

未来イノベーション成長株ファンド

月次レポート

追加型投信／内外／株式

2024年
10月31日現在

■運用担当者コメント

【市況動向】

- ・今月の国内株式市況(TOPIX)は前月末を上回る水準で取引を終えました。上旬は、米国で底堅い経済指標が発表されたことに加え、外国為替市場で円安米ドル高が進行したことなどを背景に上昇しました。中旬は、海外の半導体製造装置大手の決算内容を受けて関連する業種が売られたことなどから下落しました。下旬は、政治動向への不透明感などから下落する局面もありましたが、衆議院選挙を通過したことや外国為替市場で円安米ドル高が進行したことなどを背景に上昇しました。
- ・海外の主要投資先である米国株式市況は、NYダウは下落、NASDAQ総合指数は上昇となりました(計算期間は2024年9月27日から2024年10月30日)。

【運用状況(分配金実績がある場合、基準価額の騰落は分配金再投資ベース)】

- ・基準価額は上昇となりました。プラスに寄与した銘柄は「アドバンテスト」、「日東紡績」、「NVIDIA CORP」などです。一方で「トリケミカル研究所」、「東京エレクトロン」、「L'OREAL」などがマイナスに影響しました。
- ・今月の主な投資行動として、「NATERA INC」、「Sansan」、「アストロスケールホールディングス」などを買い付けました。また、「第一三共」、「NVIDIA CORP」、「富士電機」などを売却しました。

【今後の運用方針】

- ・米国をはじめとした世界各国の景気は緩やかな回復・拡大基調を保っており、国内外の株式市況は概ね良好なファンダメンタルズに支えられていると評価しています。また、2024年9月には米連邦準備制度理事会(FRB)は約4年ぶりとなる政策金利の引き下げを行いましたが、こうした金融政策の転換も堅調な景気の下支えとなり、国内外の株式市況にとって好材料であると捉えています。当面の株式市況は、日米の金融政策や政治の動向などにより、変動性が一時的に高まる局面も想定されますが、このような局面では本来の企業価値から大きく乖離したと思われる株価形成がなされることも多く、中長期の投資機会の一つとして捉えています。こうした想定の下、生成AI等への活用で業績拡大期待が一層高まる半導体関連産業、省力化や効率化の観点で底堅い需要が期待されるデジタル化関連産業などの構造的な成長産業に着目しつつ、個別企業の競争力や構造改革等の変化にも焦点を当て、中長期の業績成長性の観点から企業価値の向上が期待される企業を精査しポートフォリオを構築していきます。
- ・日本株式については、(1)高い環境・安全・燃費技術に関わる自動車・電子部品関連銘柄、(2)インターネット、5G、IoTを活用したサービスやデータ量拡大に対応するための情報通信関連銘柄、(3)バイオ・医療機器を含むヘルスケア関連銘柄などに注目しています。外国株式についても、情報通信関連銘柄やヘルスケア関連銘柄などに注目しています。(運用主担当者：内田 浩二)

・市況の変動等により方針通りの運用が行われない場合があります。

■GICS(世界産業分類基準)について

・Global Industry Classification Standard("GICS")は、MSCI Inc.とS&P(Standard & Poor's)が開発した業種分類です。GICSに関する知的財産所有権はMSCI Inc.およびS&Pに帰属します。

