

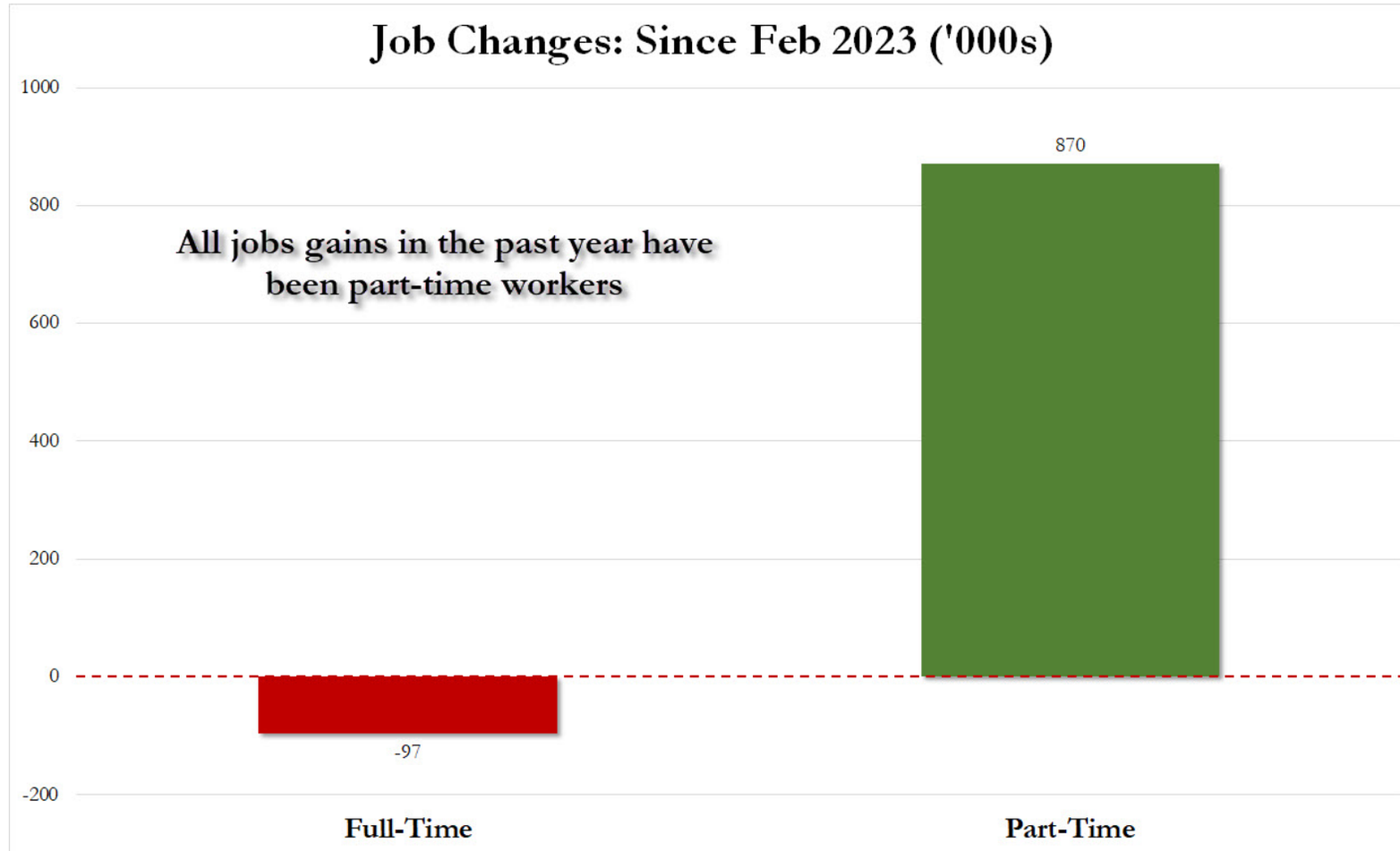
出演決定!!!
石原順
投資戦略フェア
EXPO2024 3.2 SAT 10:00~18:30
東京ドームシティプリズムホール



