

# グローバルAIファンド

## グローバルAIファンド (為替ヘッジあり)

追加型投信／内外／株式

# AI



## ARTIFICIAL INTELLIGENCE



■投資信託説明書(交付目論見書)のご請求・お申込み

**PRESTIA**

株式会社SMBC信託銀行  
登録金融機関 関東財務局長(登金)第653号

加入協会:日本証券業協会、一般社団法人投資信託協会、  
一般社団法人日本投資顧問業協会、一般社団法人第二種金融商品取引業協会

■資料の作成、設定・運用

 三井住友DSアセットマネジメント Be Active.

三井住友DSアセットマネジメント株式会社  
金融商品取引業者 関東財務局長(金商)第399号  
加入協会:一般社団法人投資信託協会、一般社団法人日本投資顧問業協会、  
一般社団法人第二種金融商品取引業協会



とは、Artificial Intelligenceの略であり、日本語では人工知能といわれ、人間のように自ら学び発達していくコンピューター・プログラムをさします。

2010年代に第3次ブームを巻き起こしたAIは、今やスマートフォンや家電製品など多くのものに搭載され、私たちの生活になくてはならない身近なものとなりました。

現在、その飛躍的な進化により「AI新時代」ともいべき状況を迎えつつあります。

テクノロジー関連産業全体の変革を促すにとどまらず、人間社会のさまざまな側面を大きく変化させる可能性を秘めた「AI」技術。当ファンドでは、その進化や応用により高い成長を遂げる企業に着目していきます。

## 新時代

基盤モデル  
生成AI  
マルチモーダルAI\*

超スマート社会の中で  
人のコミュニケーションや  
創造力を変革



\*テキスト、画像、動画など複数の種類のデータを一度に処理し、複雑なタスク解析を行うAI。  
(出所)各種資料

※上記はイメージであり、実際とは異なる場合があります。



# AIは技術開発やインフラ整備が進み活用の領域を広げる

■生成AIはすべての産業・企業の成長を担う技術革新の牽引役となり、産業競争力や企業の成長力に大きな影響を与え始めています。今後、AIに注目した投資の重要性が高まっていくと考えられます。

## インフラ

### 関連企業の例

エヌビディア、ブロードコム、データドッグ、アリババ・グループ・ホールディング、ケイデンス・デザイン・システムズ

### 半導体



### データセンター



## 開発

### 関連企業の例

メタ・プラットフォームズ、マイクロソフト、セールスフォース、マンデードットコム、ゼットスケーラー

### ソフトウェア



### 大規模言語モデル



### クラウド



## 活用

### 関連企業の例

テスラ、ファースト・ソーラー、モルガン・スタンレー、アマゾン・ドット・コム、アストラゼネカ

### VR

Virtual Reality



### ヘルステック



### 自動運転



### IoT

Internet of Things



### DX

Digital Transformation



### ロボティクス



※上記の分類はヴォヤ・インベストメント・マネジメント・カンパニー・エルエルシー(以下、ヴォヤIM)によるAIカテゴリー分類です。今後、予告なく変更される場合があります。

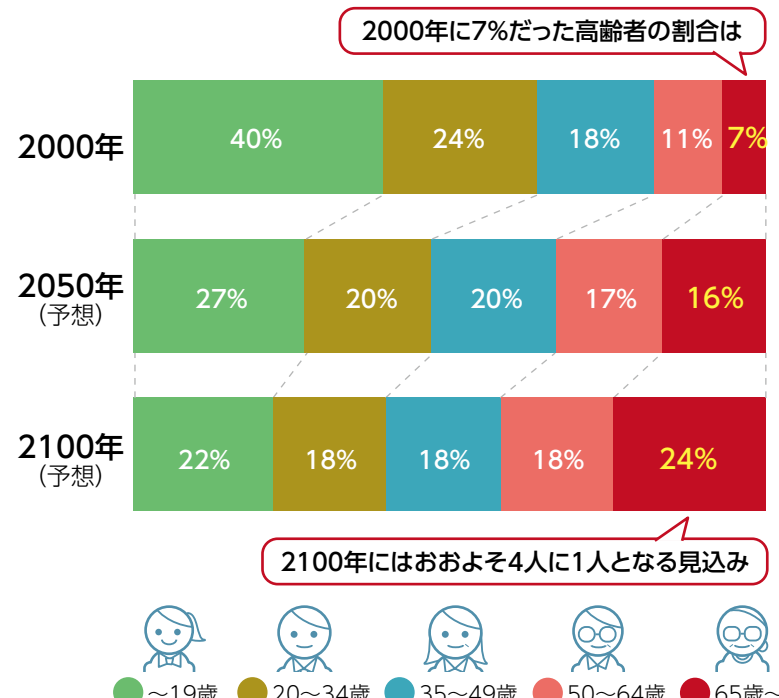
※上記は関連銘柄の例であり、当ファンドにおいて当該銘柄に投資するとは限りません。また当該銘柄を推奨するものではありません。

※上記の画像はイメージであり、実際とは異なる場合があります。

# 深刻化する人手不足に寄り添うAI

- 少子・高齢化への対応は日本のみならず世界的な課題となっています。AIは社会インフラ、社会保障のシステム維持においても大きな役割を果たしていくことが期待されます。
- 私たちはすでに、「家の中」はもちろん、「医療の現場」、「物流施設・工場」、「街の中」、「オフィス」などで、知らず知らずのうちに多くのAIに囲まれています。

## 世界の人口構成(%)



(注1)2050年および2100年は2024年7月現在の国連予想。  
(注2)四捨五入の関係上、合計が100%とならない場合があります。  
(出所)各種資料、国連

※上記は過去の実績および将来の予想であり、今後の市場環境等を保証するものではありません。また、当ファンドの将来の運用成果等を示唆あるいは保証するものではありません。  
※上記の画像はイメージであり、実際とは異なる場合があります。

この資料の最終ページに重要な注意事項を記載しております。必ずご確認ください。

## AIは未来の私たちにとって必要不可欠な存在に

### 医療

抗体医薬品開発のプロセスで重要な抗体の特定が従来の創薬では数ヵ月かけても難しかったものが、AIの活用によりわずか数日で可能になりつつあります。



### 物流

ロボットと従業員の協働により、物流業務の効率化がすでに進んでいます。従業員と協働できるAI実装のヒト型ロボットの開発も進み、さらなる効率化が期待されます。

### エネルギー

AIモデルの計算結果に従って採掘を行うことで、採掘量を増やしたり、採掘の改善・効率化にかかるコストの抑制が進んでいます。

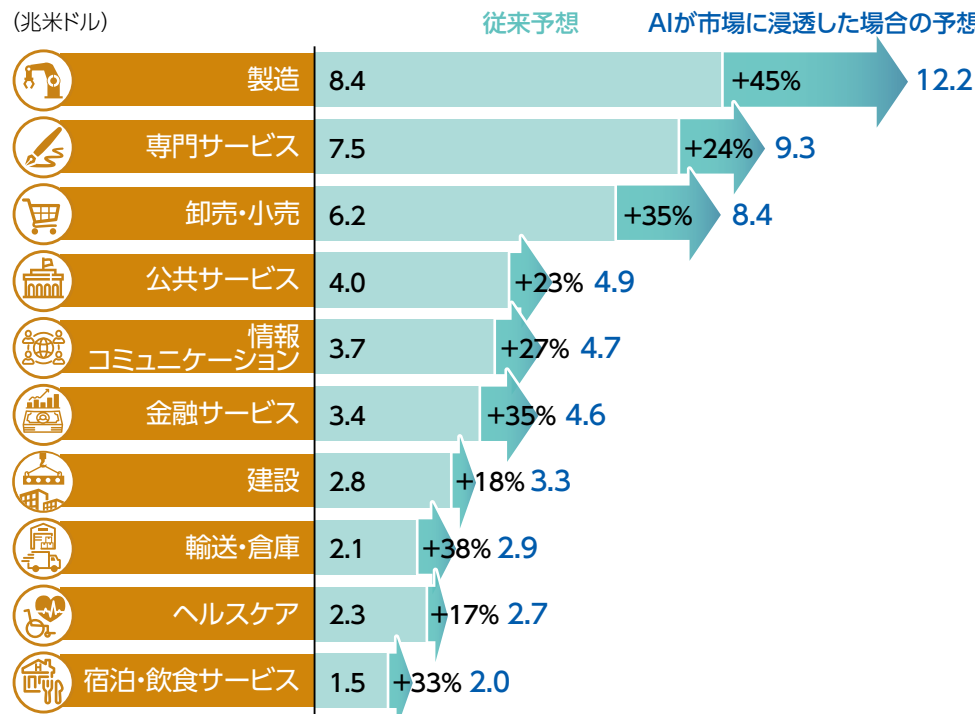


# AIがもたらす巨額の経済インパクト

- AIにより、極めて幅広い産業分野において想像を超えるスピードで技術革新が起こり、社会が大きく変化すると予想されています。そのため、AIの経済的なインパクトも巨額なものになるとみられています。
- 生成AIの市場規模は中長期に高い成長が期待されています。