※後記の「本資料のご利用にあたっての注意事項等」をご覧ください。

未来イノベーション成長株ファンド

月次レポート

2024年
10月31日現在

追加型投信／内外／株式

■組入上位10銘柄コメント

銘柄	銘柄概要
1 日立製作所	大手総合電機メーカー。IT、エネルギー、モビリティなど広範に事業を手掛ける。社会的なデジタルトランスフォーメーション需要の高まりによるデジタルサービスを基軸とした事業領域の成長や、脱炭素化に向けたソリューションの提供などによる業績拡大に期待。
2 MARUWA	高品質なセラミック材料技術と、自社で磨き上げた要素技術を武器に、自動車、通信、航空、医療機器などの様々な分野で用いられる電子部品などの製造・販売を行う。セラミック部品事業においては、優れた放熱性を持つ高熱伝導基板で高いシェアと技術力を有しており、自動車の電動化などにより同社製品の需要が拡大することによる業績成長に期待。
3 アドバンテスト	電子計測技術をコア技術として、半導体試験装置市場においてトップクラスのシェアを有する。半導体が広範な領域で使用されることによる生産量の拡大に加え、半導体の高性能化に伴うテスト量の増加などを背景に、同社の半導体試験装置の需要が拡大することで今後更なる業績拡大に期待。
4 デクセリアルズ	スマートフォンやノートPCをはじめとするエレクトロニクス機器や電装化が進む自動車に欠かせない電子部品、接合材料、光学材料など機能性材料の開発・製造・販売を手掛ける。既存事業の成長に加え、新規領域における製品の拡販に努めるなど、事業ポートフォリオの転換を推進することで持続的な業績成長に期待。
5 NVIDIA CORP	米国の大手半導体メーカー。ゲーム、人工知能、自動運転などの分野で多岐にわたり製品を提供。同社が提供する半導体であるGPUは大量のデータを処理すること得意としており、生成AIをはじめとした革新的な分野での活用などにより業績が拡大していくことに期待。
6 日東紡績	日本で初めてグラスファイバーの工業化に成功し、特徴あるグラスファイバーを強化プラスチック用途や電子材料用途などに供給。通信の高速化や人工知能(AI)技術の進化など時代の変化を捉え、スペシャルガラスを中心にデジタル化社会に求められる製品を積極展開することで業績が拡大していくことに期待。
7 朝日インテック	狭窄症や心筋梗塞の治療に使われるPTCA(経皮的冠動脈形成術)ガイドワイヤーが主力製品。素材から製品までの一貫生産体制が強み。日欧では高シェアを獲得。今後は直販化を進める米国でのシェア獲得に期待。
8 INTUITIVE SURGICAL INC	高度外科手術システムと関連機器、手術用具等の開発を手掛ける。同社の外科手術システムは、従来の開腹手術と比べ、より高い施術精度が得られる他、傷口が小さく患者への負担が少ない等の利点を備えている。ロボット手術が浸透するとともに同社製品・サービスの需要が増え、更なる業績成長に期待。
9 東京エレクトロン	半導体製造装置の大手メーカー。半導体を生産する「半導体製造装置」と、スマートフォンやテレビなどに使用されるフラットパネルディスプレイ(FPD)の製造を担う「FPD製造装置」の2つが基幹事業。半導体市場の発展とともに同社の製品需要が増え、更なる業績成長に期待。
10 SERVICENOW INC	企業向けIT管理を行うソフトウェアメーカー。パッケージ化されたコンピューターソフトウェア、クラウドサービス、ITサービス管理プラットフォームの設計、開発、製造を手掛ける。今後DX(デジタルトランスフォーメーション)需要が高まっていく中で同社の業績拡大に期待。

・上記は個別の銘柄の取引を推奨するものではありません。各社ホームページ、その他三菱UFJアセットマネジメントが信頼できると判断した情報に基づき、作成しています。

※後記の「本資料のご利用にあたっての注意事項等」をご覧ください。

2024年10月31日現在

販売会社情報一覧表

投資信託説明書(交付目論見書)のご請求は下記の販売会社まで

ファンド名称:未来イノベーション成長株ファンド

商号	登録番号等		日本証券業協会	一般社団法人日本投資顧問業協会	一般社団法人金融先物取引業協会	一般社団法人第二種金融商品取引業協会
株式会社三菱UFJ銀行(インターネット専用)	登録金融機関	関東財務局長(登金)第5号	○		○	○
株式会社三菱UFJ銀行(委託金融商品取引業者 三菱UFJモルガン・スタンレー証券株式会社)(インターネットレードのみ)	登録金融機関	関東財務局長(登金)第5号	○		○	○
三菱UFJ信託銀行株式会社	登録金融機関	関東財務局長(登金)第33号	○	○	○	
三菱UFJモルガン・スタンレー証券株式会社	金融商品取引業者	関東財務局長(金商)第2336号	○	○	○	○
ワイエム証券株式会社	金融商品取引業者	中国財務局長(金商)第8号	○			

・商号欄に*の表示がある場合は取次販売会社です。・商号欄に(※)の表示がある場合は新規申込のお取扱いを中止しております。