易く、元気が出るような感覚になりますね!

日本で初めて女性の首相という最高政治ポストに就いたことは歴史的出来事です。

高市首相は自民党から保守層支持が流出したことは党の網領にある常に進歩を目指す保守党の 立ち位置からズレてしまっているのかもしれない。外交、安全、保障、そして党是である日本国憲 法の改正が進まない…こういたところが大きく苦情の声もあります。

苦情とは「外国によって設置されたブイを何故放置しているのか」「しゅうへん国の艦船が日本 周辺で荒っぽい行動をしていることに何故毅然と立ち向かえないのか」という内容。

スタンスは保守でありナショナリストです。

#### ★財務大臣 片山さつき

「成長する日本を将来に残すことで、夢や期待が残る国にならなければいけない」と述べています。

年 齢	66歳(1959年5月9日)	出生地	さいたま市浦和区
配偶者	片山 龍太郎(1990~)	学 歴	東京大学法学部卒業
	舛添要一(1986~1989)	職歴	女性初の主計官就任
政 党	自由民主党		国際局開発機関課長就任

#### [政治家]

2005年:衆議院選挙初当選、今回は財務大臣 2025年:二階派の志帥会を事実上除名される 4月に安倍派の清和政策研究会に入会

10月21日、財務大臣に就任

### [家族構成]

曾祖父 銀林網夫(尊王攘夷運動家、内務官僚、実業家、官選埼玉県知事)

祖父 朝長康郎(長崎市出身の数学者、東京帝国大学理学部卒業、理学博士)

夫 東大助教授であった舛添要一氏と見合い結婚するも 1989 年離婚 片山龍太郎(マルマン[現・マジェスティゴルフ]創業者の息子と 1990 年に再婚)

### [人物]

幼少の頃より神童の誉れ高く、母校の高砂小学校では同校始まって以来の天才少女と言われ、東京教育大学付属高校時代は常に1番で通し、代々木ゼミナール全国もしでも1位を4度取り、大蔵省では次官への最短路とされる主計局に配属、エッセイストから大蔵美人と称された。

眉の形が左右で異なるので左の前髪は常に下ろし、片方を絶対に見せない。

### ★安全保障相 小野田紀美

経済安保にスピード感を持って臨む、保守的政治信条を持っている。

年 齢	42歳(1982年2月7日)	学 歴	拓殖大学政経学部政治学科
配偶者	無し	前職	ゲーム制作会社アスガルド
政 党	自由民主党(茂木派→無派閥)	選挙区	岡山
出生地	米国イリノイ州シカゴ		

#### [経歴]

米国イリノイ州シカゴにて出生、父は米国人で母は日本人。1歳から岡山県瀬戸市にて生活、2歳時に父は蒸発し養育費はなく、聖心中学校・高校を卒業し拓殖大学政経学部政治学科卒業。

自民党政経塾を経て、2016年に岡山選挙区から出馬し参議院選挙に当選、2025年10月4日に行われた自民党総裁選では高市早苗陣営「チーム・サナエ」のキャプテンを務めました。

3 度目の挑戦となった高市氏が新総裁に選出され、小野田は「推してきて本当に良かった」と語りました。10 月 21 日に発足した高市内閣において初入閣を果たす。

#### [主張]

憲法改正には賛成し「改正して自衛隊の存在を明記すべきだ」としています。 右派のナショナリスト、趣味はアニメオタクを自称。

#### 「二重国籍問題〕

出生当時、日本の国籍法は父系優先血統主義をとっていたため、出生時には日本国籍を有していませんでしたが、その後日本国籍を取得、日本と米国の二重となりました。2004年に国籍法第14条で定める国籍選択の義務の期限を過ぎ、これ以降違法な二重国籍状態となりましたが、2017年5月2日付で届いた「アメリカ国籍喪失証明書」を公開しています。

