

## 2026年6月のピックアップ 歴史が動く瞬間

## ①【嵐ラストライブ】大野智「嵐はこれからも生き続けます」26年半の感謝 2026.06.01

嵐(大野智・櫻井翔・相葉雅紀・二宮和也・松本潤)が5月31日、東京ドームでラストライブ「ARASHI LIVE TOUR 2026『We are ARASHI』」を開催し、約26年の活動に幕を下ろした。



## ②高市首相の悲願だった“和製 CIA”「国家情報局」設置、「ブレーキ後回し」の危うさ

JPpress

5月27日の参院本会議で、政府内に「国家情報会議」を設置し、その事務局として「国家情報局」を置く法案が可決・成立した。これにより、日本のインテリジェンス(情報収集・分析)機能、専門用語でいう「諜報活動」は、新たなステージに入ることになる。

「情報部門の強化」は、高市早苗首相の悲願だ。「国家安全保障戦略」では「外交力」「防衛力」「経済力」「技術力」とともに、「情報力」を列挙している。



国家情報局の主な役割	
▼	首相官邸に情報の分析結果を提供
▼	外務、防衛両省、警察庁、公安調査庁が収集した情報を集約
▼	外国のスパイ活動への対処を含め各省庁に情報共有を要求
▼	情報収集活動を展開

表：共同通信社

ポイントは、「内閣情報調査室(内調)」を格上げし、新たに強力な「総合調整権」が付与される点。

**総合調整権**は、情報関連省庁に対し、情報の提供や収集を強く指示できる権能である。結果的に、国家情報局は各省庁よりも格上の存在となり、情報収集・分析の「司令塔」となる。

「情報活動の実施状況の説明や報告は、情報活動を実施している内閣官房と国家情報局の判断次第」

佐藤和雄・ジャーナリスト | 2026年6月2日 週刊金曜日

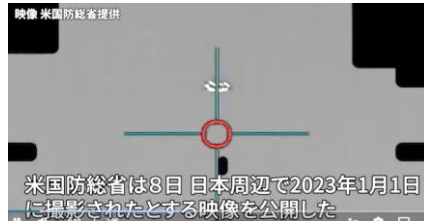
## (参考)世界のインテリジェンス機関

- ▶ **アメリカ**: 国家情報長官が統括する組織だけで17機関ある
  - ・CIA(中央情報局): 対外情報、スパイ活動
  - ・NSA(国家安全保障局): 通信・ネット傍受、サイバーセキュリティ
  - ・FBI(連邦捜査局): 防諜、テロ対策 ほか
- ▶ **イスラエル**: モサド(イスラエル諜報特務庁): 世界最大の諜報網
- ▶ **イギリス**:
  - ・SIS(秘密情報部): 別名MI6。映画『007』。対外情報やスパイ活動
  - ・SS(セキュリティ・サービス): 別名MI5。防諜、テロ対策 ほか



モサドのロゴ

③米国防総省が UFO 資料公開 月面上で宙に浮く物体、日本周辺で目撃も 日経 5月9日



公開されたのは写真や動画、報告書など 161 点の資料。1969 年にアポロ 12 号が着陸した月面上から撮影された写真では、複数の物体のようなものが宙に浮いている。日本周辺で 2023 年 1 月 1 日に撮影されたとする約 2 分の動画には光る物体のようなものが映っている。

米国防総省、「UFO 撃墜」映像など追加公開 アポロ飛行士の証言音声も - 日経 5月23日

米国防総省は 22 日、未確認飛行物体 (UFO) などの未確認異常現象 (UAP) に関する 64 件の資料を追加公開した。これまでに 200 件近くの資料が公開された。

新しく公開された資料のうち 7 点は音声記録。1 つには 1969 年にアポロ 12 号の宇宙飛行士が飛行中に目撃した光について、帰還後に証言した内容も含まれている。72 年にアポロ 17 号の飛行士が月へ飛行中に多数の UAP を目撃し「建国記念日の花火のような明るさだ」と説明する音声も公開された。

④【米政府】首脳会談の内容を発表 “中国が毎年 2 兆 7000 億円相当の農産物を購入”



