



新規口座開設限定

BTCC口座開設&入金で、最大**17500USDT**が獲得できる。
お友達を紹介するとさらにボーナスをプレゼント!



今すぐ口座開設/詳細はこちら

株式会社ロコンド、女優片瀬那奈を社員に 自社株 買いを実施

原文:

<https://www.btcc.com/ja-JP/academy/financial-investment/rocondo-co-to-buy-back-actress-nana-katase-as-an-employee>

靴とファッション通販の株式会社ロコンド（T.3558東証グロース）は12月1日、女優の片瀬那奈さん（41）が同社の新社員になることを発表した。株式会社ロコンドは11月14日の取引終了後、取得総数12万株の自社株買いを実施すると発表した。同社は12月02日の25日・75日移動平均線デッドクロス銘柄となっている。



株式会社ロコンド、女優の片瀬那奈を社員に

女優の片瀬那奈（41）が、靴とファッションの通販サイト「LOCONDO.jp」を運営する株式会社ロコン

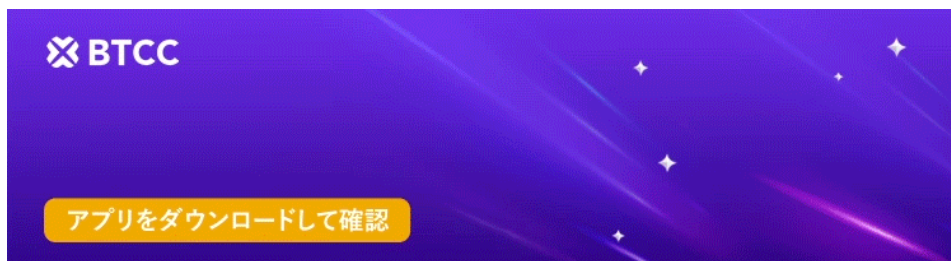
ドの社員に12月1日付で就任することが明らかになった。

片瀬は2021年9月30日に芸能事務所を退社し、その後フリーとして活動していた。11月18日、株式会社ロコンドのYouTubeチャンネルに投稿された動画「【衝撃】片瀬那奈、社員になる」に片瀬が登場した。

株式会社ロコンドの田中裕輔社長は、「企画じゃなくて本当に、基本的に週5でロコンド働いてもらう」と、12月1日付で社員となることを発表した。

二人の出会いについて、田中社長は、片瀬さんのYouTubeチャンネルを見ながら、概要欄に記載されているリンク先にメールを送っているうちに知り合ったという。

入社後は、YouTubeチャンネルへの出演やロコンドのモデル、イベント運営の企画など、裏方としても活躍する片瀬は、「勝手に私がロコンドを救いたい」と言った。



[Google Playで手に入れよう](#)

[App Storeからダウンロード](#)

[日本ユーザー様限定特典（10,055USDTギフトパック）<<<<](#)

ロコンド、自社株買いを実施

株式会社ロコンドは11月14日の取引終了後、取得総数12万株（自己株式を除く発行済み株式総数の1.04%）、取得総額1億8000万円を上限とする自社株買いを実施すると発表した。

これが材料視されたようだ。取得期間は2022年11月17日から2023年2月28日で、東証における市場買付で取得すると決定した。

あわせて同社は2023年2月期第2四半期累計（3～8月）の決算も発表。売上高は前年同期比5.1%減の44.5億円、経常利益は同7.6%減の3.78億円だった。ECモール事業やプラットフォーム事業が堅調に推移し、商品取扱高は増加したものの、新会計基準の適用などにより売上高は減少した。倉庫拡張に伴

う費用増加が利益を圧迫した。2023年2月期通期の業績予想は据え置いた。

株式会社ロコンドは12月02日の25日・75日移動平均線デッドクロス銘柄となっている。本稿執筆時点では、株式会社ロコンドの株価は1168円で、時価総額は134.17億円である。

株式や仮想通貨相場などに関してもっと知りたい方は、[BTCCのホームページ](#)をご参考ください。

[BTCC公式サイト](#)

BTCC取引所は、イギリスに設立された暗号資産デリバティブ取引所です。「信頼ができる暗号資産取引を誰もが簡単に利用できる」ことをモットーに、12年以上サービスを提供しています。ロンドンに本部を置くBTCCは現在日本での登録者数が徐々に増加しており、またSNSを通じて日本限定のキャンペーンも度々開催されています。

[口座開設&入金で最大3,500USDTゲット!](#)

[BTCC口座開設はこちら](#)

【あわせて読みたい】

[パレットトークン\(PLT\)とは? 特徴や価格動向、将来性を解説](#)

[喧嘩道\(ケンカメタバース\)とは? ケンカコインの買い方を解説](#)

[仮想通貨スパーク\(Spark/FLR\)とは? 特徴や今後の見通し・将来性を徹底解説](#)

[ディーブコイン\(DEP\)とは? 今後の将来性や価格推移を徹底解説](#)

[仮想通貨シンボル\(XYM\)とは? 将来性や今後の価格予想を解説](#)

[【仮想通貨】ASTAR\(アスター/ASTR\)とは? 特徴や今後の見通し・将来性を徹底解説](#)

[仮想通貨取引所おすすめ比較ランキング! 口座開設方法や選び方を解説](#)

[仮想通貨・ビットコインは今後どうなる? 将来性や暴落予想を徹底解説【2022年最新】](#)