#### 「余談]

米国人と日本人のハーフだから英語は堪能と思いがちでしょうが、そうではないそうです。

### 【海外の反応】

#### □米国□

女性大統領が誕生していない米国では「男性が依然として大半の権力を握る国で、ガラスの天井が打ち破られたと同時に右傾化が進む舞台が整った」と評しました。

外交経験が乏しい高市首相は、就任早々トランプ米大統領との初の首脳会談でした。防衛費増額 や対米投資について協議、高市首相が安倍元首相と政治活動を共にしてきたことから、米政府関係 者は「安倍後継」という立場を継承しトランプ大統領との親和性は高くなったのではないでしょう か。

#### □中 国□

中国政府は高市首相を「右翼政治家の代表格」と位置付けています。

中国側は高市首相が靖国神社参拝を繰り返し、台湾の頼清徳総統と関係が近いことを警戒しています。外務省の郭嘉昆副報道局長は記者会見で「歴史や台湾など重大な問題で政治的な約束を守り、戦略的互恵関係を全面的に推進することを希望する」と釘を刺しました。国営中央テレビは高市首相が安倍元首相の後継者と評されていることを紹介し「右派的な主張を政策化すれば周辺国との関係悪化が懸念される」と指摘しました。

#### □韓 国□

高市首相は靖国神社で19日まであった秋季例大祭の参拝を控え、玉串料を私費で奉納するに留めました。このことを踏まえ韓国の聯合ニュースは高市首相が2022年2月に「途中で参拝をやめるといった中途半端なことをするあら相手が付け上がる」と発言したことを挙げて「相当な路線変更だ」と指摘されました。

韓国紙のハンギョレは「韓日関係は憂慮が大きい」と報じました。高市首相は安倍元首相の政治路線を継承しながら靖国参拝に加え、歴史や領土問題でも中韓に強い姿勢を示してきました。公明党が連立政権から抜け、より保守色の強い日本維新の会と連立を組み直した点から「右傾化が加速する恐れがある」としました。

21日、韓国の李在明大統領は「両国は新たな関係を切り開く重要な転換点にある、未来志向の共生の協力を一層強化していくことを期待する」と自身のフェイスブックに投稿しています。

#### □台 湾□

中国の軍備拡張を抑止しようとした安倍元首相の人気が今も高い台湾。路線継承を唱える高市氏の首相就任に「安倍氏以来の親台政権の誕生だ」と期待が寄せられています。昨年までの8年間、初の女性総統として政権を率いた蔡英文前総統はX(旧ツイッター)に日本初の女性首相の選出を祝い「活躍を心より祈る」と安倍氏の再来を期待するかのごとく投稿しています。

#### 【筆者】

# [公明党が与党から離脱]

公明党といえば創価学会で彼らは媚中派、一方自民党の中にも媚中の人達がいるのは確かですが 本来に自民党は違います。媚中という問題を掲げると…。

### [安全保障問題]

尖閣諸島問題の硬直化、即ち尖閣列島の例を挙げれば中国が尖閣諸島周辺の領海侵入を繰り返しているにも関わらず、配慮という名の下で強く非難しない姿勢は中国の領土的野心を助長し、問題解決を困難にします。

日本の官民双方で中国への情報・技術流出防止に対する意識が低いことが指摘されています。これは米国の協力な情報・技術保護政策と対照的であり、日本の安全保障上の弱点となり得ます。

#### [自由で開かれた国際秩序の軽視]

中国の強権的な外交姿勢に対して価値観を共有する国々と連携して毅然とした対応を取ることが不十分だと、自由で開かれた国際秩序が損なわれる恐れがあります。

政治・外交上の弊害を挙げれば…

#### 「外交上の自主性の喪失]

中国の顔色を伺うことで日本独自の国益に基づいた外交判断が鈍る可能性があります。

#### [国際社会からの信頼低下]

中国の人権問題などに対する批判的な姿勢を弱めれば、国際社会における日本の信頼性が低下する恐れがあります。

#### [内政への影響]

媚中派とされる政治家が特定の政策決定に影響を与えることに対し、批判の声があることがあります。2020年には米国の当局者が日本の媚中派議員を名指しで批判したとの報道もありました。

