



11月…紅葉の季節です  
和歌山県では高野金剛峯寺、高野スカイラインへ  
紅葉見物に出掛けてみるもの良いですね！



高野山の紅葉



金剛峯寺

世界で数々の問題点が浮かび上がっていますが  
少し注目に値する問題点を書き出してみました  
関心を持って新聞等に目を通してください  
日本国やあなたの会社、個人にとっても影響があります

～11月掲載内容～

- \*世界の注目すべきことは
  - \*天皇陛下即位
  - \*外国人実習生
- \*吉野 彰氏 ノーベル化学賞受賞
  - \*AIカメラ
  - \*新疆ウイグル自治区
- \*なぜ日本は停滞しているのでしょうか
  - \*中国はなぜ成長したか
  - \*韓国～因果応報

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

## 世界の注目すべきことは

### 【米国】

- ①米中貿易戦争…ファーウェイ
- ②米国とイランの間で緊張が高まっています。18日にはトランプ大統領がイランへ大幅な制裁強化を指示したと表明しました。
- ③米軍はこの程、シリア北部からの撤収を開始、トランプ政権の突然の方針転換…クルド人

### 【中国】

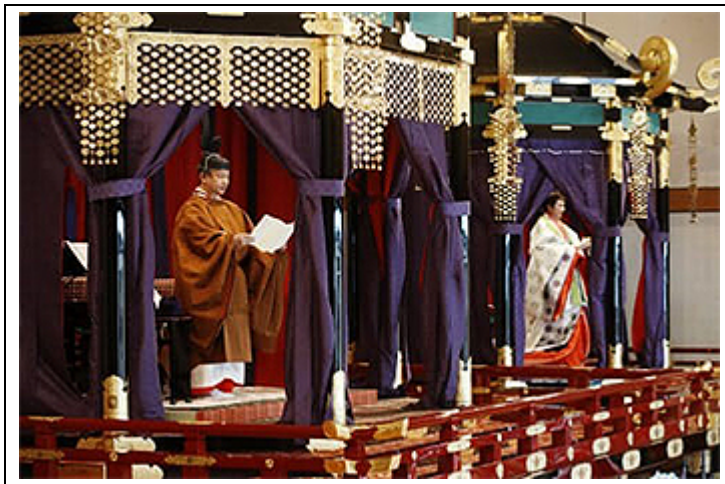
- ①経済の落ち込みを如何に食い止めるのか
- ②香港民主化運動
- ③中米貿易戦争

### 【欧州】

- ①英国のEU離脱問題
- ②英国の離脱絡みの国会解散

## 天皇陛下即位

10月22日、天皇陛下が国内外に即位を宣明される「即位礼正殿の儀」が皇居宮殿松の間で行われ、儀式には国内外から要人2000人が参列しました。



天皇陛下は次のようにお言葉を述べられました。

### 天皇陛下の御言葉

さきに、日本国憲法及び皇室典範特例法の定めるところにより皇位を継承いたしました  
ここに即位礼正殿の儀を行い、即位を内外に宣明いたします  
上皇陛下が三十年以上にわたる御在位の間、常に国民の幸せと世界の平和を願われ  
いかなる時も国民と苦楽を共にされながら  
その御心を御自身のお姿でお示しになってきたことに改めて深く思いを致し  
ここに国民の幸せと世界の平和を常に願い、国民に寄り添いながら  
憲法に則り日本国及び日本国民統合の象徴としての務めを果たすことを誓います  
国民の叡智とたゆみない努力によって我が国が一層の発展を遂げ  
国際社会の友好と平和、人類の福祉と繁栄に寄与することを切に希望いたします

### 【即位礼正殿の儀】

即位を国の内外に宣言する正殿の儀では、陛下は天皇のみが着用する黄櫨染御袍(こうろぜんのごほう)と呼ばれる装束で高御座(たかみくら)に立ち、皇后さまも十二単姿で御帳台(みちょうだい)に立たれました。

陛下は装束姿の秋篠宮ご夫妻や眞子様、佳子さまなど皇族方のほか 180 以上の国や地域の要人が見守る中御言葉を述べられました。

また即位礼開始とともに雨が止み、虹がかかりました…まさに神がかりですね！



### 【天皇家】

天皇家は紀元前 660 年 2 月 11 日から現在まで続いているといえます。

天皇についての記述は日本書紀などにあり、初代と伝えられるのが神武天皇ですが 2 世紀頃までは神話の域を出ません。

歴史上で退位した天皇は太上天皇(上皇)と呼ばれました。大化の改新を機に弟に皇位を譲った皇極天皇が最初とされ、宮内庁によると歴代天皇のうち存命中の退位は上皇さまを含め 59 例で、上皇さまの退位は 1817 年の光格天皇以来で約 200 年ぶりとなりました。