投資戦略フェア2024 提供：楽天証券



過去1年間に追加された「仕事」はすべてパートタイム労働者



出所：ゼロヘッジ



石原順チャンネル

@ishihara-jun · チャンネル登録者数 5570人 · 20本の動画

毎週火曜日の夜に配信予定 >

twitter.com/ishiharajun、他3件のリンク

チャンネル登録

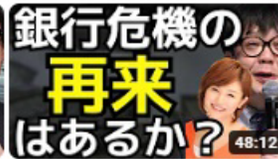
ホーム 動画 再生リスト コミュニティ 🔍

動画 ▶ すべて再生



予想を大幅に上回る怪しい雇用統計の真相は!?

6411 回視聴 · 16 時間前



銀行危機の再来はあるか? ステルスQEの拡大、利下げ、...

1.6万 回視聴 · 7 日前



米国の借金が50%も急増してソフトランディング!? 自...

2.8万 回視聴 · 2 週間前



日経平均上昇に死角はないか!? 最悪のシナリオとは...

1.3万 回視聴 · 3 週間前



米国株は利下げで-50%の暴落へ!? (2024.01.09収録) ...

1.8万 回視聴 · 4 週間前



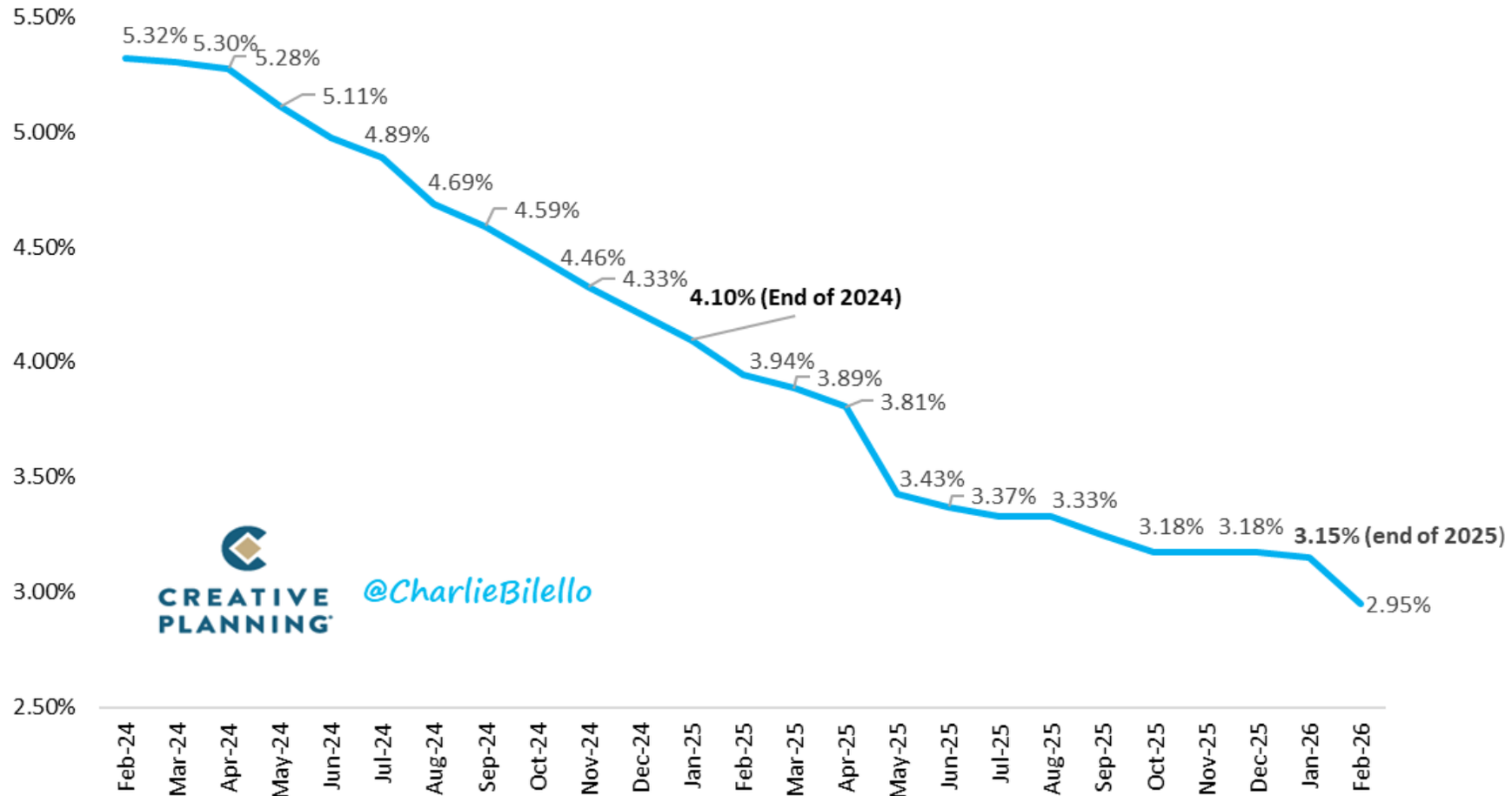
世紀の空売り師のマイケル・バーが米国株を大量売り! ...

