

朝香友博

いま仕込んで
おくべき
10
倍株
教えます!

はじめに 初公開となる10倍株の新法則と厳選銘柄10選

こんにちは。産業・成長企業アナリスト、投資家の朝香友博です。

私は5年で9つの10倍株に巡り会うことができました。この本では、私が巡り会った10倍株を分析して導き出された、本書で初公開となる「新しい10倍株の法則」と、それに基づいて新たに発掘した10倍株の候補銘柄10選を紹介し、併せてそれを見つけるコツや具体的な売買法もお伝えしたいと思います。

この本から得られるもの

- ・夢のある10倍株投資法
- ・誰でも真似できる「10倍上がる成長株」を見つける5つの視点と15のポイント
- ・人工知能・IoTなど最新トレンドとそのテーマ関連銘柄の見つけ方

□ 0-1 アベノミクス相場「私の大化け株」

評価	倍率	銘柄名
◎	32倍	MonoraRo
◎	23倍	アドウェイズ
◎	14倍	JAC リクルートメント
◎	11倍	アンドール
◎	10倍	瑞光
◎	10倍	いちごグループHD
◎	10倍	ファンコミュニケーションズ
◎	10倍	ラクーン
◎	10倍	リロHD
◎	10倍	ベクトル
○	8倍	ビジョン
○	7.5倍	アドソル日進
○	7.2倍	シュッピン
○	5.5倍	テンポスバスターズ
○	5倍	ファーストリテイリング
○	5倍	村田製作所
○	4.8倍	エーアイティー
○	4.2倍	イーレックス
○	4倍	江崎グリコ
○	4倍	シーティーエス
○	4倍	イー・ガーディアン
○	3.8倍	エポラブルアジア
○	3.7倍	ひらまつ
○	3.3倍	ユニ・チャーム
○	3.3倍	くらコーポレーション
○	3倍	寿スピリッツ
○	3倍	物語コーポレーション
○	3倍	豆蔵HD
○	2.7倍	ハイデイ日高
○	2.5倍	トランコム

…and more

10倍株の法則がパワーアップ!

2013年に日本初となる10倍株の発掘法を書いた『テンバガー』10倍株で勝つ』を著してから3年の月日が流れ、その間に手にした10倍株が倍増しました。

そして、これまで10倍株を獲得した企業の財務情報を比べてみて、新たな発見が多く生まれたため、「10倍株の新法則」としてまとめました。その根拠の大部分になったアベノミクス相場の実績一例が左ページ図0-1になります。ぜひ本書で大化け株発掘のヒントを学んでみてください。

- ・株をいつ買って、いつ売ればいいのか、その具体的なタイミング
- ・日本人として日本の将来を担う会社を応援し、その株で豊かになる喜びと楽しみ

この本を特に活用して頂きたい方

- ・ 多少のリスクをおかしてでも、大きなリターンを得たいという人
- ・ 「小さな利益」と「大きな損」を短期で繰り返して損をしている人
- ・ 株価過熱でついついなんとなく高値掴みをしてしまう人
- ・ 株価急落で慌てて投げ売りしてしまう人
- ・ 応援する企業が社会の発展に役立ち、その成長の果実としてお金儲けをしたい人

この本の構成

第1章は、トランプ大統領就任後の株式相場の展望についてご紹介しています。実際に私が趣味程度に綴っておりますブログ『大化け株投資のすすめ』にて、10月上旬にはアベノミクス第3弾の上昇相場を指摘していました。その後、トランプ氏の当選で相場は急騰することとなりましたが、改めて不透明感の強い2017年の相場観を綴りたいと思います。

そして、「楽観」「世間的な一般」「悲観」の3つのシナリオに触れたうえで、2017年元旦の時点では、2018年以降の日経平均3万円（楽観シナリオ）もあらゆるというスタンスと根拠を示します。

第2章は、全体相場がプチバブルのような上昇が続いていくという前提のもとで、10倍株を一から発掘すべく探した結果、選りすぐりの10選を掲載しています。この根拠となったのが、初公開の10倍株の新法則によるもので、私もまだなじみのない小型株がズラッと並びました。ここからドリームジャンボ・テンバガーが生まれることを期待したいものです。

第3章では、10倍株の具体的な見つけ方を「ファンダメンタル（業績・財務）」と「テーマ」の2つの視点から具体的にご提案しています。特に、ファンダメンタルに基づく発掘アプローチに関しては、先に述べた拙著に比べて、より密度が濃くパワーアップいたしました。

一例をあげると、「投資先社員の平均年収が全上場企業の平均年収よりも低い会社が10倍株になる」など、独自の視点を、エビデンスに基づき検証しています。この本の読者の方は、それをいち早く習得できるチャンスです。