次の図は天皇家の系図です。

私たち日本人は天皇家と同じように先人達、いわゆる親が子を産み子供が親になる…これを繰り返して現在まで続いて歴史を創ってきたのです。まさに天皇家の系図は私たちの象徴です。

この先も日本人としての誇りを持って歴史を刻んでいきましょう。

**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**



令和  
平成  
昭和時代  
大正時代  
明治時代



江戸時代



安土桃山時代

室町時代

明治天皇

鎌倉時代

平安時代

126 天皇陛下 2019年~

125 上皇さま 1989~2019(在位期間)

124 昭和 (しょうわ) 1926~1989

123 大正 (たいしょう) 1912~1926

122 明治 (めいじ) 1867~1912 ----- 明治維新

121 孝明 (こうめい) 1846~1866 ----- ベリー来航

120 仁孝 (にんこう) 1817~1846

119 光格 (こうかく) 1779~1817 ----- 天皇陛下の直系の先祖

118 後桃園 (ごもその) 1770~1779

117 後桜町 (ごさくらまち) 1762~1770

116 桃園 (ももその) 1747~1762

115 桜町 (さくらまち) 1735~1747

114 中御門 (なかみかど) 1709~1735

113 東山 (ひがしやま) 1687~1709

112 霊元 (れいげん) 1663~1687

111 後西 (ごさい) 1654~1663

徳川幕府が禁中並  
公家諸法度を制定

109 明正 (めいしょう) 1629~1643

豊臣秀吉が天下統一

108 後水尾 (ごみずのお) 1611~1629

107 後陽成 (ごようせい) 1586~1611

106 正親町 (おおぎまち) 1557~1586

105 後奈良 (ごなら) 1526~1557 ----- 応仁の乱始まる

104 後柏原 (ごかしわばら) 1500~1526

103 後土御門 (ごつちみかど) 1464~1500

102 後花園 (ごはなその) 1428~1464

101 称光 (しょうこう) 1412~1428

南北朝が統一 ----- 100 後小松 (ごこまつ) 1382~1412

99 後亀山 (ごかめやま) 1383~1392

98 長慶 (ちょうけい) 1368~1383

97 後村上 (ごむらかみ) 1339~1368

建武の新政 ----- 96 後醍醐 (ごだいご) 1318~1339

南北朝時代始まる 95 花園 (はなその) 1308~1318

94 後二条 (ごにじょう) 1301~1308

93 後伏見 (ごふしみ) 1298~1301

92 伏見 (ふしみ) 1287~1298

91 後宇多 (ごうだ) 1274~1287

90 亀山 (かめやま) 1259~1274

89 後深草 (ごふかくさ) 1246~1259

88 後嵯峨 (ごさが) 1242~1246

承久の乱起こる 87 四条 (しじょう) 1232~1242

86 後堀河 (ごほりかわ) 1221~1232

85 仲恭 (ちゅうきょう) 1221~1221

壇ノ浦の戦いで 神器とともに 84 順徳 (じゅんとく) 1210~1221

入水 83 土御門 (つちみかど) 1198~1210

82 後鳥羽 (ごとは) 1183~1198

81 安德 (あんたく) 1180~1185

80 高倉 (たかくら) 1168~1180 ----- 平氏の全盛期

79 六条 (ろくじょう) 1165~1168

78 二条 (にじょう) 1158~1165

77 後白河 (ごしらかわ) 1155~1158

76 近衛 (このえ) 1141~1155

75 崇徳 (すとく) 1123~1141

74 鳥羽 (とば) 1107~1123

73 堀河 (ほりかわ) 1086~1107

72 白河 (しらかわ) 1072~1086

71 後三條 (ごさんじょう) 1068~1072

70 後冷泉 (ごれいせい) 1045~1068

69 後朱雀 (ごすざく) 1036~1045

68 後一条 (ごいちじょう) 1016~1036

67 三条 (さんじょう) 1011~1016

66 一条 (いちじょう) 986~1011

65 花山 (かざん) 984~986

64 円融 (えんゆう) 969~984

63 冷泉 (れいせい) 967~969

62 村上 (むらかみ) 946~967

61 朱雀 (すざく) 930~946

60 醍醐 (だいご) 897~930

北朝の歴代天皇と在位期間

100 後小松(ごこまつ) 1382~1412

後円融(ごえんゆう) 1371~1382

後光厳(ごこうごん) 1352~1371