3478 回視聴 · 1 か月前

<https://www.youtube.com/@ishihara-jun>

FF金利の市場予測

Market Expectations for Fed Funds Rate
(Data via Fed Funds Futures, Feb 2024 - Feb 2026)




CREATIVE PLANNING
@CharlieBilello

出所：クリエイティブプランニング

米国10年国債金利 (日足)



出所：トレーディングビュー・石原順インディケーター

日本10年国債金利 (日足)



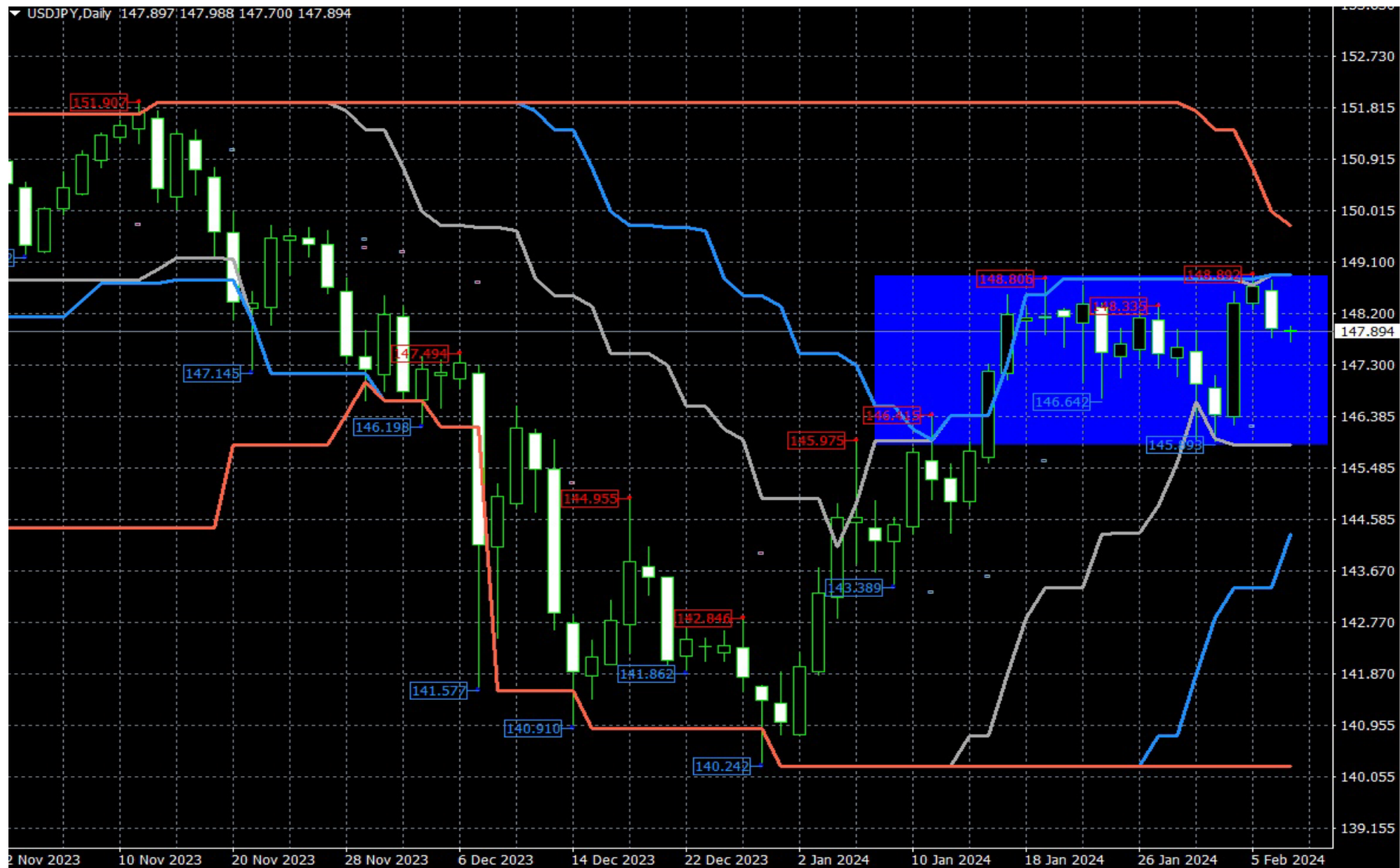
出所：トレーディングビュー・石原順インディケーター

ドル/円 (日足)



出所：楽天MT4・石原順インディケーター

ドル/円（日足）10日・20日・55日のプライスチャネル



出所：楽天MT4・石原順インディケーター

ドル/円（日足） 価格帯別出来高



出所：楽天MT4・石原順インディケーター

ドル/円（日足）MACDのシグナル



出所：楽天MT4・石原順インディケーター

ドル/円 (週足)



出所：楽天MT4・石原順インディケーター

ユーロ/ドル (日足)



出所：楽天MT4・石原順インディケーター

ユーロ/ドル (週足)