➤ トランプ訪中国に同行した企業経営者

トランプ氏訪中で企業団が同行		
業種	幹部が同行する主な企業	中国との関係
自動車	テスラ	EV販売で米国と並ぶ重要市場
テック	アップル	中国でスマホ販売や生産
	メタ	中国発AI企業マナスの買収が当局から差し止めに
半導体	マイクロン・テクノロジー	メモリー大手。後工程の工場をもつ
航空機	ボーイング	世界の民間機の2割を占める重要市場
金融	シティグループ	中国市場の開拓に意欲

1	テスラCEO	イーロン・マスク
2	アップルCEO	ティム・クック
3	メタ社長兼副会長	ディナ・パウエル・マコーミック
4	マイクロン・テクノロジーCEO	サンジェイ・メロートラ
5	ボーイングCEO	ケリー・オルトバーグ
6	エヌビディアCEO(AI半導体)	ジェンソン・フアン
7	クアルコムCEO (モバイル通信)	クリスティアーノ・アモン
8	コヒレントCEO (光電子部品)	ジム・アンダーソン

➤ 習近平国家主席のその後の動き

[プーチン氏が訪中、習氏と会談 双方の関係は「かつてないほど高いレベル」と強調 - BBC ニュース 5.20](#)  
[習近平国家主席、7年ぶりに北朝鮮を国賓訪問…専用機で北京を出発\(中央日報\) - 6.8 Yahoo!ニュース](#)

### ⑤ クラリティ法案、米上院の立法日程に追加 6/3(水) ヤフーニュース

米上院は14日、暗号資産の市場構造を定める「クラリティ法案」の条文審査を行い、賛成多数で可決した。最終的な妥協案として、口座残高に対する単純な利息の付与は禁じる一方、取引活動に連動する報酬は認める内容で合意が形成された。

### 徹底解説:クラリティ法案 (CLARITY Act) 上院銀行委の審議と3つの主要争点

**15対9で委員会を通過**  
共和党13名と民主党2名の賛成により、法案は上院本会議へ進みました。

**100件超の修正案が提出**  
民主党のウォーレン議員が40件以上を提出するなど、激しい攻防と調整が続きました。

**SECとCFTCの管轄権を明確化**  
デジタル資産を「付随的資産」と「商品」に分類し、両規制当局の役割を分担します。

争点	主な内容	現在のステータス
<b>ステーブルコインの利回り制限</b>	預金流出を防ぐための利子支払い禁止	妥協案が法案に盛り込まれた
<b>DeFi開発者の保護 (BRCA)</b>	ソフトウェア開発者の法的責任の免除	「犯罪的意図」がある場合を除き免除
<b>公職者の倫理規定</b>	高官による関連事業の宣伝・保有禁止	委員会が可決、本会議で再浮上の可能性

銀行預金に類似する利子支払いは禁止される一方、決済等の活動報酬は一部許可されました。

顧客資金を管理しない開発者を規制対象から外すサーバーハーバー規定が維持されました。

議員らの暗号資産事業関係とを禁じる案は可決されましたが、本会議での最重要課題です。

© NotebookLM



### ⑥ 試される中央銀行の独立と信認 ウォーシュ議長、FRB 改革は可能かー 日経 6月7日



米ワシントンのホワイトハウスで宣誓する連邦準備制度理事会 (FRB) 新議長のケビン・ウォーシュ氏 (5月22日)



パウエル前 FRB 議長

ウォーシュ氏 (56 才) はスタンフォード大卒。その後、米金融大手モルガン・スタンレーの M&A (企業の合併・買収) 部門で勤務後、ブッシュ (子) 政権下で国家経済会議 (NEC) 事務局長を務めた。2006 年に史上最年少の 35 歳で FRB 理事に就任し、金融危機対応などを経験した。

## ⑦「不正会計と根は同じ」ニデック永守氏の重圧、製造業の品質にも傷：朝日新聞 5月23日

ニデック、モーター部品などで品質不正の疑い 設計変更など 1000 件超 - 日本経済新聞 5月12日

ニデック会計不正、純利益への累計影響額 1607 億円 第三者委調査 - 日本経済新聞 4月17日

1607 億円の純利益への影響額のうち、固定資産の「減損回避」(563 億円)が最も大きかった。事業別では、電気自動車(EV)向け部品などを手がける車載事業が 723 億円と最大だった。