## 幅広い産業にもたらされるAIの経済的効果

< 2035年におけるAIの経済的インパクトの予想値(産業別) >



(注1)粗付加価値(GVA)に対する経済的インパクトの試算値。パーセント数値はAIが市場に浸透した場合の経済的インパクトの増加率(従来予想対比)。

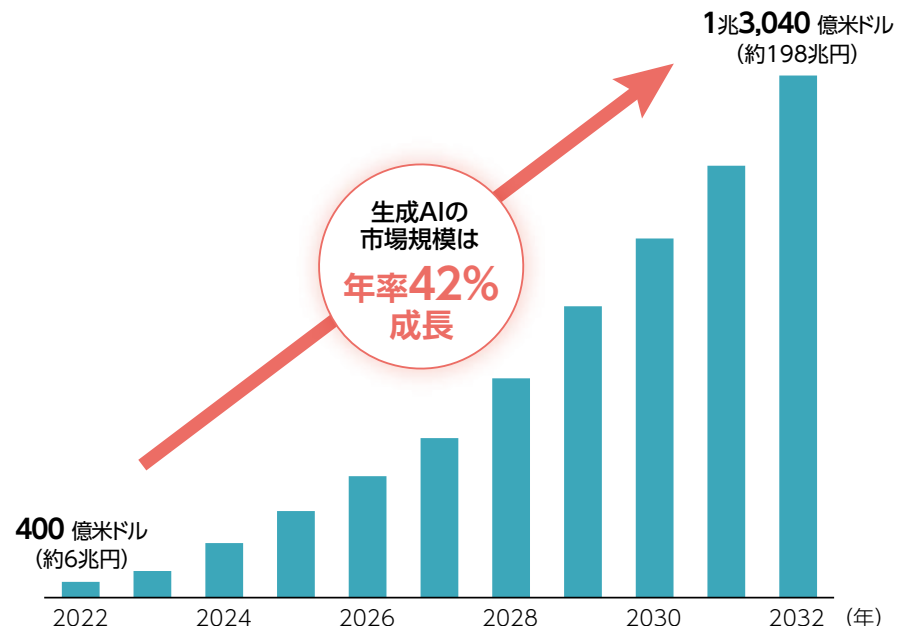
(注2)全16産業のうち経済インパクトが大きい上位10産業を表示。

(出所)独調査会社「スタティスタ」(2023年4月公表)

※上記は過去の実績および将来の予想であり、今後の市場環境等を保証するものではありません。また、当ファンドの将来の運用成果等を示唆あるいは保証するものではありません。

## 生成AIの市場規模予測

(2022年～2032年、年次)



生成AIの  
市場規模は  
**年率42%  
成長**

(注1)円ベースは1米ドル=152.17円(2024年10月末)で換算。

(注2)2022年は実績値、2023年以降はBloomberg Intelligenceの予測値。

(出所) Bloomberg Intelligence(2023年6月公表)

# AIをリードする銘柄のパフォーマンスは良好

- AIでも世界をリードするマグニフィセント7<sup>\*1</sup>の株価騰落率は、第3次AIブームが始まった2010年以降、世界株式を大きく上回っています。
- 2017年5月にAIのディープラーニング用GPU(画像処理用半導体)を開発する等、AI用半導体をリードしてきたエヌビディアの株価は、第3次AIブームが始まった2010年から約310倍となっています。

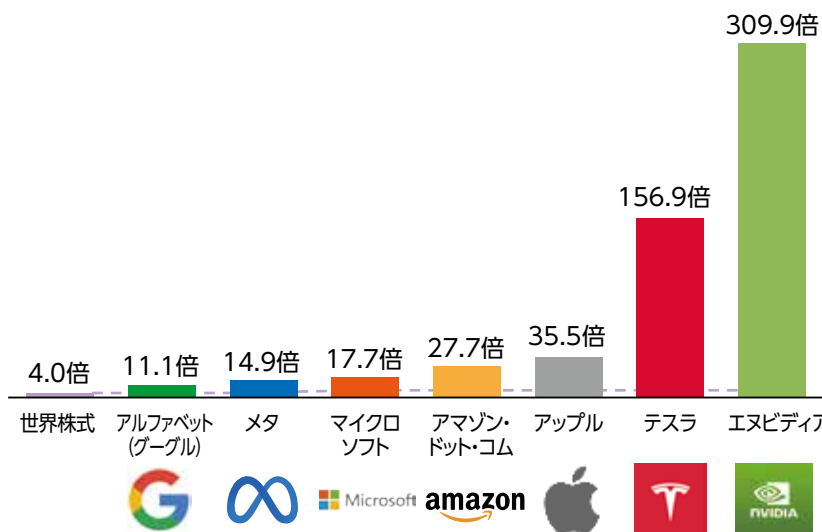
\*1 アルファベット、アップル、メタ・プラットフォームズ、 Amazon・ドット・コム、マイクロソフト、エヌビディア、テスラの銘柄群。アルファベットはグーグル等の持ち株会社。

## AIでも世界をリードするマグニフィセント7

< マグニフィセント7等の騰落率(米ドルベース) >

(2009年12月末～2024年10月末<sup>\*2</sup>)

\*2 メタ・プラットフォームズ(以下、メタ)は2012年5月18日(上場日)～2024年10月末。  
テスラは2010年6月29日(上場日)～2024年10月末。



(注1)世界株式はMSCI AC Worldインデックスのデータを使用(当ファンドのベンチマークおよび参考指標ではありません)。

(注2)各騰落率は配当込み。

(出所)Bloomberg、企業のロゴはClearbit社

## GPUでAI開発を牽引するエヌビディア(米)

< エヌビディアの株価推移(米ドルベース) >

(2009年12月末～2024年10月末、日次)



※2009年12月末を1として指数化。

(注)株価は配当込み。

(出所)Bloomberg

※上記は例示を目的とするものであり、当ファンドにおいて当該銘柄に投資するとは限りません。また、当該銘柄を推薦するものではありません。

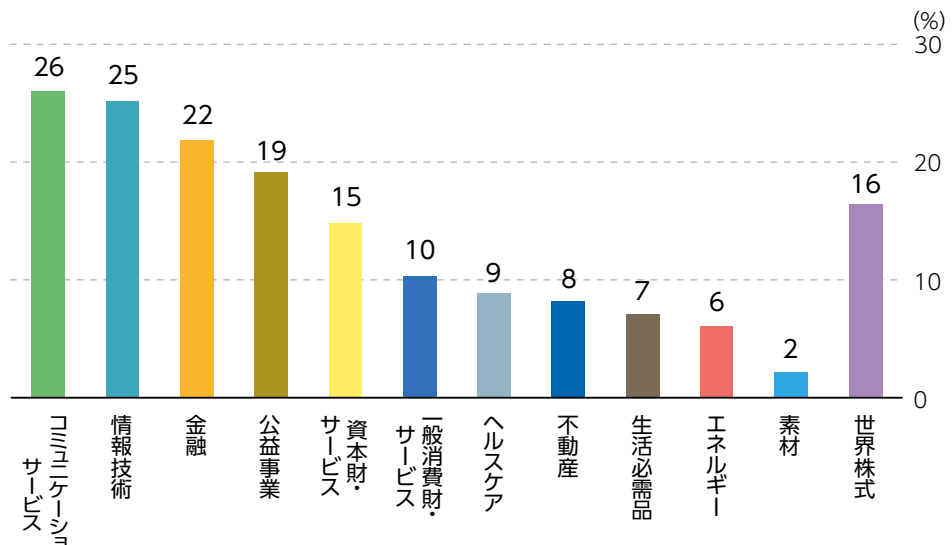
※上記は過去の実績であり、今後の市場環境等を保証するものではありません。また、当ファンドの将来の運用成果等を示唆あるいは保証するものではありません。

