

(インフォメーション)

2017年4月3日

エヌ・ティ・ティ・ソルマーレ株式会社

フリマアプリ「モノキュン！」ラジオ CM 放送開始記念！ 声優・下野紘さんのサイン色紙が当たる♪ プレゼントキャンペーンを開催

-実施期間：2017年4月3日(月)～2017年4月17日(月)-

エヌ・ティ・ティ・ソルマーレ株式会社(本社：大阪市中央区、代表取締役社長：苫名明、以下 NTT ソルマーレ)が、提供するアニメ・キャラクターグッズのフリマアプリ「モノキュン！」が、ラジオ CM 放送開始を記念して、CM を担当した声優・下野紘さんの“あなたの名前入り”サイン色紙が当たるプレゼントキャンペーンを開催します。

モノキュン! ラジオCM放送記念!
声優 下野紘のあなたの名前入り
サイン色紙プレゼント!
実施期間：2017年4月3日(月)12:00～17日(月)23:59
フォロー & RTで応募完了!

下野紘さんの“あなたの名前入り”サイン色紙は、抽選で10名様に当たります。

応募方法は、モノキュン！公式 Twitter アカウントをフォローし、対象のツイートをリツイートするだけです。是非、ご参加ください。

また、本キャンペーンの特設サイトでは、CM収録の風景やインタビュー映像を公開中です。モノキュン！でしか見ることができない特別映像もあわせてご覧ください。

特設サイト：https://www.monoqn.com/event/radio_sign/index.html

1.「声優・下野紘さんの“あなたの名前入り”サイン色紙プレゼントキャンペーン」概要

■応募期間

2017年4月3日(月)12:00~2017年4月17日(月)23:59

■応募方法

- ①モノキュン!の公式 Twitter アカウント(@monoqn_com)をフォロー
- ②本キャンペーンの告知ツイートをリツイート

■特設サイト

https://www.monoqn.com/event/radio_sign/index.html

■プレゼント内容

声優・下野紘さんの“あなたの名前入り”サイン色紙 10名様

■当選発表

2017年4月19日(水)

当選された方には、モノキュン! Twitter アカウントから当選者の Twitter アカウントに、ダイレクトメッセージにてプレゼントの発送先等の入力方法についてご案内いたします。

また、当選者の方へのお知らせをもって、本キャンペーンの当選発表にかえさせていただきます。

2.アニメ・キャラクターグッズのフリマアプリ「モノキュン！」について

「モノキュン!」は、アニメ・キャラクターグッズやフィギュア、コスプレなどの商品が出品・購入できるスマートフォン用のフリマアプリサービスです。アニメやアイドル好きを公言しているコアなファンやコレクション嗜好をもつ方々だけでなく、一般認知度の高いアニメ、SF キャラクター好きの方も楽しみいただける、幅広い商品カテゴリを設けております。

公式サイト：<https://www.monoqn.com/>

3.エヌ・ティ・ティ・ソルマーレ株式会社について

NTT ソルマーレは、「エンターテインメントを通じ人の心を豊かにする」ことを目標とし、国内最大級の電子書籍サービスの1つである『コミックシーモア』の運営、および、恋愛ゲーム「Shall we date?」シリーズを中心としたエンターテインメントサービスを提供しています。

公式 URL：<http://www.nttsolmare.com/>

■電子書籍事業

- ・国内最大級の電子書籍配信サイト「コミックシーモア」の運営

公式サイト：<http://www.cmoa.jp/>



- ・事業者向けコミック読み放題サービス「シーモアBOOKSPOT」の提供
- ・デジタル出版を牽引するオリジナルブランド「ソルマーレ編集部」の展開

■ゲーム事業

- ・世界中のお客様に最高の恋愛体験をお届けする恋愛シミュレーションゲームアプリ「Shall we date?」シリーズの提供・運営
- 公式サイト(英語): <http://shallwedate.jp/en/>



■新規事業

- ・アニメ、キャラクターグッズのフリマアプリ「モノキュン！」の提供・運営
- 公式サイト: <https://www.monoqn.com>



- ・歌詞と音楽動画をリンクさせたアプリ「リリンク」の商用化トライアル
- 公式サイト:<http://www.lylink.jp>



<本件に関するお問い合わせ先>

- エヌ・ティ・ティ・ソルマーレ株式会社
新ビジネス部 新規ビジネス企画室 渡辺、松崎、萱野
連絡先:06-6228-8861
e-mail: info@nttsolmare.com