崇光(すこう) 1348~1351

光明(こうみょう) 1336~1348

光厳(こうごん) 1331~1333

譲位して院政  
を始める



平安装束姿で京都御所を出発  
する葵祭の行列



臣籍降下を経て即位……59 宇多 (うた) 887~897

58 光孝 (こうこう) 884~887

57 陽成 (ようせい) 876~884

損関政治……56 清和 (せいわ) 858~876  
始まる

55 文徳 (もんたく) 850~858

54 仁明 (にんみょう) 833~850

53 淳和 (じゅんな) 823~833

52 嵯峨 (さが) 809~823

51 平城 (へいせい) 806~809

50 桓武 (かんむ) 781~806

60歳で即位……49 光仁 (こうにん) 770~781

最高齢とされている……48 称徳 (しょうたく) 764~770

孝謙天皇が再び即位……47 淳仁 (じゅんにん) 758~764

……46 孝謙 (こうけん) 749~758

……東大寺を建立……45 聖武 (しょうむ) 724~749

……44 元正 (げんしょう) 715~724

……43 元明 (げんめい) 707~715

大宝律令制定……42 文武 (もんむ) 697~707

……41 持統 (じとう) 690~697

初めて「天皇」を自称?……40 天武 (てんむ) 673~686

……39 弘文 (こうぶん) 671~672

大化の改新を主導した中大兄皇子……38 天智 (てんじ) 668~671

皇極天皇が再び即位……37 斉明 (さいめい) 655~661

……36 孝徳 (こうたく) 645~654

初めて譲位する……35 皇極 (こうぎやく) 642~645

……34 舒明 (じょめい) 629~641

……33 推古 (すいこ) 592~628……初の女性天皇。十七条の憲法制定

……32 崇峻 (すしゅん) 587~592……蘇我氏に暗殺される

……31 用明 (ようめい) 585~587……厩戸皇子(聖徳太子)の父

……30 敏達 (びだつ) 572~585

……29 欽明 (きんめい) 539~571

……28 宣化 (せんか) 535~539……仏教伝来

……27 安閑 (あんかん) 531~535

……26 継体 (けいたい) 507~531……現在に続く天皇の実質的な祖先とされる

……25 武烈 (ぶれつ) 498~506

……24 仁賢 (にんけん) 488~498

……23 顕宗 (けんそう) 485~487

……22 清寧 (せいねい) 480~484

……21 雄略 (ゆうりやく) 456~479

……20 安康 (あんこう) 453~456

……19 允恭 (いんぎょう) 412~453

……18 反正 (はんぜい) 406~410

……17 履中 (りちゅう) 400~405

……16 仁徳 (にんとく) 313~399……

……15 応神 (おうじん) 270~310

……14 仲哀 (ちゅうあい) 192~200

……13 成務 (せいむ) 131~190

……12 景行 (けいこう) 71~130

……11 垂仁 (すいにん) 前29~後70

……10 崇神 (すじん) 前97~30

……9 開化 (かいか) 前158~98

……8 孝元 (こうげん) 前214~158

……7 孝靈 (こうれい) 前290~215

……6 孝安 (こうあん) 前392~291

……5 孝昭 (こうしょう) 前475~393

……4 懿徳 (いとく) 前510~477

……3 安寧 (あんない) 前549~511

……2 綏靖 (すいせい) 前581~549

……1 神武 (じんむ) 前660~585

奈良時代



東大寺(奈良市)の大仏殿

飛鳥時代

古墳時代



百舌鳥古墳群にある大山古墳(仁徳天皇陵)＝堺市  
被葬者については論争が続く

神話の  
世界

(注)宮内庁ホームページを基に作成

は女性

監修 山本博文東大史料編纂所教授

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

## 【象徴である天皇】

### 憲法第1条

天皇は、日本国の象徴であり日本国民統合の象徴であつて、この地位は、主権の存する日本国民の総意に基づく。

昭和21年の敗戦によりGHQ主導の下で改正されました。

旧憲法(明治憲法)では…「天皇ハ神聖ニシテ侵スヘカラス」とあり、絶対不可侵なものであり、万世一系の現人神でありました。これが改正され現日本国憲法は天皇の地位は神ではなく、国民の総意に基づくものであるとなっています。言い換えれば「国家元首」ではなく「国民統合の象徴」で、日本国のシンボルなのです。日の丸を見れば日本国ということが分かるのと同様です。