# 幅広い業種にAIの利活用が進む

- 世界株式市場では、2024年以降、情報技術やコミュニケーション・サービスなどのハイテク銘柄が選好されました。当ファンドが組み入れている情報技術やコミュニケーション・サービスセクターは、世界株式を上回るパフォーマンスとなりました。
- 生成AIの普及や利活用が進むことにより今後幅広い業種が恩恵を受けることが期待されます。

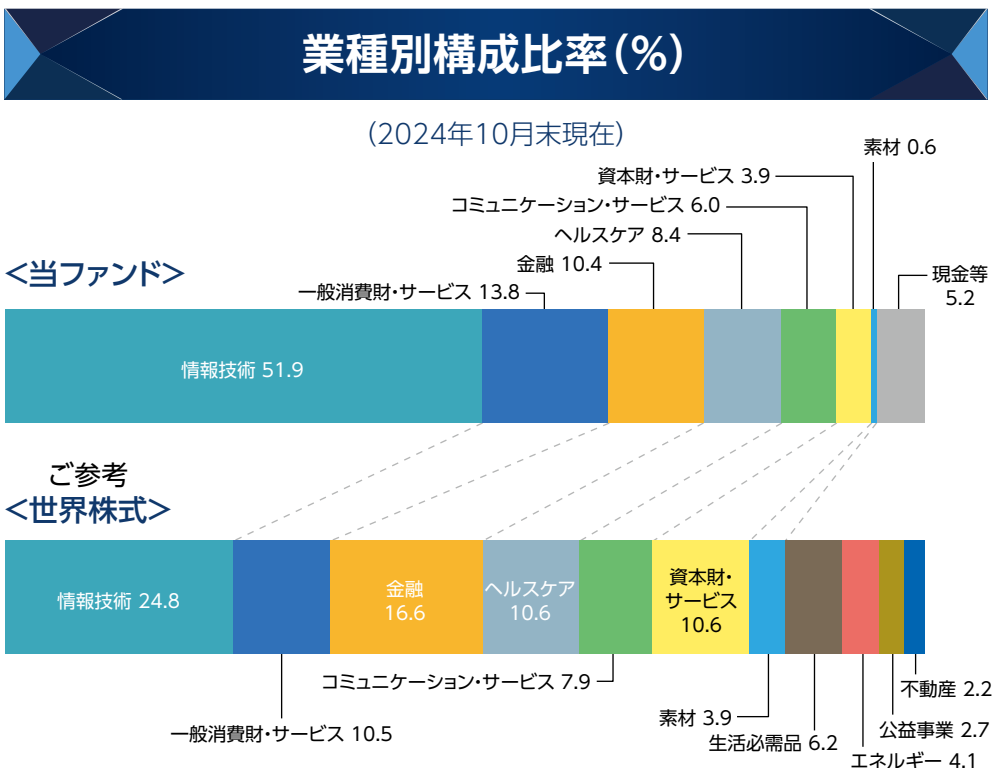
## 世界株式の業種別騰落率

<2024年以降の騰落率(2024年10月末まで)>



## 業種別構成比率(%)

(2024年10月末現在)



(注1)業種はGICS(世界産業分類基準)のセクター分類。

(注2)業種別騰落率はMSCI AC Worldインデックス(米ドルベース、配当込み)の業種別インデックスを使用。いずれも当ファンドのベンチマークおよび参考指数ではありません。

(注3)当ファンドの構成比率はグローバルAIエクイティ・マザーファンドの純資産総額を100%として計算しています。ただし、四捨五入の関係上、合計が100%とならない場合があります。

(出所)Bloomberg, FactSet

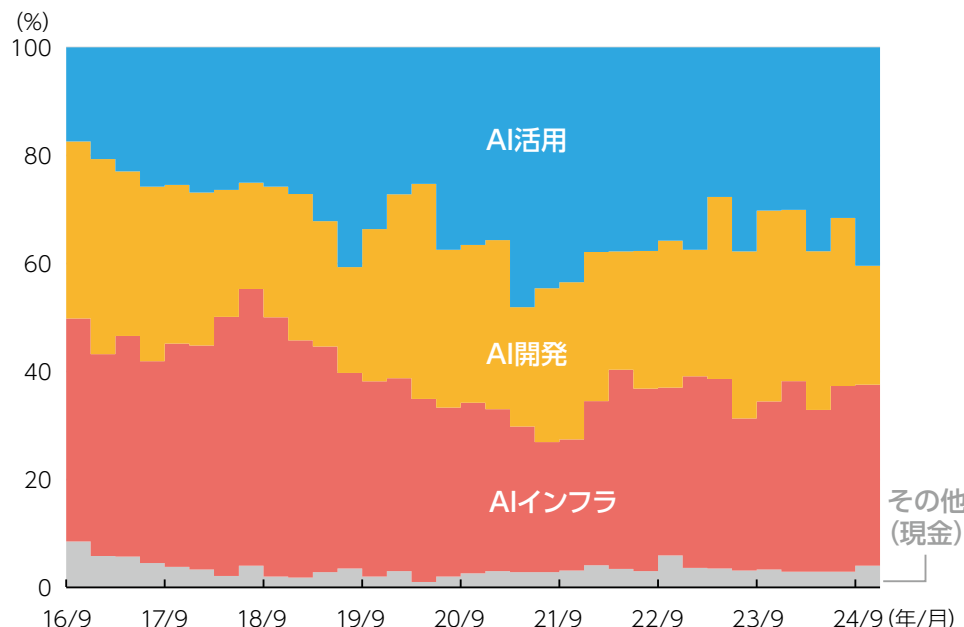
※上記は過去の実績および2024年10月31日現在のグローバルAIエクイティ・マザーファンドのポートフォリオ概要であり、今後の市場環境等を保証するものではありません。また、当ファンドの将来の運用成果等を示唆あるいは保証するものではありません。

# AI活用企業が増加し幅広い企業に恩恵

- 生成AIの登場によって、技術開発や、データセンター、クラウドといったインフラの整備が飛躍的に進みました。生成AIの進化がAI活用企業へ広がり、幅広い企業に恩恵をもたらすことが期待されます。
- 当ファンドは大型銘柄と中小型銘柄を両輪としてAIの投資機会を捉え、パフォーマンスの向上を目指し機動的な運用を行っています。

## 当ファンドのAIカテゴリー分類別構成比率の推移

(2016年9月末～2024年9月末、四半期)



(注1)グローバルAIエクイティ・マザーファンドの純資産総額を100%として計算しています。

(注2)大型銘柄、中小型銘柄はMSCI AC World のLarge Cap、Mid Cap、Small Cap INDEXの構成銘柄に基づく。

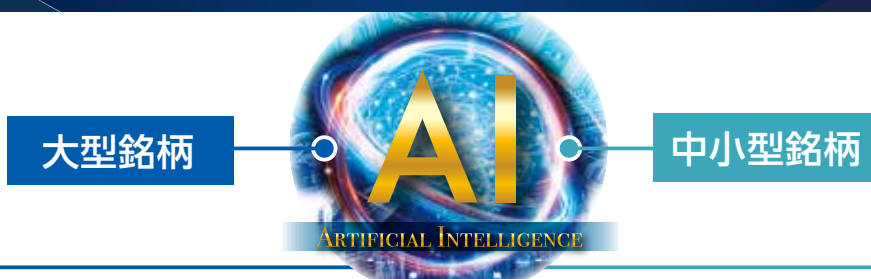
(出所)ヴォヤIM

※上記の分類はヴォヤIMによるAIカテゴリー分類です。今後、予告なく変更される場合があります。当ファンドにおいて今後も当該分類の比率を継続するものではありません。