## ⑧永守 重信(ながもり しげのぶ)氏 1944 年生れ 82 才



### (1) ニデック概要

小型精密モーター製造。売上 2.6 兆円、総資産 3.3 兆円、純資産 1.7 兆円、社員連結 10.4 万人

### (2) 永守重信氏 略歴(ウィキペディア抜粋)

1967 年 職業訓練大学校卒。

1973.7 28 才で日本電産を創業。1974 米 3M 社から受注獲得

1979 8 インチ型 HDD 用スピンドル(精密回転軸)モーターの製造・販売を開始

2014 永守財団を設立。永守賞。2018 京都先端技術大学を創設。

2024 ニデック・グローバルグループ会長に就任。2025.12 不適切な会計処理により非常勤に後退

### (3) 人物像・語録

イ) 本社ビルの高さは 100m、京セラ(95m)より 5m 高く建てた

ロ) 孫正義(ソフトバンク)、柳井正(ユニクロ)と共に「ほらふき三兄弟」の異名

ハ) 「人を動かす人になれ」

ニ) 「すぐやる、必ずやる、出来るまでやる」

ホ) 「今日のことは今日やる」

ヘ) 「一番以外はビリだ」

ト) 「異端者を評価しない会社も問題だ。ちょっと変わった人間が世の中にないものを生み出している」

チ) 「エリートはライバルには勝てるが、自分自身には克てない。エリートは矢面に立とうとせず、保身に回る。」

### (参考)京都の三大企業

任天堂、京セラ、村田製作所の3社を指すことが多い。第2グループとして ニデック、オムロン、島津製作所、ローム、SCREEN などが知られている。

#### (4) 経営者像

なぜニデック本社は京セラ本社より 5m 高いのか…永守重信会長が語る「私が稲盛さんに絶対に勝ちたかった理由」

京都で有名な企業の本社ビル



京セラ 22 階 95m



ニデック 22 階 100m



村田製作所 18 階 83m



任天堂 7階

Q: 以下の記事から、永守重信氏の経営者像について感想を話し合ってみよう。

#### (プレジデントオンライン 23/04/2 インタビュー記事)

2022 年 8 月に亡くなった京セラ創業者の稲盛和夫さんは、どんな人物だったのか。親交のあったニデック(旧日本電産)の永守重信会長は 12 歳年上の稲盛さんをライバル視してここまで来たという。

#### (1) 「自分とそっくりな人」

永守会長の第一印象は、「自分とそっくりな人がいるな」という印象を受けた。稲盛さんがいなかったら、日本電産はこんなに早く大きくなれなかったでしょう。やっぱり強い人と一緒に走ると、自分も速く走れるようになるんです。

同じ申年で、ちょうど 12 歳違う。僕は 30 代の終わりでしたが、稲盛さんは 50 代に差し掛かったところで、経営者として脂が乗り切っていた。それはもう話に勢いがありました。

僕も、働く働く働く、でしたけど、稲盛さんも働く働く働く、でね。夜 10 時半くらいに食事が終わると僕は当然、会社に帰るつもりでした。稲盛さんはもう自宅に帰られるのかなと思ったら、今から会社に戻るとおっしゃって。やはりこれは半端ではないな、と思いました。

同時に、なんか自分とそっくりな人がいるな、という印象を受けたんです。それで、そうか、この人を目指していけばいいんだ、と思うようになりました。

東京出張に行くときには、僕は朝一番の新幹線で行って、最終で戻ってくるんです。当時の京セラの本社は山科にありまして新幹線から見えるわけです。すると、最終電車を通るときに、会社に煌々と電気がついている。それで京都駅に着いたら、我が社にすぐに電話を入れるわけです。京セラはまだ煌々と電気がついていたぞ、と。そうすると「社長、こっちはまだ気分は昼飯ですよ」と社員が言いましてね(笑)。社風も、ものすごくよく似ていました。

#### (2) 大きな変化

そして稲盛さんと出会ったことによって、僕の中で大きな変化が出てきた。戦う相手が見つかったからです。身近なところでね。12 歳も年上で立派な方をライバル視するというのは、大変ですよ。

「ちょっとお前、いくらなんでもおごってないか」と周囲に言われたこともあります。銀行からも「あんた、稲盛さんがライバルとか、何を言っているんだ」とお叱り、お咎めを受けたこともある。

