

失われた30年とその先

失われた30年は日本Web2敗北の歴史。次のチャンスはWeb3

1989年の上場企業時価総額 ランキング

順位	企業名	時価総額 (億ドル)	国名
1	NTT	1638.6	
2	日本興業銀行	715.9	
3	住友銀行	695.9	
4	富士銀行	670.8	
5	第一勧業銀行	660.9	
6	IBM	646.5	
7	三菱銀行	592.7	
8	エクソン	549.2	
9	東京電力	544.6	
10	ロイヤルダッチ・シェル	543.6	
11	トヨタ自動車	541.7	
12	GE	493.6	
13	三和銀行	492.9	
14	野村証券	444.4	
15	新日本製鉄	414.8	



2022年の上場企業時価総額 ランキング

順位	企業名	時価総額 (億ドル)	国名
1	アップル	28,281.9	
2	マイクロソフト	23,584.4	
3	サウジアラムコ	18,868.9	
4	アルファベット	18,214.5	
5	アマゾン・ドット・コム	16,352.9	
6	テスラ	10,310.6	
7	メタ・プラットフォームズ	9,266.8	
8	バークシャー・ハサウェイ	7,146.8	
9	エヌビディア	6,817.1	
10	台湾積体回路製造	5,945.8	
11	テンセント・ホールディングス	5,465.0	
12	JPモルガン・チェース	4,940.0	
13	ビザ	4,587.8	
14	ジョンソン・エンド・ジョンソン	4,579.2	
15	サムスン電子	4,472.9	

























2040年の上場企業 時価総額ランキング

トークン型の会社が
上位を占めていく
可能性が高い。

速報

ビットコイン、 テスラを抜く！

ビットコインの時価総額がテスラを抜き、
時価総額ランキングで第10位まで上昇しました。
将来的にビットコインは、ゴールドの時価総額も
抜くと思います。

Rank		Name	Symbol	Market Cap	Price	24h	7d	Price (30 days)
1		Gold	GOLD	\$13.313 T	\$2,017	-1.83%	-0.30%	
2		Apple	AAPL	\$2.613 T	\$165.21	-0.21%	0.33%	
3		Microsoft	MSFT	\$2.129 T	\$286.14	-1.28%	-1.87%	
4		Saudi Aramco	2222.SR	\$1.926 T	\$8.76	0.46%	0.61%	
5		Silver	SILVER	\$1.433 T	\$25.47	-1.77%	1.33%	
6		Alphabet (Google)	GOOG	\$1.396 T	\$109.46	1.17%	0.51%	
7		Amazon	AMZN	\$1.05 T	\$102.51	0.11%	0.44%	
8		Berkshire Hathaway	BRK-B	\$706.28 B	\$319.74	0.53%	2.31%	
9		NVIDIA	NVDA	\$660.92 B	\$267.58	1.11%	-1.03%	
10		Bitcoin	BTC	\$589.02 B	\$30,443	0.37%	8.18%	
11		Tesla	TSLA	\$586.32 B	\$185	-0.48%	-0.03%	

世界中の

資産家が「ビットコイン ホルダー」になる理由

資産価値を
保存するには
どの資産が
ベスト?

資産家の頭の中



Store of Value 500兆ドルの資産クラス

- 金(11兆ドル)
- 不動産(326兆ドル)
- 株(105兆ドル)
- 債券
- 現金など



- 金 → 押収、インフレ
- 不動産 → 増税、強制退去
- 株 → 経済影響
- キャッシュ → インフレ

ビットコインの登場!!