※上記は過去の実績であり、今後の市場環境等を保証するものではありません。また、当ファンドの将来の運用成果等を示唆あるいは保証するものではありません。

※上記は組入銘柄の例であり、当ファンドにおいて今後も当該銘柄の保有を継続するとは限りません。また当該銘柄を推奨するものではありません。

## AIの投資機会を捉えるアグティブ運用



### 運用チームの視点

- 生成AIのポジティブ・インパクトを早い段階から享受
- 業績への影響、株価のバリュエーションも考慮した銘柄の選定

### 主な組入銘柄

- エヌビディア(AIインフラ)
- メタ・プラットフォームズ(AI開発)
- アマゾン・ドット・コム(AI活用)
- マイクロソフト(AI開発)

### 運用チームの視点

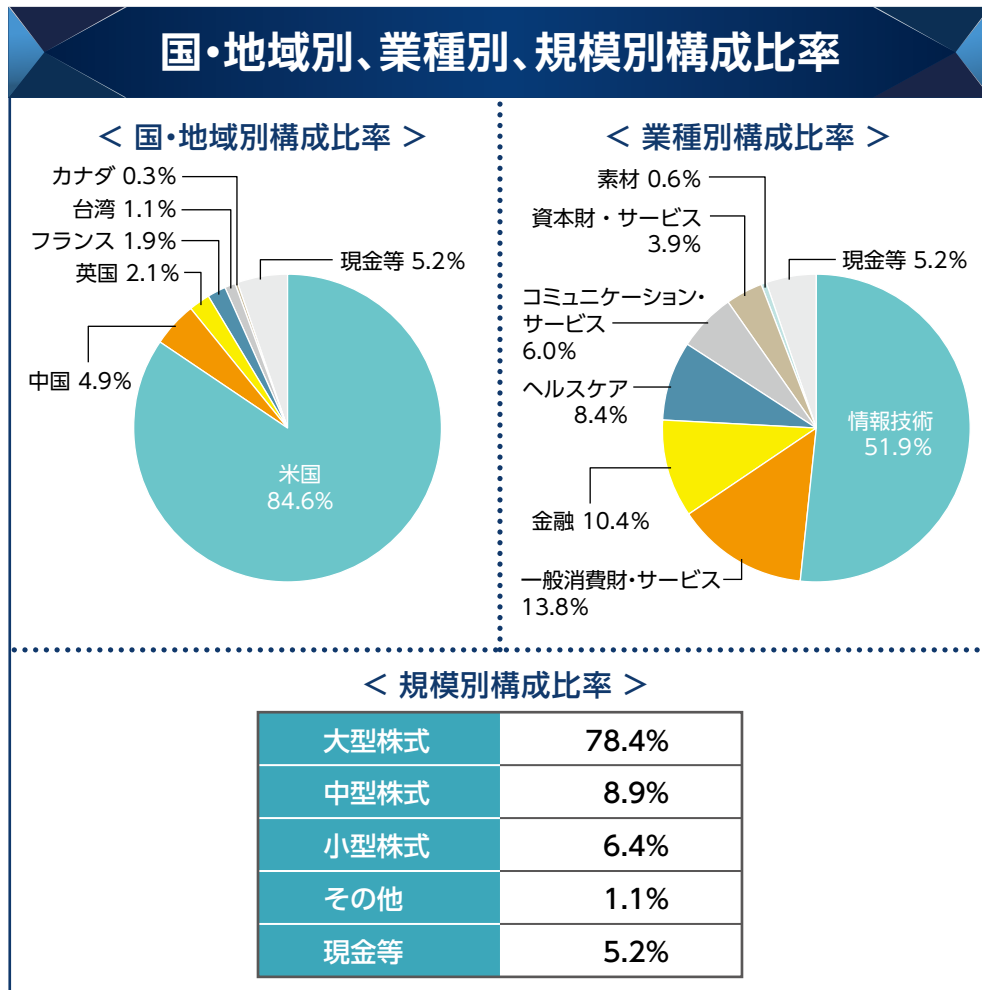
- 幅広い企業に生成AIの恩恵が徐々に拡大
- 生成AIの恩恵を受ける、もしくはユニークな生成AIツールを開発する中小型の高成長銘柄に機動的に投資

### 主な組入銘柄

- ファーストソーラー(AI活用)
- マンデードットコム(AI開発)
- エラスティック(AI開発)

**大型銘柄と中小型銘柄を両輪としてAIの投資機会を捉え、パフォーマンスの向上を目指す機動的な運用**

# マザーファンドのポートフォリオ概要(2024年10月31日現在)



### 組入上位10銘柄 (組入銘柄数 60)

	銘柄名(国・地域)	組入比率(%)	業種
1	エヌビディア(米)	7.5	情報技術
2	マイクロソフト(米)	6.7	情報技術
3	ブロードコム(米)	5.7	情報技術
4	テスラ(米)	4.0	一般消費財・サービス
5	メタ・プラットフォームズ(米)	3.8	コミュニケーション・サービス
6	モルガン・スタンレー(米)	3.1	金融
7	アマゾン・ドット・コム(米)	3.0	一般消費財・サービス
8	セールスフォース(米)	3.0	情報技術
9	データドッグ(米)	2.9	情報技術
10	JPモルガン・チェース・アンド・カンパニー(米)	2.4	金融

(注1)業種別構成比率はGICS(世界産業分類基準)のセクター分類。

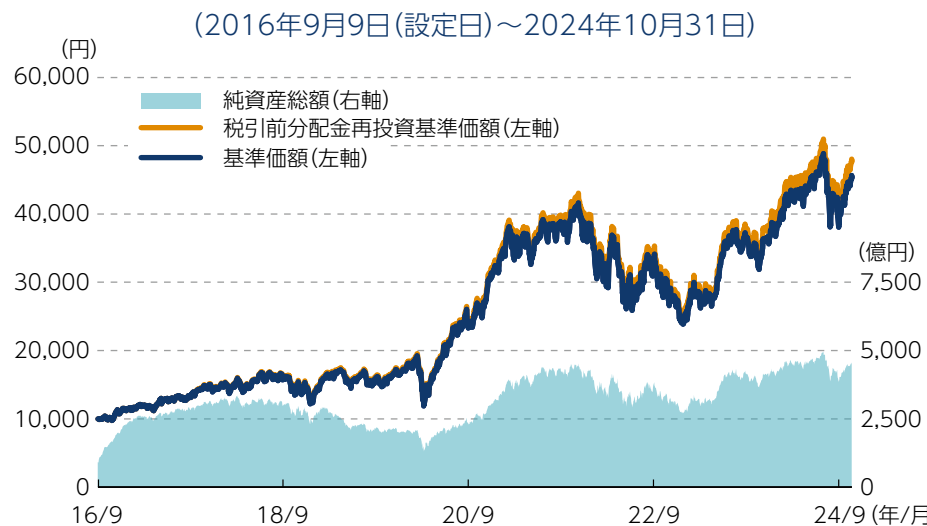
(注2)規模別構成比率の大型株式、中型株式、小型株式はMSCI AC World のLarge Cap、Mid Cap、Small Cap INDEXに含まれる銘柄。それ以外の銘柄はその他に分類。

(注3)構成比率はグローバルAIエクイティ・マザーファンドの純資産総額を100%として計算しています。ただし、四捨五入の関係上、合計が100%とならない場合があります。

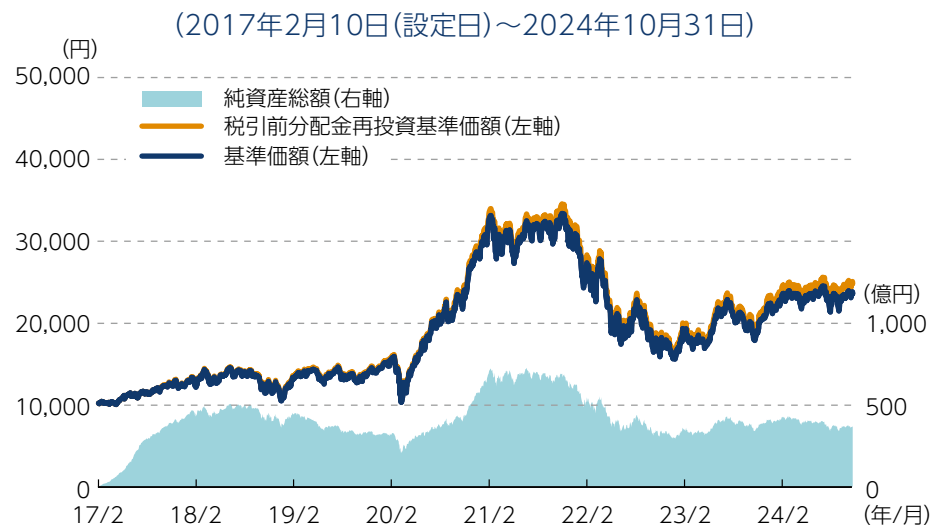
※上記は2024年10月31日現在のグローバルAIエクイティ・マザーファンドのポートフォリオ概要であり、当ファンドの将来の運用成果等を示唆あるいは保証するものではありません。

