

# MONEX GROUP

2026年4月21日

各位

マネックスグループ株式会社  
代表執行役社長 CEO 清明 祐子  
(コード番号 8698 東証プライム)

本日、当社の子会社であるマネックス・アセットマネジメント株式会社が下記プレスリリースを行いましたので、お知らせいたします。

## 記

マネックス・アセットマネジメント株式会社

『マネックス・アクティビスト・ファンド』が「ダイヤモンド ZAi NISA 投信グランプリ 2026」でフレッシュャー賞を受賞

以上

(報道関係者様のお問い合わせ先)

マネックスグループ株式会社 コーポレートコミュニケーション室 加藤、渡辺 電話 03-4323-3983

(株主・投資家様のお問い合わせ先)

マネックスグループ株式会社 経営管理部 IR グループ 稲田、小森、松浦 電話 03-4323-8698

『マネックス・アクティビスト・ファンド』が  
「ダイヤモンドZAI NISA投信グランプリ 2026」でフレッシュャー賞を受賞

マネックス・アセットマネジメント株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：足立 哲、以下「マネックス・アセットマネジメント」）が運用する公募投信『マネックス・アクティビスト・ファンド（愛称：日本の未来）』が、「ダイヤモンド ZAI NISA 投信グランプリ 2026」において、「フレッシュャー賞」を受賞したことをお知らせいたします。

**【受賞ファンドの概要】**

『マネックス・アクティビスト・ファンド』は、変革期を迎える日本企業を中心に投資を行い、個人投資家の声を吸い上げながら、対話や提案を通じた包括的なエンゲージメントを実施するファンドです。従来のアクティビストファンドは機関投資家向けに、取引期間などの制約がある金融商品として販売されることが中心でしたが、当ファンドは個人投資家が少額からいつでも売買ができる公募投資信託となっています。

当ファンドのマザーファンドは、マネックスグループ株式会社の子会社であるカタリスト投資顧問株式会社から投資助言を受け、マネックス・アセットマネジメントが運用を行っています。

2020年6月25日から公募投資信託として運用を開始しており、多くの販売会社様を通じて皆さまにご提供しております。



**【ダイヤモンド ZAI NISA 投信グランプリについて】**

月刊マネー誌『ダイヤモンド ZAI』は 2000 年の創刊以来、個人の資産形成・運用に役立つ情報を中心に、多くのマネー情報を発信してきました。2023 年より、個人投資家にとって“本当にいい投信”を表彰する「投信グランプリ」をスタートさせました。2024 年からは新 NISA の開始を受けて名称を「ダイヤモンド

ド ZAi NISA 投信グランプリ」と改め、NISA で買えるアクティブ型の投資信託のみを対象としています。評価方法の詳細は『ダイヤモンド ZAi』2026 年 6 月号に掲載。

マネックス・アセットマネジメントはマネックスグループの一員として、今後とも資産運用の新しい可能性を追求し、ひとりひとりの未来の選択肢を増やし、より豊かな社会の創造に貢献していきます。

以上

< 免責事項 >

※「ダイヤモンド ZAi NISA 投信グランプリ 2026」は、ダイヤモンド・ザイ編集部が信頼し得ると判断した過去のデータに基づいた情報提供を目的としており、特定商品の購入、売却、保有を推奨、又は将来のパフォーマンスを保証するものではありません。また本グランプリは信用格付を行うものではありません。

本グランプリに関する著作権等の知的財産権その他一切の権利はダイヤモンド・ザイ編集部に帰属しており、無断転載・複製等を禁じます。

【評価対象】について

- ・ 2025 年 12 月末時点で、日本国内で販売登録されている、NISA 対象の投資信託。
- ・ 2025 年 12 月末時点で、5 年以上の運用実績がある投資信託。フレッシュャー賞は 3 年以上の運用実績がある投資信託。
- ・ 2025 年 12 月末時点で、純資産 10 億円以上の投資信託。

※評価方法の詳細につきましては、『ダイヤモンド ZAi 2026 年 6 月号』をご覧ください。

※当グランプリの詳細は、以下をご確認下さい。

<https://promo.diamond.jp/zai/toshin-gp/>

【マネックス・アクティビスト・ファンドの手数料とリスク】

<https://www.monex-am.co.jp/fund/detail/?id=121001>

**本件に関するお問い合わせ先**

マネックス・アセットマネジメント株式会社

セールス & マーケティング部 浜田

電話 03-6441-3795