- 2,100万限定(インフレしない)
- 安全
- トラストレス(第三者不要)
- 誰でも参加可能
- 持ち運び可能



未来のビットコイン価格

10兆ドル: \$500k
(2% of 500兆ドル)

100兆ドル: \$5M
(10% of 500T兆ドル)

デジタル・ニッポン2022 ～デジタルによる新しい資本主義への挑戦～

		これまで	これから	ゴール
変化を捉える	価値観	● 短期収益重視	● 社会貢献重視(社会課題解決)	成長と分配の好循環、課題解決による市場の拡大により付加価値を高めて成長する社会
		● 大都市集中(利便性)	● デジタル田園都市国家(Well-being)	
		● リアル空間(物理的制約)	● バーチャル空間(メタバース)	
	成長エンジン	● Web2.0(巨大プラットフォームの支配)	● Web3.0(分散化で個と個が繋がる世界)	
		● 従来型集中管理組織	● 分散型自立組織(DAO等)	
		● 効率化/生産性向上	● 新たな付加価値(NFT等)	
		● 従来型産業	● 新規創業(次世代産業、スタートアップ)	
		行政DXの強化		
		規制・制度の構造改革の強化		
		デジタル推進人材の育成		
		社会全体のDX		
足元を固める				誰もが成長と幸せを実感できる持続可能な社会

	1970	1980	1990	2000	2010	2020	2030	2040
コンピューター	メイン フレーム	ミニコン	PC	ノートPC	スマホ タブレット	クラウド AI XR	メタバース	Fused Verse (ヒューズド バース)
個人通信手段	固定電話			携帯電話				
視覚デバイス	TV (ブラウン管・アナログ)			TV (薄型平面大型・デジタル)		VRグラス 網膜直描	大脳視覚野 直接刺激	BCI BBI
モビリティ	ガソリン車			ハイブリット車		EV FCV 半自動運転	CASE 全自動運転 空飛ぶ車	各種官民 サービス 出張提供
資 産	現預金 + 不動産						実体経済資産 メタバース資産	統合 共有 資産
					株式			
						暗号資産		

色塗り部分：国産最先端半導体の活用を見込める主要アプリケーション

日本人の
暗号資産保有者数が
500万人を突破!

2020年の世界の
暗号資産人口は
合計**2億7412**万人

2022年の合計は
4億3223万人

No	国名	2020年 暗号資産 保有者数	2020年 暗号資産 保有割合	2022年 人口	2022年 暗号資産 保有者数	2022年 暗号資産 保有割合	2020年→2022年 暗号資産保有割合 増加率
1	インド	1億0074万0320人	7.3%	13億7300万0000人	1億5755万1750人	11.5%	56.4%
2	アメリカ	2749万1810人	8.3%	3億3500万0000人	4429万9128人	13.2%	61.1%
3	ベトナム	569万1684人	6.1%	9970万0000人	2588万3924人	26.0%	334.2%
4	中国	人	%	14億9500万0000人	1988万3262人	5.5%	%
5	ブラジル	1037万3187人	4.9%	2億1500万0000人	1781万0082人	8.3%	71.7%
6	フィリピン	436万0579人	4.0%	1億1400万0000人	1484万5307人	13.0%	240.4%
7	パキスタン	905万1827人	4.1%	2億3000万0000人	1472万9052人	6.4%	62.7%
8	ナイジェリア	1301万6341人	6.3%	2億1600万0000人	1241万4184人	5.7%	-4.6%
9	インドネシア	728万5707人	2.7%	2億7500万0000人	1174万3708人	4.3%	61.2%
10	ロシア	1737万9175人	11.9%	1億4500万0000人	965万8040人	6.7%	-44.4%
11	タイ	362万9713人	5.2%	6693万0000人	623万8731人	9.3%	71.9%
12	南アフリカ	421万5944人	7.1%	6193万0000人	619万4529人	10.0%	46.9%
13	日本	207万9653人	1.6%	1億2500万0000人	501万8325人	4.0%	141.3%
14	トルコ	247万6418人	2.9%	8475万0000人	462万6523人	5.5%	86.8%
15	メキシコ	318万9799人	2.5%	1億3000万0000人	440万8771人	3.4%	38.2%
16	ウクライナ	556万5881人	12.7%	4146万0000人	425万0116人	10.3%	-23.6%
17	バングラデシュ	374万2571人	2.3%	1億7100万0000人	415万0285人	2.4%	10.9%
18	フランス	217万9654人	3.3%	6775万0000人	399万7250人	5.6%	83.4%
19	イギリス	336万0591人	5.0%	6781万0000人	374万4322人	5.6%	11.4%
20	ドイツ	219万1986人	2.6%	8417万0000人	352万7613人	4.2%	60.9%
21	エジプト	179万1852人	1.8%	1億0500万0000人	309万8735人	3.0%	72.9%
22	ベネズエラ	294万1502人	10.3%	0000万0000人	290万0000人	10.3%	-1.4%
23	ケニア	458万0760人	8.5%	5260万0000人	258万9989人	4.9%	-43.5%
24	アルゼンチン	132万7067人	2.9%	4630万0000人	257万3344人	5.6%	93.9%