これらに弊害に対処するため日本国内では「脱中国依存」や経済安全保障の強化、そして中国に対して主張すべきことは明確に主張すべきだという議論が活発になっています。

一方で中国との安定した関係を維持しつつ国益を追求するしたたかな外交を求める声も存在します。

筆者は自民党が国会議員の数欲しさに公明党と長らく手を携え与党となり、国土交通大臣の席は公明党と決まっていましたが、今回高市氏が首相となり公明党と一線を画すことになり嬉しい出来事であり、本当の意味で自民党が自民党らしくなって欲しいと願っています。

外交面では高市首相は右だと言われていますが、日本が本当に独立国として守っていくためには 右も左もありません、自国を自国で守る姿勢を示してくれたことに万歳です!!

だた…世界の中で「現存する世界最古の国」「靖国神社参拝」を取りやめたことには少しガッカリしています。片山財務大臣に数回お会いしてお話をさせていただきましたが、「言うべきことを言う、するべきことをする」という姿勢で、男という立場からだと「男勝りな女性」「聡明な人」というのが私の印象です。

# トランプ大統領~アジア歴訪

日 程		事 項			
26 日	午前	マレーシア入り、ワンワル首相と会談			
		東南アジア諸国連合(ASEAN)関連首脳会議に出席			
07 🗆	午前	日本に向けて出発			
27 日	午後	天皇陛下と会見			
	午前	高市首相と初会談:日米同盟強化などを巡る議論			
		北朝鮮拉致被害者家族と面談			
28 日		ワーキングランチ			
	午後	横須賀基地 空母ジョージ・ワシントンへ高市首相同行			
		日本経済界トップ 豊田章男会長らと夕食会(大型投資案件について)			
		韓国李在明大統領と会談			
29 日	午前	アジア太平洋経済協力会議(APEC)首脳会議の関連行事に参加			
		韓国で習近平国家主席と会談			
30 日	午前	米国の対中関税、レアアースの輸出規制や台湾周辺での威圧的行動など協議			

# 【トランプ大統領来日】





27日に天皇陛下とトランプ大統領が会見しました。日米関係における象徴的な意味を持つ重要な行事です。トランプ大統領は「高市新首相の下で日米関係をさらに強化していきたい」と述べました。これに対し陛下は「トランプ大統領の訪日が日米の友好関係をさらに強化することを期待しています」と応じられました。



28日午前、トランプ大統領は高市首相と初の対面会談に臨み、北朝鮮拉致被害者家族と面会しました。

トランプ米大統領と面会する横田めぐみさんの母・早紀江さんら、被害者家族のみなさん。

この面会は高市首相が直接働きかけることで実現しました。29日から韓国を訪問するトランプ大統領は記者団に「彼(金正恩書記)が望むなら是非会いたい」と意欲を示しました。

# 【高市首相と米原子力空母 ジョージ・ワシントン】





高市首相とトランプ大統領 大統領専用へリ「マリーン・ワン」で横須賀米軍基地へ



米原子力空母 ジョージ・ワシントンにて





トランプ大統領と高市首相を艦長はじめ幹部が出迎え、米兵の前で演説

28日午後、トランプ米大統領は米海軍横須賀基地(神奈川県横須賀市)に停泊中の米原子力空母「ジョージ・ワシントン」で演説し、在日米軍兵士に対して「日米同盟は世界で最も素晴らしい関係だ、太平洋の中で平和と安定の土台となっている」と語りました。

トランプ大統領は「勝者だ、本当に近しい友達になった」と高市首相を紹介し、首相も演説で「日本の防衛力を抜本的に強化し、この地域の平和と安定により一層積極的に貢献していく」と述べました。

