

決算NEWSが速報データとして即時反映！
投資家サポートサイト『my株』に新機能「決算速報分析」が追加
高度な金融工学を用いて投資分析等を行い、タイムリーな投資判断に貢献

創業以来、金融工学とモノ創りをコア・コンピタンスとするクオンツ・リサーチ株式会社(所在地:東京都港区、代表取締役社長:西村公佑、以下「クオンツ・リサーチ」という)は、自社による設計・開発・運用を行う投資家サポートサイト『my株』の新機能として、「決算速報分析」を追加したことをお知らせいたします。



Quants Research

<https://mykabu.net/>

■『my株』とは

『my株』は、国内上場株式を主な対象に、高度な金融工学を用いて投資分析等を行い、投資家をサポートするサイトです。個人投資家向け情報サイト「株マップ.com」を初め、証券会社や銀行など金融機関向けにも多くの投資情報サイトをカスタマイズ提供してきたクオンツ・リサーチが、これまでの実績を元に提供しています。

■『my株』の機能説明

- ✓ **ランキング** : 厳選した9つのファクターから30銘柄をランキング形式で抽出
- ✓ **ウォッチ銘柄** : 気になる銘柄をグループで管理
- ✓ **分析と評価** : 決算内容を多角的に分析、評価
- ✓ **リアルタイム** : リアルタイムで株価更新
- ✓ **スクリーニング** : 100項目以上でスクリーニング/条件変更・再検索もスムーズ/まとめてウォッチ銘柄に登録可能
- ✓ **管理機能** : 信用取引にも対応した保有銘柄の管理
- ✓ **見やすさ** : 業績や決算をビジュアルでわかりやすく
- ✓ **お好み機能** : テーブル、リスト、カードなどの切替でお好みのビューで情報収集

NEW **決算速報分析**: 発表された決算情報を分かりやすく分析し、タイムリーに確認できる



業績や決算をビジュアルで分かりやすく

◇新機能である「決算速報分析」の特徴

決算速報分析	評価	コード	銘柄名	種別	発表日時	発表前変動率 5日(%)	発表後変動率 (%)
適時開示		7891	日本コピカ	2Q	2019/10/23 17:00	+16.39	0.00
		4816	東映アニメ			+6.04	0.00
		1734	北弘電			+3.15	0.00
		2656	ベクター			+10.69	0.00
		3478	森トラホテル				
		3974	T・SCAT				
							+2.41

四半期決算・業績予想修正

9/10 +12.9% -1.2% -4.2%

決算内容	株価	変動率
売上高	+2.50	7
営業利益	+19.80	7
経常利益	+28.80	8
純利益	+27.80	8

決算内容を多角的に分析、評価

過去決算の株価の反応も一目瞭然

決算発表後、速やかにデータを反映

決算の評価がひと目でわかる

“決算速報分析”

- ✓ 最新の発表を一覧で表示
- ✓ 評価がひと目で分かるようにお天気マークでビジュアルイズ
- ✓ 発表前後の株価変動率で市場の反応を可視化
- ✓ 過去の発表についても前後の株価変動率で市場の反応を可視化

分析の詳細として、発表時の株価をベースとした変動率を表示し、本決算・四半期決算・業績予想修正それぞれに最適化した指数値を表示します。これらのデータから発表による市場の反応を見ることができ、投資判断を助ける材料になります。また、成長性や企業側業績予想の傾向などを読むための手助けとなる情報を多数掲載しています。

◇会員登録のメリットと各種ステータスについて

登録いただいた会員ステータスによってクオンツ・リサーチが運営している株マップの機能も合わせてご利用いただけるほか、プレミアム+リアルタイム会員にご登録頂くとリアルタイム株価を反映した情報をご利用いただけます

◇今後の展開

株価情報をカテゴライズして数値化する「my 株スコア」のほか、銘柄選びに便利なリアルタイム株価を使ったテクニカル情報の「売買シグナル」、などの機能も順次追加していきます。この機会に、ぜひ『my 株』をご利用下さい。

■会社概要

- (1) 商号 :クオンツ・リサーチ株式会社
- (2) 代表者 :代表取締役社長 西村公佑
- (3) 所在地 :東京都港区
- (4) 設立年月日 :2000年3月15日
- (5) 事業内容 :金融工学(クオンツ)とIT技術を融合させたコンテンツを金融機関向けに提供
- (6) 資本金 :5,770万円
- (7) 会社URL :<https://www.quantsresearch.com>

■本件に関するお問い合わせ先

クオンツ・リサーチ株式会社 経営管理部 新里 Email:qrcontact@qri.jp