80億人の内
4億人が
保有しているので
5%を突破!

可能性の一つとして
考えられるのは
強インフレの前兆現象

No	国名	2020年 暗号資産 保有者数	2020年 暗号資産 保有割合	2022年 人口	2022年 暗号資産 保有者数	2022年 暗号資産 保有割合	2020年→2022年 暗号資産保有割合 増加率
1	コンゴ民主共和国	6万1302人	1.1%	9475万0000人	158万6950人	1.7%	2488.7%
2	アラブ首長国連合	15万2077人	1.5%	1020万0432人	256万3317人	27.7%	1585.5%
3	ベトナム	596万1684人	6.1%	9970万0000人	2588万3924人	26.0%	334.2%
4	フィリピン	436万0579人	4.0%	1億1400万0000人	1484万5307人	13.0%	240.4%
5	ネパール	42万3840人	1.5%	2993万0000人	132万6623人	4.4%	213.0%
6	レバノン	7万0158人	1.0%	770万0000人	18万5704人	2.4%	164.7%
7	カンボジア	22万5368人	1.4%	1725万0000人	57万5763人	3.3%	155.5%
8	日本	207万9653人	1.6%	1億2500万0000人	501万8325人	4.0%	141.3%
9	アイスランド	3387人	1.0%	79万0000人	7444人	0.9%	119.8%
10	ベリーズ	3569人	0.9%	44万0000人	7674人	1.7%	115.0%
11	ホンジュラス	10万1815人	1.0%	957万0000人	21万2245人	2.2%	108.5%
12	モロッコ	87万8167人	2.4%	3640万0000人	179万4827人	4.9%	104.4%
13	チュニジア	12万2890人	1.0	1199万0000人	24万1098人	2.0%	96.2%
14	アルゼンチン	132万7067人	2.9%	4630万0000人	257万3344人	5.6%	93.9%
15	バハマ	3576人	0.9%	43万0000人	6732人	1.6%	88.3%
16	トルコ	247万6418人	2.9%	8475万0000人	462万6523人	5.5%	86.8%
17	イラク	37万5328人	0.9%	3880万0000人	70万0935人	1.8%	86.8%
18	エチオピア	112万7264人	1.0%	1億2000万0000人	208万4374人	1.7%	84.9%
19	フランス	217万9654人	3.3%	6775万0000人	399万7250人	5.6%	83.4%
20	キルギルスタン	6万3199人	1.0%	680万0000人	11万3570人	1.7%	79.7%
21	エジプト	179万1852人	1.8%	1億0500万0000人	309万8735人	3.0%	72.9%
22	タイ	362万9713人	5.2%	0000万0000人	623万8731人	9.3%	71.9%
23	ブラジル	1037万3187人	4.9%	2億1500万0000人	1781万0082人	8.3%	71.7%
24	パキスタン	905万1827人	4.1%	2億3000万0000人	1472万9052人	6.4%	62.7%



1秒で届く!

無料で届く!