Wizard Seminar DVD Library

石原順の
**メガトレンド
フォローシグナル**
by 石原順

- 1 大相場を逃さないトレンドフォロー
- 2 細かいノイズを排除したドテンシステムを採用
- 3 損小利大を実現するトレードロジック

MT4
対応

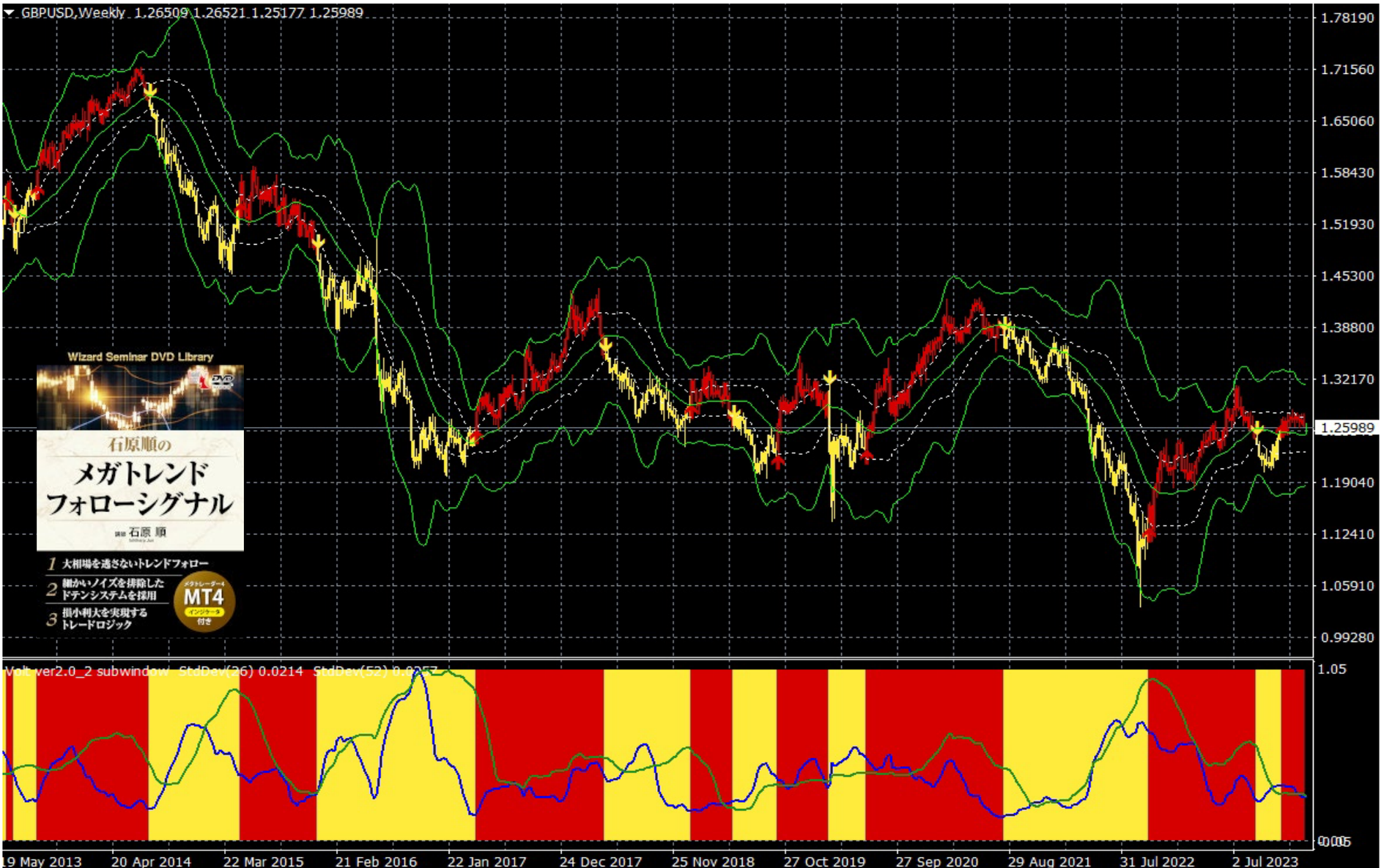
出所：楽天MT4・石原順インディケーター

ポンド/ドル (日足)