# 基準価額および純資産総額の推移

## グローバルAIファンド



## グローバルAIファンド(為替ヘッジあり)



## 分配金と騰落率

第1～6期累計	第7期 (2023年9月25日)	第8期 (2024年9月25日)	設定来累計 (2024年10月31日)
分配金 (対設定時 基準価額比率)	分配金 (対前期末 基準価額比率)	分配金 (対前期末 基準価額比率)	騰落率 (税引前分配金再投資 ベース)
800円 (8.0%)	300円 (1.0%)	350円 (1.0%)	376.3%

## 分配金と騰落率

第1～6期累計	第7期 (2023年9月25日)	第8期 (2024年9月25日)	設定来累計 (2024年10月31日)
分配金 (対設定時 基準価額比率)	分配金 (対前期末 基準価額比率)	分配金 (対前期末 基準価額比率)	騰落率 (税引前分配金再投資 ベース)
700円 (7.0%)	150円 (0.8%)	200円 (1.0%)	148.2%

(注1)基準価額、税引前分配金再投資基準価額は、1万口当たり、信託報酬控除後です。分配金は1万口当たり、税引前です。

(注2)税引前分配金再投資基準価額は、分配金(税引前)を分配時に再投資したものと仮定して計算しており、実際の基準価額とは異なります。

(注3)対設定時基準価額比率は第1～6期累計分配金(税引前)の設定時基準価額10,000円に対する比率、対前期末基準価額比率は第7期および第8期分配金(税引前)の前期末基準価額(分配金お支払い後)に対する比率です。当ファンドの收益率とは異なります。

(注4)設定来累計の騰落率は税引前分配金再投資基準価額を基に算出したものであり、実際の投資家利回りとは異なります。

※上記は過去の実績であり、将来の運用成果および分配を保証するものではありません。分配金額は委託会社が分配方針に基づき基準価額水準や市況動向等を勘案して決定します。ただし、委託会社の判断により分配を行わない場合もあります。

※ファンド購入時には、購入時手数料がかかる場合があります。また、換金時にも費用・税金などがかかる場合があります。詳しくは21ページおよび投資信託説明書(交付目論見書)をご覧ください。

この資料の最終ページに重要な注意事項を記載しております。必ずご確認ください。

# 銘柄紹介 ①

## エヌビディア(米)

- GPUの世界最大手で設計・開発・販売を手掛ける。
- 生成AIの活況は、AI関連の処理に強いGPUの需要拡大をもたらしている。同社は、最先端のAIエコシステム（ハードウェアとソフトウェア両方）を有しており、高い業績成長を実現している。



## マイクロソフト(米)

- オープンAIに多額の投資を行い、チャットGPTでも使われている最新言語モデルやテクノロジーをビジネスに幅広く活用。
- 生成AIアシスタント「Copilot(コパイロット)」を、基本ソフト「Windows( WINDOWS )」から業務ソフト「Office(オフィス)」、検索エンジン「Bing(ビング)」まであらゆる製品・サービスに導入。



(注) 株価は2021年10月末～2024年10月末、日次(エヌビディアは2024年6月10日に10対1の株式分割を行っており、株価は株式分割後ベース)。売上高と営業利益は各日付の属する会計年度のデータを図示。予想データは2024年11月8日現在のBloomberg予想。

(出所) Bloomberg、ヴォヤIM

※上記は2024年10月末現在の当ファンドのマザーファンドの組入銘柄の例であり、当ファンドのマザーファンドにおいて当該銘柄を今後も保有するとは限りません。また、当該銘柄を推奨するものではありません。

※個別銘柄に言及していますが、当該銘柄を推奨するものではありません。

※上記は過去の実績および将来の予想であり、当ファンドの将来の運用成果等を示唆あるいは保証するものではありません。

この資料の最終ページに重要な注意事項を記載しております。必ずご確認ください。

# 銘柄紹介 ②

## ゼットスケーラー(米)

- クラウド上でセキュリティ・プラットフォームを提供。
- クラウド・セキュリティ分野における高い先行優位性から、生成AIを実装した革新的な製品と集中戦略によりサイバーセキュリティ市場で新たな付加価値を生み出している。



## JPモルガン・チェース・アンド・カンパニー(米)

- 投資銀行業務、法人・個人向け各種金融サービス等をグローバルで提供。
- 事務効率化、融資などの意思決定の迅速化やカスタマーサービスの強化、送金の不正検出、セキュリティ対策等のため積極的にAIを活用し、コスト削減や競争力を高めている。



(注)株価は2021年10月末～2024年10月末、日次。売上高と営業利益は各日付の属する会計年度のデータを図示。予想データは2024年11月8日現在のBloomberg予想。  
(出所) Bloomberg、ヴォヤIM

※上記は2024年10月末現在の当ファンドのマザーファンドの組入銘柄の例であり、当ファンドのマザーファンドにおいて当該銘柄を今後も保有するとは限りません。  
また、当該銘柄を推薦するものではありません。  
※上記は過去の実績および将来の予想であり、当ファンドの将来の運用成果等を示唆あるいは保証するものではありません。

# ファンドの特色 ①

1

## 世界の上場株式\*の中から、AI(人工知能)の進化、応用により高い成長が期待される企業の株式に投資を行います。

- AIテクノロジーの開発のほか、AIの開発に必要なコンピューティング技術、AIを活用したサービス、ソフトウェア・アプリケーションの提供を行う企業や、AIを活用したサービスを駆使して自社ビジネスを成長させる企業等に投資を行います。

\*上場株式には、不動産投資信託(REIT)も含みます。

### AI(人工知能)とは

Artificial Intelligenceの略。人間のように自ら学び発達していくコンピューター・プログラムをさします。

2

## AIに関連する企業の投資戦略に強みをもつ、ヴォヤ・インベストメント・マネジメント・カンパニー・エルエルシーが実質的な運用を行います。

- マザーファンドの運用にあたっては、ヴォヤ・インベストメント・マネジメント・カンパニー・エルエルシーに運用の指図に関する権限の一部を委託します。

### ヴォヤ・インベストメント・マネジメントの概要

- ヴォヤ・インベストメント・マネジメントは、米国の金融グループであるヴォヤ・フィナンシャル傘下の資産運用部門で、50年以上の運用実績を持っています。
- 機関投資家、保険会社、確定拠出年金、リテールのお客様などに対し、株式・債券の他、マルチアセット、オルタナティブ、プライベート・デットなど多様な商品を提供しています。

#### 拠点

- 米国およびロンドンに8拠点を展開しています。

#### 従業員数

- 約1,080名(うち運用プロフェッショナル約310名)

#### 運用資産残高

- 約49兆円(約3,392億米ドル)

- 2017年に国連責任投資原則(PRI)に署名しています。

(注)2024年9月末現在、運用資産残高は1米ドル=143.04円で換算。

(出所)ヴォヤIM

※資金動向、市況動向等によっては、上記のような運用ができない場合があります。

この資料の最終ページに重要な注意事項を記載しております。必ずご確認ください。



三井住友DSアセットマネジメント

Be Active.