## 【天皇陛下のお仕事】

天皇陛下のお仕事は内閣総理大臣、最高裁判所長官を任命、憲法改正などの13項目の国事の他、被災地への慰問、歌会始や園遊会、植樹祭への出席など国事行為に含まれない数多くのお仕事をされており、しかもそれが国事行為の何倍もの数になるのです。またこれだけではありません、私的な(現憲法下皇室の私事とされていますが)冷暖房のない宮中三殿で国家の安寧と国民の幸福を祈る年間30の祭典があります。



国事行為の一つに「栄典の授与」(憲法7条7号)があります。栄典とは叙勲や褒章、叙位などで、高名な画家が文化勲章、大臣経験者が大綬章(旧・勲一等)を受章し、陛下から勲章を手渡される映像を見たことのある人も多いと思います。一体何人の調書に目を通さなければならないか…実に叙勲は春・秋のシーズンで約4000人ずつ、褒章は約700人ずつが受章しています。春と秋に5000人に近い人の書類に目を通し「可」という裁可を下す印を押すのです。

この他にも年間数百という法律・条約の公布書類です。これを筆者と同じようにネグレクトする訳にはいきません…正に激務です。

国民のすべての人が上皇様には長らくご苦労様、新天皇陛下には宜しく申し上げます…と言わねばなりません。

## 外国人実習生

今月は中国、ベトナム、タイから沢山の外国人実習生が来日しました。

写真はいつものオリエンテーション風景です。





## 【外国人に対する年金の改正】

彼等外国人実習生にとって朗報があります。

現在まで年金の納付期間が10年に満たないまま出国する外国人に対して、保険料の一部を支給する脱退一時金の制度を設けていました。しかし支給の上限は3年分までで、それ以上保険料を納めても一時金の金額は変わらず払い損になっていましたが、厚生労働省は日本で働く外国人が年金の払い損にならないよう制度を見直してくれています。

公的年金に加入する外国人が受給資格期間を満たさずに出国する際に受け取る「脱退一時金」の増額を検討し、外国人が働きやすい環境を整え、原則60歳までは引き出しが認められていない個人型確定拠出年金も、外国人が出国する場合に限って一時金を支給する方向で調整するそうです。

社会保障審議会(厚労省の諮問機関)の専門部会に試案を出し、年内に議論をまとめ2020年の通常国会に関連法改正案の提出を目指すとしています。税制上の扱いは財務省や与党と調整を進めていきます。

## 吉野 彰氏 ノーベル化学賞受賞

またまた日本人がノーベル化学賞を受賞しました、おめでとうございます！

10月9日、スウェーデン王立科学アカデミーはリチウムイオン電池を開発した吉野 彰氏(71)旭化成名誉フェロー(特別研究員)、米テキサス大のジョン・グッドイナフ教授(97)、米ニューヨーク州立大のスタンリー・ウィッティンガム卓越教授(77)に2019年のノーベル化学賞を贈ると発表しました。



吉野 彰氏



ジョン・グッドイナフ教授

吉野さんが電池の開発を始めた1980年頃、リチウムという金属が画期的な材料として注目されていましたが、同時に大きな弱点がありました。リチウムは水に触れると燃えやすい性質があります。安全を確保しないと実用化は出来ないので吉野さんをはじめ世界中の研究者がしのぎを削っていました。何度も何度も失敗を繰り返しました。

そんな時ある論文が目にとまったのです。それは同時に受賞する事になったグッドイナフ博士たちの論文で、電極にコバルト酸リチウムを使うというアイデア…しかしもう一方の電極には何をすれば良いのか、それが課題となりました。目を付けたのがカーボンですが、ひとくちにカーボンといっても分子構造が様々でサンプルを一つ一つ試してみましたが全部ダメ、その数は200~300だったそうです。そんなとき旭化成で開発したカーボンを試すと安定した性能で電池の原型が完成したという事です。ごく簡単に説明しましたが並大抵のことではありません。

**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**

## 【開発経緯と事業化の構想】

基礎研究は 1981 年～1985 年

開発研究は 1985 年～1990 年

事業化研究は 1990 年以降、1992 年に事業化とライセンス事業を構築しました。

何と、リチウムイオン電池が完成するまで約 10 年間の年月がかかっているのです。

## 【NASAでも採用されているリチウムイオン電池とは】

電池には一次電池と二次電池があります。

一次電池とは再使用不可の電池のことで、私たちが一般に使っている電池でマンガン乾電池やアルカリ乾電池がこれにあたります。

二次電池とは充電して再使用できる電池のことで、鉛電池(車のバッテリーなど)、ニッカド電池(ニッケルとカドミウムを使用)、ニッケル水素電池、リチウムイオン電池などです。