出所：楽天MT4・石原順インディケーター

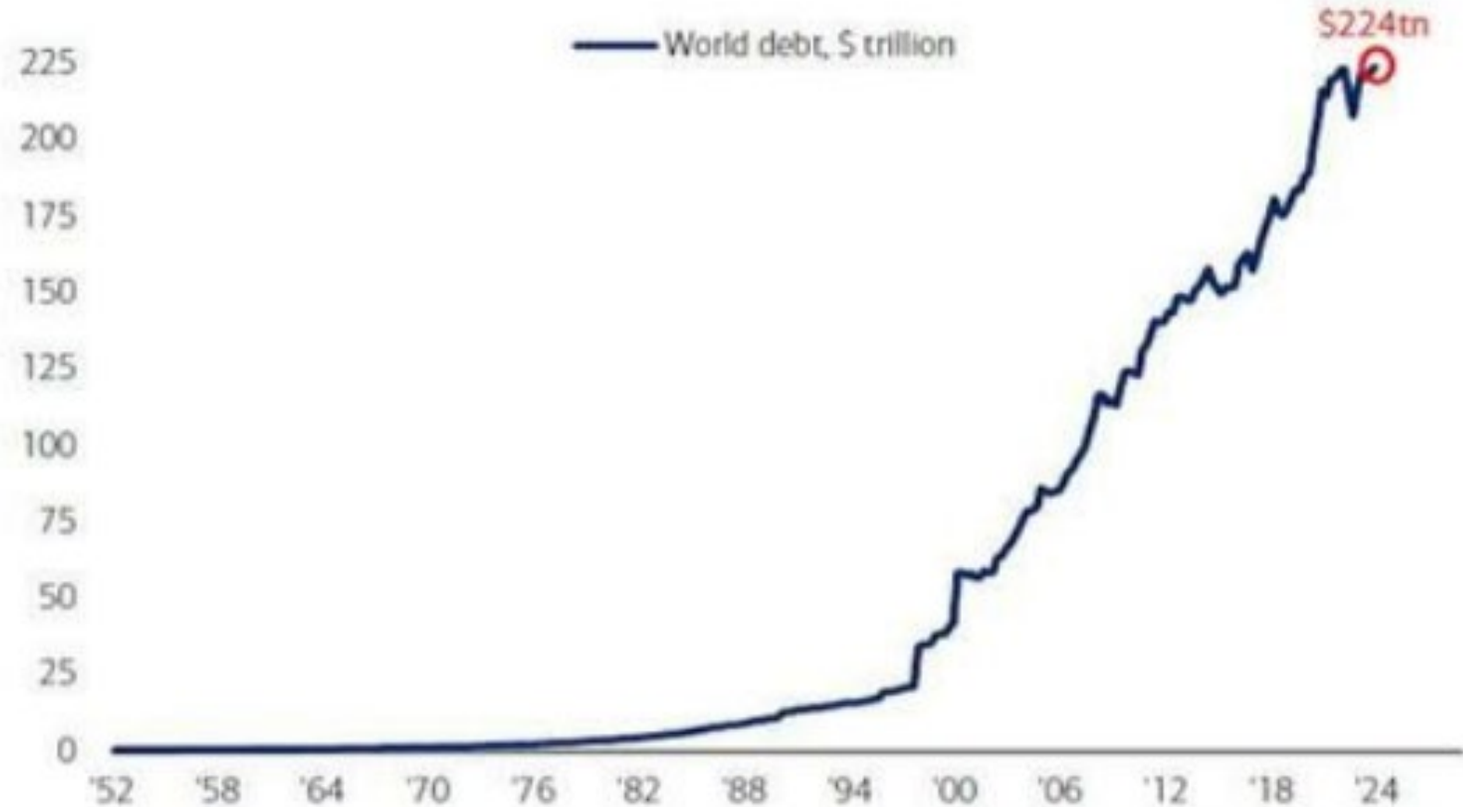
ポンド/ドル (週足)



出所：楽天MT4・石原順インディケーター

世界の債務は2023年に過去最高を記録

Chart 4: Global debt rose to a new record high in 2023
World debt (\$tn)



Source: BofA Global Investment Strategy, BIS. Global outstanding debt excluding financial sector.
BofA GLOBAL RESEARCH

出所：バンクオブアメリカグローバルリサーチ

S&P500CFD (日足)