だけど、それは非常に高いところに目標を置いているということなんです。小さな会社の自分が、近いところの会社をライバルにしてもあまり意味がない。あの頃の自分としては、稲盛さん以外にライバル視できる人はいなかった。サラリーマン経営者なんか、まったく価値を認めていなかったし、松下幸之助さんや本田宗一郎さんもすごいんだらうけど、会ったこともない人に影響を受けるわけがないですから。そうなってくると、稲盛さんしかいなかったんです。

### (3) 本社ビルを京セラより5メートル高くしたワケ

京セラが本社ビルを建てたとき、高さが95メートルでした。それからだいぶ経って、僕は100メートルの本社ビルを建てました。そんなもの、ビルの高さを競争してどうするんだ、なんですけど、ビルはつくった後に上につなげないですからね(笑)。

超えることを前提にしてね、先にビルの高さを100メートルにしておこうということで、今の本社をつくったんです。ちょうど本社の僕の部屋から、京セラのビルは真正面に見えるんですよ。電気がついているかどうかまではわかりませんが、あ、まだ残ってやっておられるな、とわかったら、これは絶対に先には帰れないなと思ってね。

とにかく京セラに追いつけ、ですよ。もっといえ、追い越せ、でした。もちろん、そんなことは稲盛さんには言いませんが、京セラを追い抜くことが心の中での目標でした。稲盛さんは、ご存じだったかもしれませんが。

### (4) 「こういうことを徹底しなかったら、京セラは抜けないぞ」

本社ビルができたとき、稲盛さんは見に来てくださったんです。「中、見せて」とおっしゃってね。「お前の部屋も全部見せろ」と言われて。

それで見せたら、こう言われたんです。「なんだ、お前のところは、植木をこんなに並べてるのか」本社ビルの新築祝いにもらったんですよ、と言うと、こう返されました。

「これ、毎日、誰が水をやるんだ。枯れたら、誰が捨てに行くんだ。いっぺん、私のところに見に来て。生木は一本もないぞ。全部、造花だ」。それも、もらったもので、コストはゼロ。造花だから水もやらなくてよい。枯れることもないので、捨てに行く必要もない。こうズバツと来るわけですよ。

その後も、ビルの中をずっと見て歩いて、「なんだ、こんなことをしてるのか」「これは無駄だなあ」というような話をさんざんされるわけです。でも、僕からすれば、なるほどなあ、と感心することが多かった。たまたまビルの竣工式に来てもらって、そこでも多くの学びを得たんです。

お祝いにやって来て、そういう手厳しいことを言ってくれる人がどのくらいいるか、と思うわけです。だから、なるほどと思ったことは、すぐにやりました。まずは同じレベルに持っていかないといけない。そうでないと、勝てないですから。

### (5) 稲盛さんがやっていることはなんでも真似る

もうとにかく、真似ましたね。いろんなことを真似た。朝も早く行く。夜も遅くまで働く。それから、稲盛さんがやっている方法もまず真似る。どういうことを言っておられるか、それも真似る。もう真似ることが全然なくなったら、今度は学ぶ。稲盛さんの本も読んだりする。

社員にもとにかかずっと語りかけました。一緒にご飯も食べた。京セラも日本電産も、それは一緒でしたね。会社組織も学校もそうですけど、やっぱりよく似た考え方の人が集まると強い集団になるんですよ。

だから僕は京セラを見ていてね、ああ、こういうふうにならないといけないなあ、と。これも稲盛さんから学んだんです。

(6)越えたい

でも、いつまでも真似ていたのでは勝てない。だから**アメーバ経営**よりも、もっといい方法があるはずだ、と違う方法として**事業所経営**というのをやったわけです。最初は稲盛さんのやり方を学んでいたのですが、もっと優れた手法を編み出そうということで、新しい経営方法に取り組み、強力に攻めていったわけです。

(参考) 永守コレクションギャラリー見学 2026.6.5(金) 京都府向日市ニデックパーク



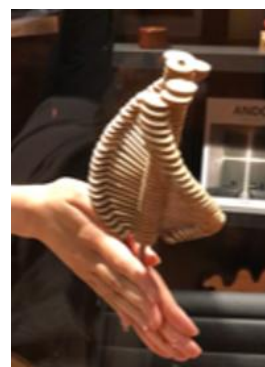
ニデックパーク



オルゴール



からくり人形(オートマタ)



以上