## 【リチウムイオン電池の利点】

### ①特徴

リチウムイオン電池はプラス極にリチウム金属酸化物、マイナス極に炭素を使い電解質を充てんした仕組みになっています。よく似た名前の電池にリチウム電池がありますが、これは充電が出来ず使い捨ての電池です。リチウムイオン電池は小さいですがエネルギー密度が高く容易に高電圧を得る事が出来ます。大きさの割に容量が多く一度充電すれば長時間持つので小型のパソコンなど電子機器のバッテリーとして利用されています。また、充電を繰り返すとバッテリーが長持ちしないメモリー効果がないので、更に使い勝手が良いのです。

### ②使われる機器は

リチウムイオン電池は小さくて大容量の電力を蓄えますので、携帯電話やノートパソコンのバッテリーとして使われています。スマートフォンはガラケーの何倍もの電力を消費しますが、それでも長時間バッテリーが持つのはリチウムイオン電池だからです。

### ③電極には

プラス極にはコバルトを主体とした金属酸化物が多く使われていましたが、現在リチウムイオン電池にはプラス極にコバルト・マンガン・ニッケルなどの複合材料が使われています。マイナス極にはグラファイトとコークスという二つの材料が使われており、今はグラファイトを使った電池が主流ですが、コークスは放電する時に電圧の変化が大きいためバッテリーの残量を計測しやすいというメリットがあります。

### ④良いところ

リチウムイオン電池は充電と放電が繰り返しでき、軽くて小さいのに大容量です。

毎日持ち歩くスマートフォンやノートパソコンのバッテリーとして最適です。

### ⑤リチウムイオン電池の取扱い注意点は

リチウムイオン電池は過充電すると劣化します。リチウムイオン電池が使用されているものを長時間使わないときは半分くらい使った状態で置いておかななくてはなりません。また、温度変化に弱いのもリチウムイオン電池のデメリットです。例えば暑い車内に放置、寒い場所に放置すると寿命が短くなります。

### ⑥終わりに…

今回はリチウムイオン電池のメリット・デメリットをご紹介しました。リチウムイオン電池の充電の仕方については色々な情報が出回っているためご存知の方も多いでしょう。しかし温度変化に弱いのは余り知られていないので、注意して使用して下さい!!



## AIカメラ

使う用途によって善にも悪にもなります。

人口知能(AI)とは人間の脳が行っている知的な作業をコンピューターで模倣したソフトウェアやシステムの事ですが、人間の使う自然語を理解したり論理的な推論を行ったり、経験から学習したりするコンピュータープログラムなどの事をいいます。

この発達は画期的なもので翻訳を自動的に行う翻訳システム、画像や音声の意味を理解する画像理解システムや音声理解システムなどがあります。今回お話する監視カメラの世界もAIを利用して画期的に変わってきていますが、皆さんは出入国の際にパスポートをいちいち職員に見せなくてもよくなっている事をご存知ですか? これはカメラが人物を特定できているからです。

このAIが搭載された防犯カメラではどのような事が出来るのでしょうか!?

例えば…指名手配犯のポスターが警察署や駅の掲示板などに貼ってありますが、この指名手配犯の顔や身長、体格や年齢、性別などをAIに記憶させ、設置されたAIカメラで撮影された画像に全ての項目が一致した人物が映っていると犯人逮捕に繋がります。行方不明者や認知症などを患っている人を早急に探せるなど応用して活用する事は幾らでもあります。

### 【中国では】

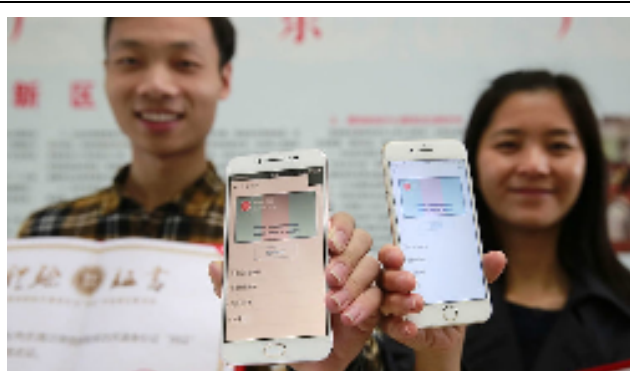
中国は監視カメラ大国で、世界シェアナンバー1はHIKVISION(ハイクビジョン)という会社です。