快適な未来が始まる ダイバーウォレット



『ダイバータイムチェーン』を活用した送金技術の特徴



DwBTCは、ビットコインのトランザクション処理能力を解消するためのブロックチェーン技術です。

DwBTCを使えば、混雑しがちなビットコイン取引の高速化や手数料削減につながります。ビットコイン取引の高速化や手数料削減が実現すれば、少額決済が行えるようになるため、それによって新しい商品やサービスが生まれることも期待されています。



1

ノンカストディアル

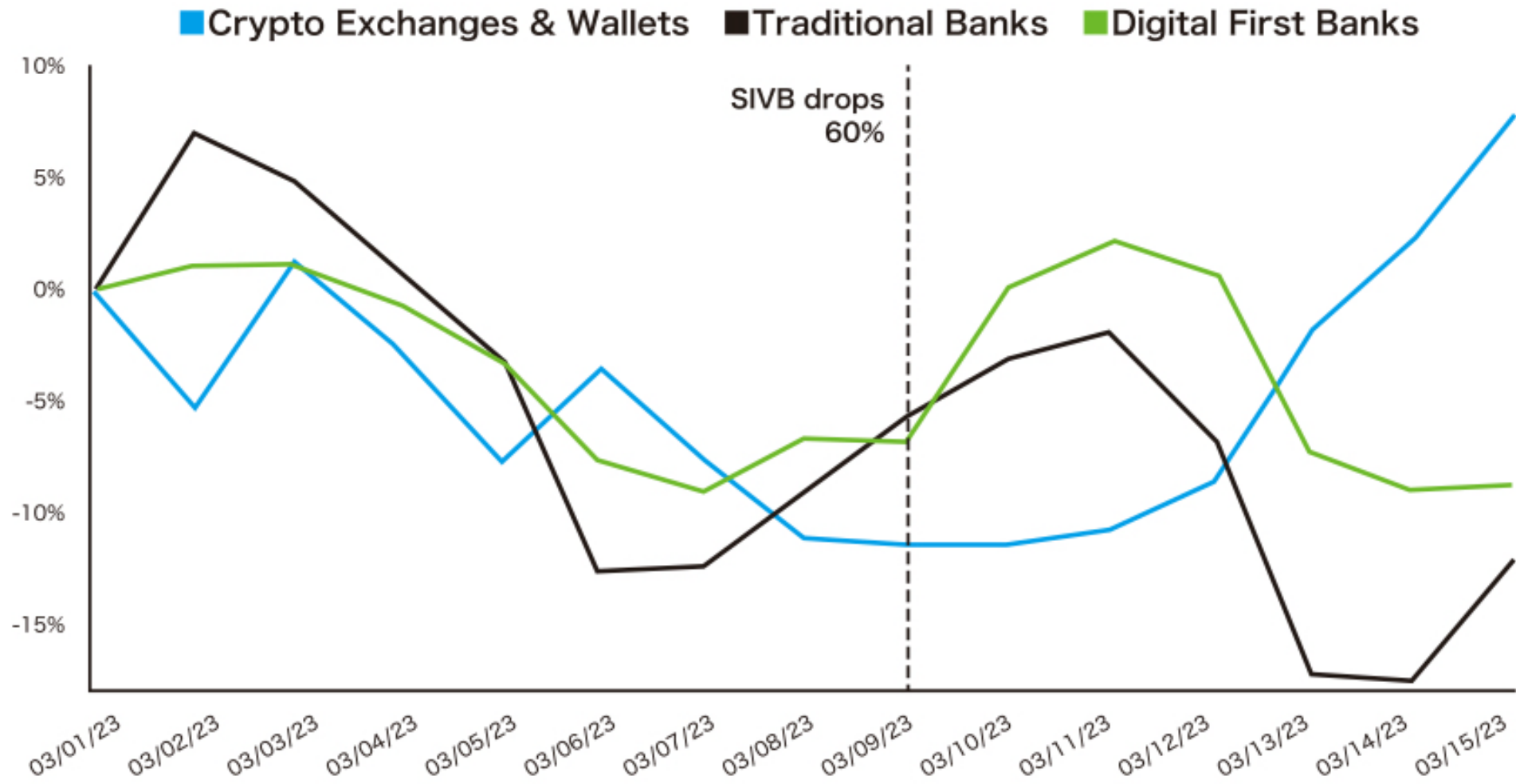
取引所やサービス提供企業といった中央管理組織ではなく、ユーザー自身が資産を管理できる性質のことです。