## ファンドの特色 ②

3

### 対円での為替ヘッジの有無により、(為替ヘッジなし)<sup>\*1</sup>と(為替ヘッジあり)<sup>\*2</sup>の2つのファンドからご選択いただけます。

\*1 グローバルAIファンド、\*2 グローバルAIファンド(為替ヘッジあり)各ファンドの略称として、それぞれ上記のようにいいます。

#### ■(為替ヘッジなし)

実質組入外貨建資産については、原則として対円での為替ヘッジを行いません。

#### ■(為替ヘッジあり)

実質組入外貨建資産については、原則として対円での為替ヘッジを活用し、為替変動リスクの低減を図ります。ただし、完全に為替変動リスクを回避することはできません。

※一部の通貨については、他の通貨を用いた為替ヘッジを行う場合があります。なお、直物為替先渡取引(NDF)を利用することもあります。

●販売会社によってはいずれか一方のみの取扱いとなる場合があります。詳しくは販売会社にお問い合わせください。

※資金動向、市況動向等によっては、上記のような運用ができない場合があります。

この資料の最終ページに重要な注意事項を記載しております。必ずご確認ください。



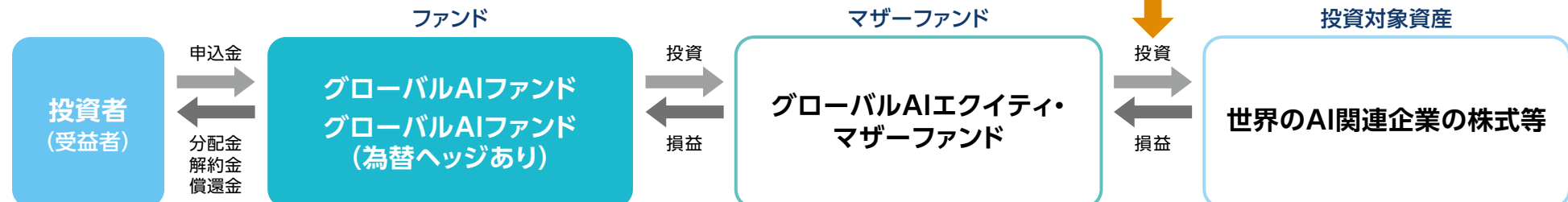
三井住友DSアセットマネジメント  
Be Active.

# ファンドのしくみおよび運用プロセス

## ファンドのしくみ

ファミリーファンド方式を採用し、マザーファンドの組入れを通じて、実際の運用を行います。

ヴォヤ・インベストメント・マネジメント・カンパニー・エルエルシーに、マザーファンドの運用指図に関する権限の一部を委託します。



## 運用プロセス

マザーファンドの実質的な運用は、ヴォヤ・インベストメント・マネジメント・カンパニー・エルエルシーが行います。

**イノベーティブ企業ユニバース**  
(1,000銘柄以上)

- 世界の各業種において革新的な技術、製品、サービスおよびビジネスモデル等を有する企業群を、ファンダメンタルリサーチ等の運用リソースを活用し独自に選別
- 本ユニバースの半分程度が米国の銘柄、他は欧州・アジアの銘柄

**AI関連企業ユニバース**  
(500銘柄以上)

- ファンダメンタルリサーチおよびグラスルーツリサーチ®を活用した、投資候補となるAI関連企業ユニバース  
(AI等の進化および普及により関連業種は情報技術以外にも多岐にわたります。)
- 業界内外の動向変化、ビジネスモデルの変化、新商品の開発動向、M&A動向等に着目し、それらが企業の将来の収益や株価に与える影響を分析

\*グラスルーツリサーチ®とは、企業の製品・サービス等についての市場調査を行う独自の調査ネットワーク

各銘柄のレーティング等を考慮し、投資候補銘柄を選別

各銘柄のレーティングに加え、株価の割安度、流動性等を勘案してポートフォリオを構築

**投資候補銘柄**  
(150~200銘柄程度)

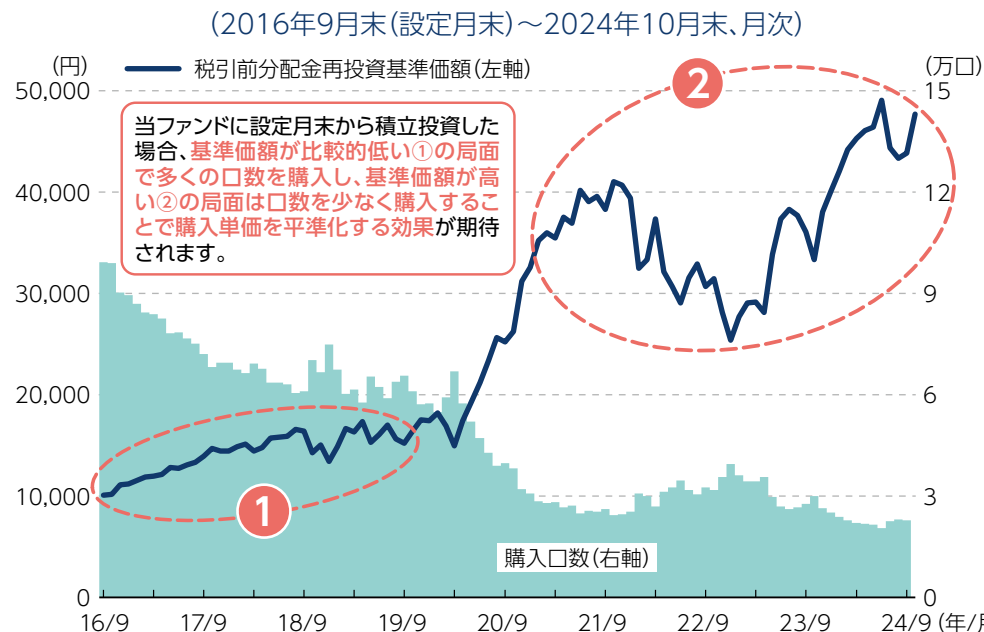
**ポートフォリオ構築**  
(40~100銘柄程度)

(出所)ヴォヤIM

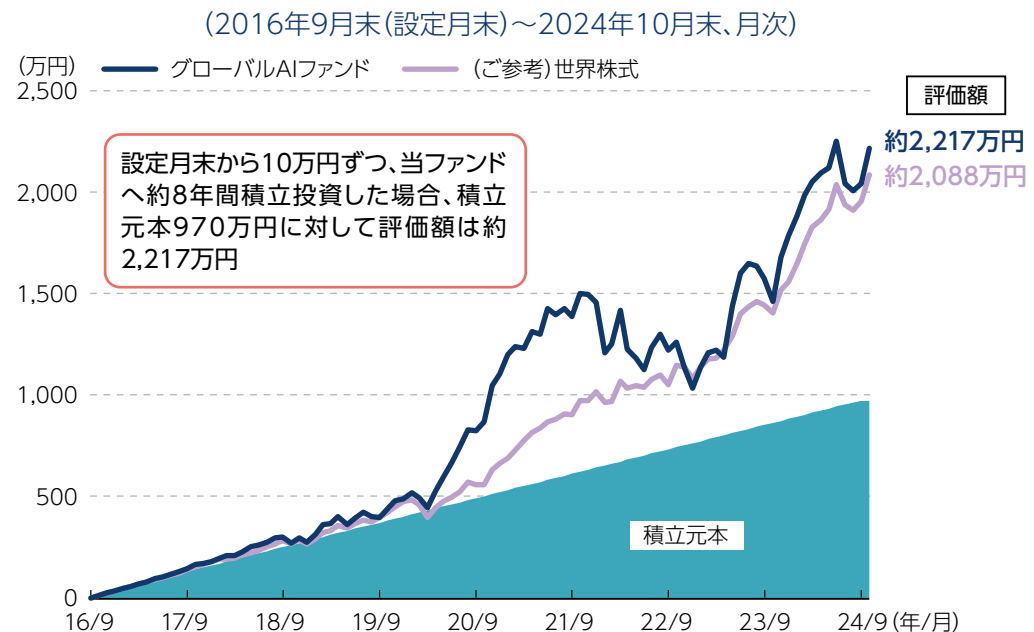
この資料の最終ページに重要な注意事項を記載しております。必ずご確認ください。

# (ご参考)当ファンドの積立投資のシミュレーション

## 毎月10万円ずつ投資した場合に購入できる口数の推移



## 毎月10万円ずつ積立投資した場合の評価額



今後も、さらなる成長が期待されるAI分野に今から積立投資を始めてみませんか。

(注1)上記は一定金額(毎月10万円)をグローバルAIファンドの税引前分配金再投資基準価額(1万口当たり、信託報酬控除後)に毎月末に投資すると仮定して計算したシミュレーションです。ただし最終月は投資しません。なお、購入時手数料等は考慮していません。税引前分配金再投資基準価額は、分配金(税引前)を分配時に再投資したものと仮定して計算しており、実際の基準価額とは異なります。