中国では世界最大の監視カメラネットワークを構築するために国を挙げて取り組んでおり、既に7000万台が設置されており、今後3年間で4億台が増設されるようです。

中国では満16歳以上の国民が必ず政府が発行した写真付きの身分証を持たなければなりません、世界で一番多い個人データ量となります。



オバマさん用…冗談です



杭州で電子身分証導入

### 【上海の例】

#### ①駐車禁止

今までは停滞していましたが、上海の空港を出るとターミナル前がスムーズに流れている事に気付きます。これは監視カメラのお陰で、3分間以上ターミナル前に駐車するとカメラがナンバープレートを読み込み駐車違反で罰せられるのです。

#### ②犯人逮捕

ジャッキー・チェンのコンサート会場で3人の逃亡犯が相次いで逮捕されました。容疑者が顔認証カメラを設置したセキュリティチェックポイントを通過して数分後に「逃亡者に似た人物が現る」という警告が警察当局のシステムに届き、警官がスタンドの出入口で張り込み捜査を開始、コンサート終了後に出て来た逃亡犯の身柄を難なく確保する事が出来たといえます。

**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**

### ③赤信号

赤信号で強引に道路を渡った女性、道路の向こう側にある大きなモニターには女性の顔を映し出され、氏名・性別・出身地などのプライバシーに関する情報も同時に公開されます。従わなければ大衆に公開するぞ…と言わんばかりに…これはモラルの再構築の為らしいですが、これは日本では許されませんか。他にも今年4月末までに飛行機のチケット購入の1114.1万人、中国版新幹線である高速鉄道のチケット購入については延べ425万人が制限(中国だけ)を受けたといます。中国では借金不払いなどの人は飛行機や新幹線を利用出来ないのです。



信号無視、車内喫煙、借金滞納などの行為は時間が掛からない内に食い止める事が出来るでしょう、これを2020までに100の新型スマート都市において構築を進めるとしています。

### 新疆ウイグル自治区



国連人権理事会でのウイグル族のデモ

知っての通り新疆ウイグル自治区はウイグル族はじめ漢族、カザフ族など様々な民族が居住しています。ここでは民族が自治獲得を望む声が強いです。

1989年の六四天安門事件以来、中国政府による締め付けが厳しくなってきたことは皆さんもご存知でしょう。イスラム教の礼拝所だけではありません、町中至る所に監視カメラが設置されています。外から自宅に入ろうとすれば顔をスキャン…。



誰が何時、何処にいるかが分かるシステムです。ウルムチでは監視カメラが4万台と言われており、この住民たちは数えきれない監視カメラ下でも生活を送っています。写真の通り何処に行っても監視カメラだらけ…日本や世界がどのように利用するのか、これが問題ですね！



## なぜ日本は停滞しているのでしょうか

日本経済は停滞しているのでしょうか…経済成長率からみると世界ランキングの何位に位置しているのでしょうか？（↓世界経済のネタ帳から引用）

1位	リビア	2位	エリトリア	3位	ルワンダ
7位	カンボジア	12位	ベトナム	16位	ミャンマー
18位	インド	23位	中国	27位	ラオス
29位	フィリピン	49位	マレーシア	51位	マカオ
61位	タイ	96位	シンガポール	100位	香港
104位	米国	113位	韓国	116位	台湾
150位	ドイツ	157位	英国	170位	日本

上記順位はアジア諸国を主に抜粋しましたが、なんと日本は170位です。

主な国の経済成長率			
	1970～1984	1985～1999	2000～2014
日本	3.9	2.8	0.8
アメリカ合衆国	3.1	3.4	1.9
EU	2.8	2.5	1.4
中国	8.1	9.9	9.7
インド	3.7	5.8	6.9

何故成長が鈍くなったのか…日本はバブル崩壊後「失われた20年」と呼ばれる経済の長期停滞期に突入し何年かが過ぎました。2012年以降のアベノミクスや黒田バズーカと呼ばれる経済政策が導入されましたが、GDPの成長率は依然として伸び悩んだままです。

先進国においては慢性的な需要不足が経済を停滞させているという考え方がありますが、その理由は少子高齢化による人口の増加率減少、技術進歩率の低下にあります。また、所得格差が進むと富が富裕層に集中するために消費が低くなり、一方では貯蓄を増加させる傾向が出ます。こうなってくると需要不足が生じるのです。これが慢性的に経済を停滞させる事に繋がるのです。