ブロックチェーンウォレット『ダイバーウォレット』は、ノンカストディアルです。



2

暗号資産の時代到来



私たちは『**ダイバータイムチェーン**』にポテンシャルを感じています。
それは『**ダイバータイムチェーン**』によって**世界中の決済が民主化される**からです。

ダイバーウォレットを通じ、流動性、サービス、インフラを提供することで、
『**ダイバータイムチェーン**』のエコシステムが拡大し、
誰もが高速かつ低コストのグローバル決済手段を活用できるようになります。

**高速で安価なビットコイン決済には将来性があり、
そのインフラとなるのが『ダイバータイムチェーン』です。**

デジタル
資産の王者  が
無料送金できる!

デジタル権利証の
スタンダードNFTが
無料転送できる!




1度しか転送できないNFT
デジタル印刷の革命児

 が使える!
ONE TRANSFER TOKEN


DIVER WALLET

デジタル社会の
アイデンティティ
お名前ドメインが持てる!



AI 接続キャラクターが
棲息するメタバース
 が使える!

ZEXALAND

ビットコインの半減期とは？

ビットコインに半減期が設定されているのは、

ビットコインの発行量を抑えて価格の安定を保つためです。

ビットコインを1ブロック承認したマイナーには、

右記のマイニング報酬が支払われます。

発行量の調整が行われる

円やドルなどの法定通貨は、大量に発行されると価値が下がってインフレが発生します。

ビットコインも同様で、**マイニングによって発行され続けると価格が暴落する恐れがあります。**

流通量の増加を防ぐため、ビットコインには**発行量が減る仕組みがあらかじめプログラムされている**のです。

半減期後に発行されるマイニング報酬一覧

初期のビットコイン : 50 BTC

1回目の半減期後 : 25 BTC

2回目の半減期後 : 12.5 BTC

3回目の半減期後 : 6.25 BTC

4回目の半減期後 : 3.125 BTC

報酬上限に達する全減期

DIVER COINは、2029年9月末の全減期を迎えると、ZXD 1による**コイン報酬(1台あたり毎日約68万枚のオーナー様取り分)**が一切得られなくなります。

コイン報酬がゼロになるということは、その分の売り物のコインが無くなり、売り圧力が一気に低下することで、買い圧力が強まってコイン価格が高騰する傾向が、**過去のビットコイン半減期の歴史**からみても類似予測できます。



世界初！水冷型コンピューター

W.S.P. コールドデータセンター事業

ZXD1

- 水冷型コンピューター-ZXD1：330万円(税込)
- 想定収益：年間約2.5億枚のDIVを獲得
- 稼働期間：2029年9月末全減期迄
- データセンター使用料：DIV獲得枚数の10%の枚数(成功報酬型)
- 償却期間：4年(減価償却)
- 報酬フロー：毎月15日に前月分に獲得したDIVの総枚数が入る

2029年9月末時点でのDIVER COIN全減期シミュレーション

ZXD1 (1台あたり)

オーナー様取り分

1日間 → 68万枚

1年間 → 2億5,000万枚

6年間 → 15億枚

手放さずにコインを2029年9月末全減期までウォレットに保管しておいた場合

※オーナー様取り分のコインはいつでも売却可能です

ターゲットプライス

(DIVER COIN 1枚あたり 1円)

ZXD1 (1台あたり)

オーナー様取り分

15億円

【ディスクレイマーについて】 ■本資料はシミュレーションとして作成されたものであり、記載している情報はその正確性または完全性を保証するものではありません。■本資料の全ての情報は、投資判断の根拠を形成するものを意図するものではありません。■本資料おける何らかの情報の誤り、省略または不正確さ、またはそのような情報にもとづき行われるあらゆる行為から直接もしくは間接に生じるあらゆる種類の直接的もしくは間接的な損失または損害について、そのいずれについても責任を負いません。※本事業はWeb3インフラ事業ですので、コインを売買する短期トレードではございません。価格と枚数のシミュレーションは、「当たるも八卦当たらぬも八卦」とご理解いただけますようお願いいたします。

データセンター収支計画(1台単位)