## 参考) 米原子力空母艦 ジョージ・ワシントン



母港:横須賀海軍施設 満載排水量:104,178t

全長:333m / 幅:76.8m

吃水:11.3m / 出力:260,000HPS

原子炉:ウェスティングハウス・エレクトリック

主機:ガスタービン4基

推進:スクリュープロベラ4基

速力:30 ノット(56km/h)

乗員: 士官・兵員 3,200 名、航空要員 2,480 名

搭載機:85機

### 【経済界との夕食会】

28日夜、トランプ大統領は日本の経済界トップらとの夕食会に臨みました。経団連の筒井義信会長やトヨタ自動車の豊田章男会長はじめ電気や金融、商社など幅広い業種のトップら50人超が出席しました。

トランプ大統領の冒頭の挨拶は約40分間に及んだという…トランプ大統領は「トヨタを含む数社が新たに100億ドルをかけて全米に新たな自動車工場を多数開設する予定だ」と言及し謝意を示しました。また、トランプ大統領は出席したソフトバンクグループの孫正義会長兼社長に向かって「ソフトバンクに感謝したい、本当にありがとう」と呼び掛ける場面もありました。

### 【韓国で米中首脳会談】



10月30日、韓国の釜山でトランプ大統領と習近平国家主席が首脳会談を開きました。会談では両国間の貿易対立を緩和する措置を講じることで合意。会談での主な合意事項は、米国が中国からの輸入品に対する関税の引き下げと輸出規制を和らげるのと引き換えに、中国はレアアースと磁石の新たな規制を一時停止し、米国産大豆の購入を再開すると合意しました。

これによってトランプ大統領が中国からの輸入品に課すとしていた 100%の関税は見送られ、貿易紛争の休戦!? が約1年間延長されることになりました。

#### 【筆者】

米中間の貿易戦争…関税と言う武器で仕掛けたのが米国で対抗したのが中国…さてどちらが勝者なのか。

事の起こりは米国の貿易赤字が大きくなり埒が明かない、そこでトランプ大統領は世界各国に法外な関税を掛けると脅かしました。特に中国からの輸出が多く2月以降は中国製品を市場から締め出し、一時は関税率を145%まで高めたのです。一方の中国は1月~9月の対米輸出は前年同期比で16.8%減りましたが、全世界の輸出は6.1%とむしろ伸びました。東南アジアなどへの中国製品の迂回輸出を加速させただけに終わったのです。中国は米国への対抗措置として大豆の輸入を取りやめ、レアアースの輸出をストップしたのですが…困ったのは米国、製造業に欠かせないレアアースなのに他の国は助けてくれず困り果てた米国。強烈なキャラが生んだアメリカ・ファーストという単独主義がもたらす弊害なのです。

中国は独裁的長期政権、ゆっくり焦らす戦法に出ました。米国の大統領としての任期は4年で3期は務められません。また26年にも中間選挙を控えているのでトランプ大統領は焦ります。中国の習近平国家主席は焦ったのを見越しての会談だったのです。この会談の結果、貿易に不均衡は是正されないことになりました。中国の孫氏の兵法か…米国の負け、中国の勝ちだよ!

#### 中国

### 【粛清】

現在の中国の内政問題には経済の鈍化、不動産市場の低迷、若者の失業率上昇、少子高齢化、環境問題などが挙げられます。これらの問題は急速な経済成長の裏で生じた構造的な課題であり、政府も様々な政策で対処しようとしていますが解決に四苦八苦しています。

それ以上に政権内部では権利闘争が今までよりも強くなったのではないか…と思われます。その理由は10月20日、中国共産党の最高指導機関である中央軍事委員会の何衛東副主席上将を含む9人の高級将官が、党籍と軍籍を剥奪されました。これらの幹部は「規律の重大な違反」と多額の金銭を伴う「職務関連の重大な犯罪」を犯したとされています。何衛東氏は習近平国家主席の側近とされてきましたが、今回の粛清は習近平国家主席過去に福建省で勤務していた際に形成した人脈で、主要メンバーとされる何衛東氏、苗華氏、林向陽氏などの幹部が軒並み排除され、この派閥は事実上崩壊したといえます。