## 中国はなぜ成長したか

日本経済が停滞している一方で中国経済は成長してきたのでしょうか…色んな理由がありますが一にも二にもお人好しの日本があったからこそ中国が成長したのではないのでしょうか!?…反日の韓国も同じです。

現在、日本企業が中国からベトナムなどの東南アジアへ移ろうとしています。これら殆どの企業は中国から撤退するのさえ困り果てています。中国は許認可の国です、撤退を中国当局に打診すると経営期間(メーカー50年、販売会社20～30年)が残っている事を理由に、それまでの優遇措置によって得た利益の返還を要求されるのです。

実例があります。

撤退の方法として清算より現実的なのが株持ち分を譲渡することの方が容易と考えられますが、中国で持ち分を譲渡する場合は中国企業で日本の取締役会にあたるのが董事会で、董事会のメンバーは持ち分比率によって決まり通常は過半数で議案を決議出来ます。

しかしここで問題なのは中国側パートナーとの合弁会社の場合、清算や持ち分譲渡といった重要事項については全員一致が原則、売却相手の中国側パートナーが董事会に1人でもメンバーを送り込んでいたらどうなりますか？

カルビーは杭州市に設立した合弁会社の持ち分を合弁パートナーに譲渡しました。

カルビーの持ち分は51%でしたが譲渡価格は1元(約19円)だったのです。そんなバカな事は日本では考えられませんね。更に合弁パートナーが国有企業だと当局との絡みがあって買い叩かれる傾向が強いことは自明の理です。

### 【成長の理由】

中国は技術、生産管理、資金全てを日本から霞取ったというのは言い過ぎでしょうか!?

中国には土地が広くあり労働者が沢山います、どうぞお越してください…厚遇しましょう。

工場予定地の土地を見に行くときはパトカー先導です。日本人の社長は驚いたのなんのって…私はこれほどの歓待を受けた事がない、絶対進出する…心に決めたのが30年前、いざ行ってみると何やかんやと資金がいるわ…はじめは中古の機械で間に合うと思っていたものが何時しか最新式の設備を投資して技術指導、現地の中国人に教えてきたのです。ところが…儲かり出したと思ったら当局から賄賂の要求をされるわ、人経費が高くなってくるわ、どうしよう…きみまるではありませんがあれから30年が経ちました。この間に出来の良い社員たちが技術を取得して自ら会社を立ち上げて今ではライバルになりました。ハタと気付いたら勘定に合わないようになっており撤退しようかと決断し清算しなければなりません。♪行はよいよい帰りは怖い～♪これが現在の状態です。

### 【技術の移転】

技術の移転と言えば美しい言葉ですが、技術を盗むと言えば汚い言葉ですね。

分かり易く例を挙げれば…中国の新幹線を造る技術は果たして純粋に中国の技術なのでしょうか!? 中国は日本やドイツに新幹線を引いて下さい、そのためには審査もあるので設計図など詳細にわたり資料の提出をして下さい…と言って詳細な技術まで公開させました。これが原型で中国が独自に中国風新幹線を造るようになったのです。

これを技術の移転などと美しい言葉で表現しても良いものでしょうか?

### 【日本の技術系】

実際に私が直接聞いた話です。

日本でリストラに合い退職した人(電気関係)が中国企業から誘いを受けて中国に渡りました。この待遇は年間報酬1,500万円、マンションの賃料は会社持ちで当初は会社で大歓迎されて本人は喜んでいました。技術指導を徹底的に教え3年が過ぎた頃、ある日突然解雇です。

これは何を意味するのでしょうか!?! 会社としては技術指導してもらい習得すればお払い箱。これは過少に話をしているだけで、現在は日本の大手電子機器メーカーから上海の半導体メーカーに転職した日本人が年収3,000万円になるというはなし、大学の新卒者を40万円で雇用すると言っている話などなど…日本の頭脳が狙われているのです。

中国の初めは熱烈歓迎と模倣、その次は技術を盗む、その次はヘッドハンティング…さてその次に来るものは経済大国故の大柄は態度ではないでしょうか?