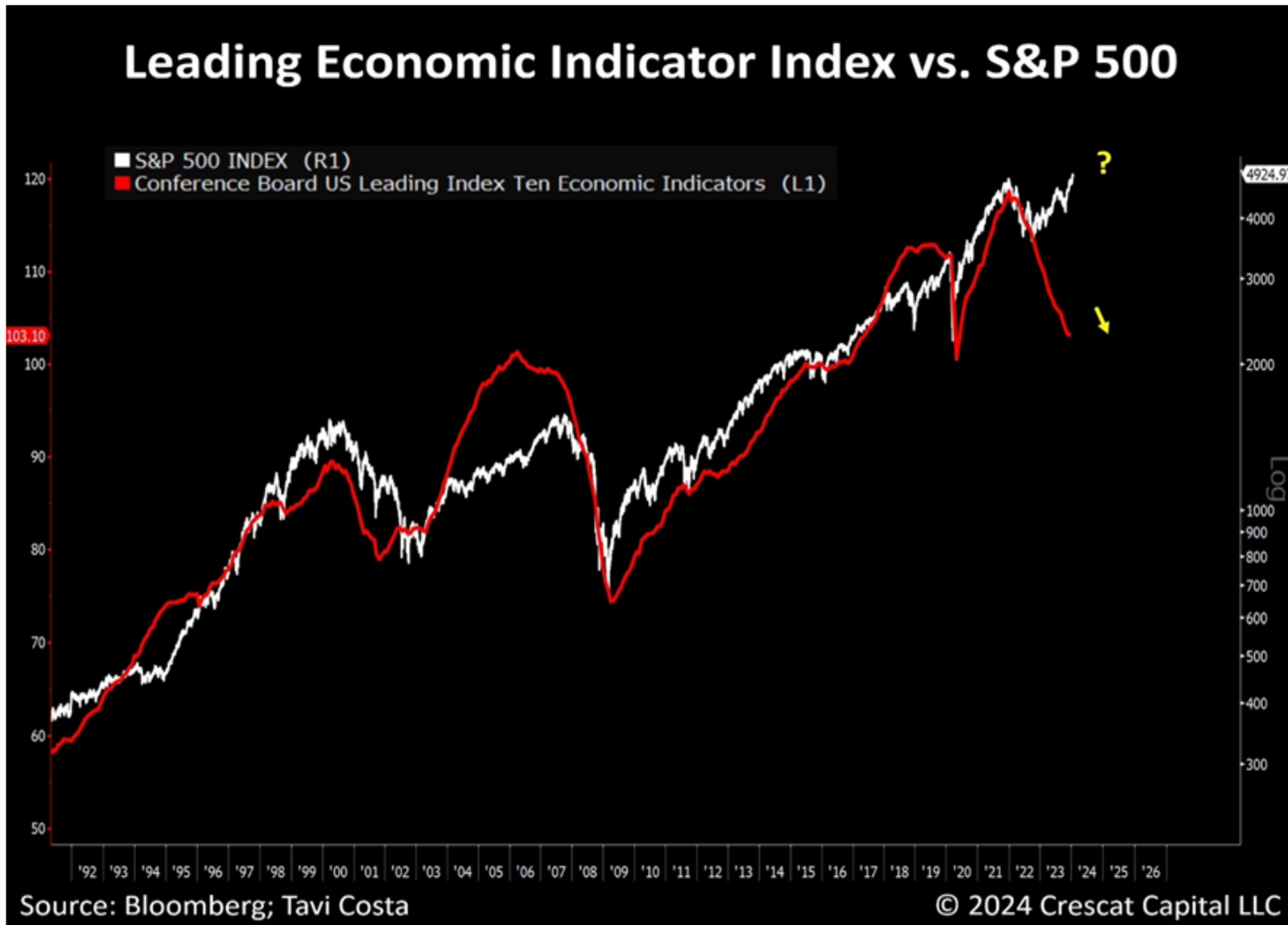
出所：楽天MT4・石原順インディケーター

日経平均CFD（日足）



出所：楽天MT4・石原順インディケータ

景気先行指数 VS S&P500



中央銀行が市場のメインプレイヤーとなり国家管理相場となっている以上、市場が不合理であり続ける可能性は長い。流動性は歪みを生み出すものであり、われわれはその渦中にいる。

2007年のマーケット・トップも同じ状況だった。先行指標は、経済と市場の方向性を教えてくれる。これこそが、景気後退が起こる理由だ。そしてそれは2024年に始まるだろう。そして、今回の先行指標の落ち込みを観察してほしい。金融危機の時よりもはるかに大きい。