福建閥は習氏との個人的な繋がりが深く権力基盤を支えてきた存在であり、軍の内部では台湾方面の任務を担当する部隊に属する高官が多く含まれていました。それなのに粛清とは何故か!? その理由は習氏自身の軍把握に疑問があるのか…あるいは軍の能力を削ぐ一貫か…習氏自身の忠誠のため、習氏の個人的軍への支配を強化!? 福建閥と軍に影響力を持つ派閥との対立解消に…などと色々な見方があります。いずれにせよ反腐敗闘争と称する政治的粛清だとみられています

これによる影響は対台湾作戦に関わる要職を担ってきた将校たちが失脚したことで、中国の台湾政策に何らかの変化が生じる可能性があります。

#### 【粛清か解任か】

2025年7月、中央対外連絡部部長の劉建超氏が退任しました。劉氏は次期外相の最有力候補と目されていましたが、当局に拘束され取り調べを受けていると報じられており失脚しました。日本の与野党幹部らとも交流があり、日中外交の窓口を務めてきた人物です。

2022年12月、中米大使を務めていた秦剛氏が異例の抜擢で外務大臣に就任、就任から僅か半年後の2023年7月に消息不明となり、理由が明らかにされないまま解任されました。



秦剛氏の解任に伴い、前任者で党中央政治局員だった王毅氏が異例の形で外務大臣に再任、王毅氏は外交トップの役割も兼務する体制となりました。この異例の一つは党の慣例である定年を迎えているということ。そして異例の二つ目、王毅氏は共産党の外交部門のトップである中央外事工作委員会弁公室主任を務めて、その地位は政府の外務大臣よりも格上です。党の外交トップがその下部組織である政府の外務大臣を兼務するのは極めて異例なことです。

## 【筆者】

中国の政治の世界は「権力闘争」に尽きます。

外相就任のゴタゴタ、軍幹部への大規模な粛清、表向きは汚職ですが習氏への絶対的忠誠が少しでも怪しまれると粛清へと繋がるのです。

習近平国家主席は今回の粛清でより一層権力を強くしたと思っているのでしょうが、これは恐怖と不信による上に成り立っているということ…政権は決して盤石なものではないのです。この潜在的な反発がいつ表面化するのか考えると恐ろしいですね。

中国で政治に関わるのはムリですね…幾つ命があっても足りません。

# 【ネズミ人間】

中国でネズミ人間のことを「ラオシューレン」と言いますが、ご存知ですか!?



ネズミ人間とは社会の過度な競争やプレッシャーに抵抗し、昼夜逆転した生活を送り1日の大半を部屋でゴロゴロと過ごし、食事はスマホでデリバリーを利用する若者たちを指します。彼らには本当に何もしないという流行が生まれ、1日中ベッドに横になって過ごすという新たなライフスタイルを謳歌しているのです。





ネズミ人間の親世代は1960年代から70年代に生まれ、甘やかされて育った世代です。また、中国の経済成長の恩恵を受けたことで、ある程度の貯蓄を有しているのでミレニアム世代やZ世代は無職のままでも生きていける世代なのです。

若者の中には経済的停滞や将来への不安から社会的な成功を求めず、自宅に引きこもって低エネルギーな生活を送ることを選択する人たちが増えています。彼らは 60 年代や 70 年代生まれの世代のように困難に耐える力がないのです。一部の若者は「そこまで頑張る意味はあるのか!?」という気持ちを抱くようになったと言います。

これは中国にだけ言えることではありません、日本でも同様です。

しんどい事はしたくない、難しいことはイヤ、楽をして生きていきたい…現在の日本の若者にも 言えることです。親が子供に甘いのか…子供が強すぎて諦めてしまうのか…難儀な話です。

ニッポン! ガンバレ!!