第4章には、株式投資のやり方を収録しました。いわゆる株をいつ・どのように買って、いつ・どのように売るかという売買に関しての方法論をまとめています。

内容を初心者向けの初級編と上級者向けの上級編に分けることで、できるだけ多くの人に活用していただけるように工夫いたしました。

そして、巻末には第3章にてご紹介したテーマの注目25銘柄を付録として収録しましたので、第2章の10選では物足りない人や、ある程度の時価総額の銘柄を買いたい人にご活用いただければ幸いです。

最後に、この本を手にしていただいたあなたの投資が成功できますことを心より願っております。

初日の出に日本株の上昇を祈願した2017年元旦

産業・成長企業アナリスト 朝香友博

いま仕込んでおくべき10倍株、教えます！

目次

はじめに 初公開となる10倍株の新法則と厳選銘柄10選

第1章 2017年以降は、こうなる！

トランプ大統領就任で今後も株の上昇は続くのか？ 16

FRB1年ぶりの利上げ！イエレン議長の明るい経済見通し 18

英国のEU離脱×トランプ大統領就任は日本経済にプラス 24

2018年日経平均3万円！期待と3つのシナリオ 29

実は、上昇相場は2016年10月に始まっていた 34

2017年以降、株で勝つための投資戦略 38

第2章

いま仕込んでおくべき10倍株10選

10倍株の新法則で発掘した厳選10銘柄	44
▼銘柄リストの項目の補足説明	45
袋とじ 10倍株特選3銘柄	49
特選銘柄1	50
特選銘柄2	54
特選銘柄3	58
ファンデリー(3137)	65
ビューティーガレッジ(3180)	69
デファクトスタンダード(3545)	73
エラン(6099)	77
エステティック(6161)	81

GMOメディア(6180)	85
ホープ(6195)	89

第3章

今日からできる10倍株の見つけ方

5年で9つの10倍株を 的中させたアナリストの4つの視点とは?	94
10倍株の新法則! 5つの特徴と15のチェック・ポイント	96
10倍株の新法則におけるエビデンスとなった17社の事例	99
▼時価総額300億円以下	101
▼上場して10年以内、会社設立50年以内	102
▼社員の平均年齢が比較的若く、平均年収が上場企業平均よりも低い	103
▼経営陣が主要株主欄にいるか	104
▼少数特定者保有比率が50%以上、浮動株比率が20%以下	105
▼予想増収率7%以上、前期増収率1%以上	106

- ▼ 予想「営業利益」増加率7%以上 107
- ▼ 予想「営業利益率」の増加率がプラスか、マイナスでも15%以内 108
- ▼ 来期予想当期利益増加率がプラス 109
- ▼ 自分目線で3〜10年先の会社の成長性を信じ、応援したいか 110
- ▼ 自己資本比率30%以上、営業CFが 115
- 2期連続でマイナスでなく、有利子負債対現金比率が3.5以下 115
- ▼ 予想PSRが2.5倍以下、予想PERが30倍以下、PBRが5倍以下 117
- ▼ 「会社四季報オンライン」で効率よくスクリーニング 119
- テーマで探す10倍株！時代のメガトレンドを意識しよう 121
- 注目テーマ株が大チャンス！第4次産業革命 124
- 世界も国内もキーワードが盛りだくさん 128
- 注目テーマ関連銘柄で火傷する前に知っておくべきこと 131
- まずは2倍株狙いの5つの条件 133
- 最新の会社決算説明書やプレスリリースのチェックを怠らない 139
- ▼ 「会社四季報オンライン」でピンポイント検索 140

第4章

安く買って高く売る 10倍株投資のやり方

- 10倍株売買の基本スタンスとは？ 144
- 初級編 たった1つの「大化け加速サイン」を見逃すな 146
- 初級編 株を売るのは、2倍高・10倍高達成を目標にする 149
- 上級編 株を買うべき7つのタイミング 151
- 上級編 難しい売りを見極める10のタイミング 158
- 最低でも2銘柄、できれば5銘柄に分散しよう 164
- 株で億万長者になりたい人がやるべき「たった1つ」のこと 166
- 中学の公民参考書でわかる景気の読み方 167
- 相場サイクルの見分け方 171
- 業績の上方修正は10倍株への近道？ 174
- 偉大な成長株・大化け株投資家の知恵 179

▼	フィリップ・フィッシュャー	179
▼	ピーター・リンチ	180
▼	ウォーレン・バフェット	182

付録 これから大化け期待の注目テーマ株 25 186

参考・引用文献 189

おわりに 190

本書は情報提供を目的としており、投資その他の勧誘を目的で作成したものではありません。銘柄の選択・売買等の投資の最終決定並びに本書の活用はご自身の判断と責任にて行ってください。本資料の情報源は私が信頼できると判断したのですが、その確実性を保証したものではありません。

また、本書に関するご質問・ご照会にはお答え致しかねますので予めご了承ください。