(注2)世界株式はMSCI AC Worldインデックス(配当込み、円ベース)。当ファンドのベンチマークおよび参考指数ではありません。

(注3)グローバルAIファンドの基準価額算出時の外貨建て資産の円換算には、基準価額算出日前日(休日の場合はその直近の最終取引日)の株価と、基準価額算出日の為替レートを使用しています。そのため、右グラフの世界株式(円ベース)についてはこの計算方法に沿って、基準価額算出日前日の指値と、基準価額算出日の為替レートから円換算値を算出しています。

(出所)Bloomberg

\*上記は一定の前提条件に基づくシミュレーションであり、実際の投資成果ではありません。また、当ファンドの将来の投資成果を示唆あるいは保証するものではありません。投資信託は元本が保証された商品ではなく、積立・換金のタイミングによっては収益が積立投資元本を割り込むことがあります。また、積立投資の成果が一括投資の成果を上回るとは限りません。

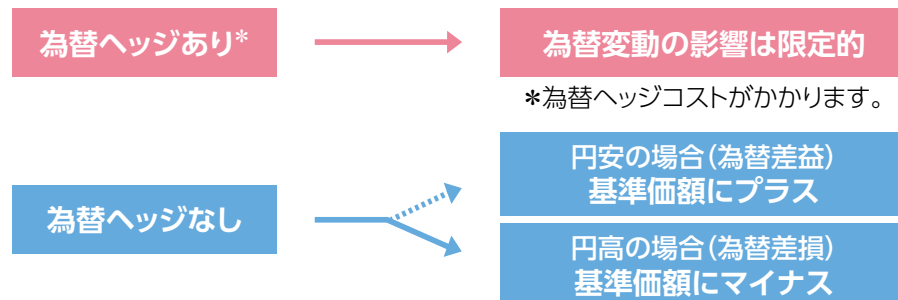
\*ファンド購入時には、購入時手数料がかかる場合があります。また、換金時にも費用・税金などがかかる場合があります。詳しくは21ページおよび投資信託説明書(交付目論見書)をご覧ください。

この資料の最終ページに重要な注意事項を記載しております。必ずご確認ください。

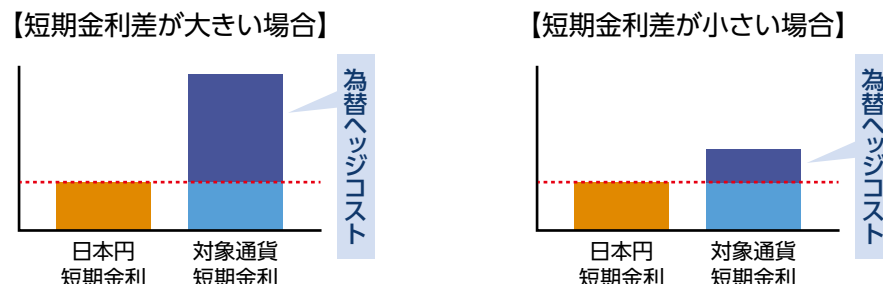
# (ご参考)為替ヘッジについて

- 外貨建資産に対し、対円での為替ヘッジを行う場合、基準価額への為替変動の影響は小さくなると考えられます。ただし、完全に為替変動リスクを回避することはできません。
- 対円での為替ヘッジを行う際、円の短期金利がヘッジ対象通貨の短期金利を下回っている場合、その金利差相当分が為替ヘッジコストとなります。金利差が拡大すると、為替ヘッジコストは上昇し、金利差が縮小すると、為替ヘッジコストは低下します。
- 為替ヘッジコスト(費用)は基準価額にマイナスとなります。
- 外貨建資産に対し、対円での為替ヘッジを行わない場合、基準価額は為替変動の影響を受けます。

## 為替の影響について



## 為替ヘッジコストのイメージ



上記は、対円での為替ヘッジコスト(費用)を説明するイメージです。  
通貨の先渡取引等を利用した実際の為替ヘッジコストは、需給要因等により大きく変動し、  
金利差から理論上期待される水準とは大きく異なることがあります。  
(注)日本円の短期金利が為替ヘッジ対象通貨の短期金利を上回ると、為替ヘッジプレミアム  
(収益)となります。

## 為替ヘッジコストの推移(年率)



(注1)データは2014年10月末～2024年10月末。

(注2)為替ヘッジコストは、各月末時点における米ドル・円のスポットレートと1ヵ月物フォワードレートを用いて算出し年率換算。

(出所)一般社団法人 投資信託協会

※上記は過去のデータを基に委託会社が算出した結果であり、当ファンドの将来の運用成果や今後の市場環境等を示唆あるいは保証するものではありません。

※上記は米ドルについて記載しています。当ファンドが米ドル以外の通貨建ての資産に実質的に投資する場合には、当該通貨に対する為替ヘッジを行います。

# ファンドのリスクおよび留意点 ①

## 基準価額の変動要因

- 当ファンドは、値動きのある有価証券等に投資しますので、基準価額は変動します。したがって、投資者の投資元本は保証されているものではなく、基準価額の下落により、損失を被り、投資元本を割り込むことがあります。
- 運用の結果として信託財産に生じた利益および損失は、すべて投資者に帰属します。
- 投資信託は預貯金と異なります。また、一定の投資成果を保証するものではありません。
- 当ファンドの主要なリスクは以下の通りです。

## 価格変動リスク

### 株式市場リスク…株価の下落は、基準価額の下落要因です

内外の経済動向や株式市場での需給動向等の影響により株式相場が下落した場合、ファンドの基準価額が下落する要因となります。また、個々の株式の価格はその発行企業の事業活動や財務状況等によって変動し、株価が下落した場合はファンドの基準価額が下落する要因となります。

### 信用リスク…債務不履行の発生等は、基準価額の下落要因です

ファンドが投資している有価証券や金融商品において債務不履行が発生あるいは懸念される場合、またはその発行体が経営不安や倒産等に陥った場合には、当該有価証券や金融商品の価格が下がったり、投資資金を回収できなくなったりすることがあります。これらはファンドの基準価額が下落する要因となります。

## 為替変動リスク

### (為替ヘッジなし)…円高は基準価額の下落要因です

外貨建資産への投資は為替変動の影響を受けます。ファンドが保有する外貨建資産の価格が現地通貨ベースで上昇する場合であっても、当該現地通貨が対円で下落する(円高となる)場合、円ベースでの評価額が下落し、基準価額が下落することがあります。

### (為替ヘッジあり)…為替ヘッジにより、円高が基準価額に与える影響は限定的です

外貨建資産への投資は為替変動の影響を受けますが、原則として対円での為替ヘッジを行うため、その影響は限定的と考えられます。ただし、完全に為替変動リスクを回避することはできません。なお、円金利がヘッジ対象通貨の金利よりも低い場合、その金利差相当分のヘッジコストがかかるごとにご留意ください。また、需給要因等によっては金利差相当分以上にヘッジコストがかかる場合があります。

### カントリーリスク…投資国の政治・経済等の不安定化は、基準価額の下落要因です

海外に投資を行う場合には、投資先の国の政治・経済・社会状況の不安定化、取引規制や税制の変更等によって投資した資金の回収が困難になることや、その影響により投資する有価証券等の価格が大きく変動することがあり、基準価額が下落する要因となります。

### 流動性リスク…市場規模の縮小・取引量の低下により、不利な条件での取引を余儀なくされることは、基準価額の下落要因です

有価証券等を大量に売買しなければならない場合、あるいは市場を取り巻く外部環境に急激な変化があり、市場規模の縮小や市場の混乱が生じた場合等に、十分な数量の売買ができなかったり、通常よりも不利な価格での取引を余儀なくされることがあります。これらはファンドの基準価額が下落する要因となります。