**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



## 韓 国～因果応報

「天に唾を吐く」という諺をご存知ですね。天に唾を吐けば自分にかかってくるという意。

韓国は正にその言葉通りになっているのではないのでしょうか？ いわゆる元徴用工判決、日本製品不買運動などなど、頑張れば頑張るほど自滅の道を進んでいるのではないのでしょうか。

元徴用工問題、1965年の日韓基本条約・請求権協定を無視するような韓国最高裁判所・大法廷の判決を是認する態度を文政権がとったことにより、日韓協定が事実上無効になる恐れも出てきました。さて、無効になればどうなるのでしょうか？

困るのは日本より寧ろ韓国です。確かに日本は太平洋戦争に負けましたが、日本の一部(日韓併合で現在の韓国も日本国)だった韓国も同じ敗戦国です。仮に戦勝国と仮定しても「国際法上、戦勝国でも敗戦国でも私有権が保護される」そうすると、日本人の資産を勝手に没収することは出来ません。

戦後の講和条約や賠償において、戦勝国である米国の意向で日本は無茶な条件を承諾したのです。韓国が日韓協定を無効とすれば朝鮮半島に財産を持っていた日本人とその子孫は返還を請求できる事になります。その上、日本は韓国から輸入しなければ困るものは何もありませんが、韓国は日本からフッ化水素などの素材、工作機械、技術などがあり、国際金融市場での資金調達などまだまだあります。

確かに韓国の航空会社が日本韓国間の便を減らし、韓国人の観光客が減って多少は困りますが、それ以上に困っているのが韓国のLCCです。元々韓国の航空会社にとって日本路線がドル箱の一つなのですから…。これでは韓国の富裕層や大手の財閥(文政権が苛めている)が海外に脱出しようとしているのが納得出来ます。

そのうえ文政権にとってチョ・グク前法相を巡る一連の疑惑でソウル中央地検は21日、チョ氏の妻で韓国東洋大教授のチョン・ギョンシム氏の逮捕状を裁判所に請求したとメディアが一斉に報じました。

また、韓国ウォンがどれだけ下がるか分からない状況で、韓国国民も馬鹿ではありません、文大統領の支持率が40%を切りました。日本叩きをしているつもりが実は自分の頭を叩いていたのですから、正に天に唾を吐いている事をいち早く気付かなければなりませんね。

### 【今韓国で何が起きているのか】



チョ・グク前法相の妻逮捕

10月24日、韓国検察はチョ・グク前法相の妻で大学教授のチョン・ギョンシム氏を逮捕しました。逮捕はチョ氏の家族の投資や子供の大学入学を巡る捜査の一環です。チョン氏の弁護士は事実無根だとして容疑を否認しています。

今後、捜査の手がチョ氏本人に及ぶ可能性もあり、文大統領の支持率は就任後初の40%を割り込みましたが、更なる打撃となる事も予想されます。

## 【韓国経済】

韓国税関当局が公表した統計によると、10月1日～20日の輸出は前年同期比19.5%減少しました。中国向けの輸出減少や半導体需要の世界的な低迷が響き、11.7%減を記録した9月の輸出よりも更に大きく落ち込んだのです。

個別には現代自動車は第3・4半期の決算で純利益が予想を大幅に下回り、世界第2位のDRAMメーカーである韓国のSKハイニックスが発表した7～9月期の決算では、営業利益が前年同期比93%減となり、世界最大手のサムスン電子の業績も減益続きです。

それに加えて韓国にとって最大の輸出先である中国経済は、これまでのインフラ投資主導型の経済成長の限界を迎えています。また韓国の消費者物価は9月に初の前年割れとなり、輸出は9月まで10ヵ月連続減少に見舞われています。

文政権…未だに反日をぶら下げて政権を維持しようとしているだけで、財閥は嫌いと言いつつ経済を立て直す手立てはほぼ無いに等しく、これでは経済と政権崩壊にまっしぐらです。

## 【日韓外交】

韓国紙中央日報日本語版社説によると「韓日関係が八方塞がりになってしまっている。慰安婦問題や強制徴用賠償判決などに関連した両国の葛藤は益々深刻化している。これに重なるようにして日本海上自衛隊哨戒機に対する我々海軍艦艇のレーダー発射で誤解まで招いた。出口は見えていない」とまで言い始めています。

当たり前でしょう…何度も言いますが1965年の日韓基本条約とこれに基づく請求権協定で、当時のお金で無償3億ドル、有償2億ドルの計5億ドルもの経済支援を行うことで両国及び国民の間での請求権を完全かつ最終的に解決したのです。これは戦時中などに生じた事由に基づく請求権はいかなる主張もすることが出来ないとしているのです。

ところが従軍慰安婦、徴用工などなど難題を吹っ掛けて、この原因の一つは韓国政府が条約内容を長らく国民に明らかにしていなかったこと、更に韓国の最高裁判所が日本企業に支払えと判決を出したことなど原因は幾つかありますが、文政権が事情を分かりながら火を付けたのです。

世界に約束を守らない国「韓国」と印象づけたのです。

**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**