# ファンドのリスクおよび留意点 ②

## その他の留意点

### ファンド固有の留意点

#### 特定の業種・テーマへの集中投資に関する留意点

ファンドは、特定の業種・テーマに絞った銘柄選定を行いますので、株式市場全体の動きとファンドの基準価額の動きが大きく異なることがあります。また、市場環境、金利および経済・法制度・金融面の諸情勢が、特定の業種・テーマに対して著しい影響を及ぼすことがあります。当該業種・テーマに属する銘柄は、これらの情勢等に対して同様の反応を示すことがあります。

#### 為替取引に関する留意点(為替ヘッジあり)

- 為替取引を行う場合、直物為替先渡取引(NDF)を利用する場合があります。NDFの取引価格は、需給や当該通貨に対する期待等の影響により、金利差から理論上期待される水準とは大きく異なる場合があります。したがって、実際の為替市場や金利市場の動向から想定される動きとファンドの基準価額の動きが大きく異なることがあります。また、当該取引において、取引先リスク(取引の相手方の倒産等により取引が実行されないことが生じる可能性)があります。
- ファンドが活用する店頭デリバティブ取引(NDF)を行うために担保または証拠金として現金等の差入れが必要となる場合があります。その場合、ファンドは追加的に現金等を保有するため、ファンドが実質的な投資対象とする資産等の組入比率が低下することがあります。その結果として、高位に組み入れた場合に比べて期待される投資効果が得られず、運用成果が劣後する可能性があります。

### 投資信託に関する留意点

- 当ファンドは「ファミリーファンド方式」により運用するため、当ファンドと同じマザーファンドを投資対象とする他のベビーファンドに追加設定・一部解約により資金の流出入が生じた場合、その結果として、当該マザーファンドにおいても組入有価証券の売買等が生じ、当ファンドの基準価額に影響を及ぼすことがあります。
  - ファンドのお申込みに関しては、クーリング・オフ制度の適用はありません。
  - ファンドは、大量の解約が発生し短期間で解約資金を手当てる必要が生じた場合や主たる取引市場において市場環境が急変した場合等に、一時的に組入資産の流動性が低下し、市場実勢から期待できる価格で取引できないリスク、取引量が限られてしまうリスクがあります。
- これにより、基準価額にマイナスの影響を及ぼす可能性、換金申込みの受け付けが中止となる可能性、既に受け付けた換金申込みが取り消しとなる可能性、換金代金のお支払いが遅延する可能性等があります。

# ファンドの分配方針および分配金に関する留意事項

## 分配方針

- 年1回(原則として毎年9月25日。休業日の場合は翌営業日)決算を行い、分配を行います。
  - 分配対象額は、経費控除後の利子、配当等収益と売買益(評価損益を含みます。)等の範囲内とします。
  - 分配金額は、委託会社が基準価額水準、市況動向等を勘案して決定します。
- ※委託会社の判断により分配を行わない場合もあるため、将来の分配金の支払いおよびその金額について保証するものではありません。

○ファンドは計算期間中の基準価額の上昇分を勘案して分配を行います。

## 分配金に関する留意事項

- 分配金は、預貯金の利息とは異なり、ファンドの純資産から支払われますので、分配金が支払われると、その金額相当分、基準価額は下がります。
- 分配金は、計算期間中に発生した収益(経費控除後の配当等収益および評価益を含む売買益)を超えて支払われる場合があります。その場合、当期決算日の基準価額は前期決算日と比べて下落することになります。また、分配金の水準は、必ずしも計算期間におけるファンドの収益率を示すものではありません。
- 投資者のファンドの購入価額によっては、分配金の一部または全部が、実質的には元本の一部戻しに相当する場合があります。ファンド購入後の運用状況により、分配金額より基準価額の値上がりが小さかった場合も同様です。

# お申込みメモ (詳しくは投資信託説明書(交付目論見書)をご覧ください。)

購入・換金の申込受付日	原則として、申込不可日を除きいつでも購入・換金のお申込みができます。
購入単位	お申込みの販売会社にお問い合わせください。
購入価額	購入申込受付日の翌営業日の基準価額
換金価額	換金申込受付日の翌営業日の基準価額
換金代金	原則として、換金申込受付日から起算して5営業日目からお支払いします。
申込不可日	以下のいずれかに当たる場合には、購入・換金のお申込みを受け付けません。 ●ニューヨークの取引所の休業日    ●ニューヨークの銀行の休業日
決算および分配	年1回(毎年9月25日。休業日の場合は翌営業日)決算を行い、分配方針に基づき分配を行います。 ※委託会社の判断により分配を行わない場合もあります。
信託期間	(為替ヘッジなし) 無期限(2016年9月9日設定) (為替ヘッジあり) 無期限(2017年2月10日設定)
繰上償還	以下の場合には、繰上償還をすることがあります。 ●繰上償還をすることが受益者のため有利であると認めるとき    ●各ファンドの残存口数が10億口を下回ることとなったとき ●その他やむを得ない事情が発生したとき
課税関係	●課税上は株式投資信託として取り扱われます。 ●公募株式投資信託は税法上、一定の要件を満たした場合に限りNISA(少額投資非課税制度)の適用対象となります。 ●当ファンドは、NISAの「成長投資枠(特定非課税管理勘定)」の対象ですが、販売会社により取扱いが異なる場合があります。詳しくは、販売会社にお問い合わせください。 ●配当控除および益金不算入制度の適用はありません。 ※上記は、作成基準日現在の情報をもとに記載しています。税法が改正された場合等には、変更される場合があります。

# ファンドの費用等 (詳しくは投資信託説明書(交付目論見書)をご覧ください。)

## ■ファンドの費用

### ①投資者が直接的に負担する費用

購入時手数料	購入価額に <u>3.3%(税抜き3.0%)を上限</u> として、販売会社毎に定める手数料率を乗じた額。 詳しくは販売会社にお問い合わせください。
信託財産留保額	ありません。

### ②投資者が信託財産で間接的に負担する費用

運用管理費用 (信託報酬)	ファンドの純資産総額に <u>年1.925%(税抜き1.75%)</u> の率を乗じた額
その他の費用・手数料	<p>以下のその他の費用・手数料について信託財産からご負担いただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●監査法人等に支払われるファンドの監査費用</li> <li>●有価証券の売買時に発生する売買委託手数料</li> <li>●資産を外国で保管する場合の費用 等</li> </ul> <p>※上記の費用等については、運用状況等により変動するため、事前に料率、上限額等を示すことができません。</p>

※上記の手数料等の合計額については、保有期間等に応じて異なりますので、表示することができません。

## ■委託会社、その他の関係法人

委託会社	三井住友DSアセットマネジメント株式会社(ファンドの運用の指図等を行います。)
受託会社	株式会社りそな銀行(ファンドの財産の保管および管理等を行います。)
販売会社	委託会社にお問い合わせください。(ファンドの募集・販売の取扱い等を行います。)
投資顧問会社	ヴォヤ・インベストメント・マネジメント・カンパニー・エルエルシー (マザーファンドの運用指図に関する権限の一部委託を受け、信託財産の運用を行います。)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# 重要な注意事項

- 当資料は、三井住友DSアセットマネジメントが作成した販売用資料であり、金融商品取引法に基づく開示書類ではありません。
- 当資料の内容は作成基準日現在のものであり、将来予告なく変更されることがあります。また、当資料は三井住友DSアセットマネジメントが信頼性が高いと判断した情報等に基づき作成しておりますが、その正確性・完全性を保証するものではありません。
- 当資料にインデックス・統計資料等が記載される場合、それらの知的所有権その他の一切の権利は、その発行者および許諾者に帰属します。
- 投資信託は、値動きのある証券(外国証券には為替変動リスクもあります。)に投資しますので、リスクを含む商品であり、運用実績は市場環境等により変動します。したがって元本や利回りが保証されているものではありません。
- 投資信託は、預貯金や保険契約と異なり、預金保険・貯金保険・保険契約者保護機構の保護の対象ではありません。また登録金融機関でご購入の場合、投資者保護基金の支払対象とはなりません。
- 当ファンドの取得のお申込みにあたっては、販売会社よりお渡しする最新の投資信託説明書(交付目論見書)および目論見書補完書面等の内容をご確認の上、ご自身でご判断ください。また、当資料に投資信託説明書(交付目論見書)と異なる内容が存在した場合は、最新の投資信託説明書(交付目論見書)が優先します。投資信託説明書(交付目論見書)、目論見書補完書面等は販売会社にご請求ください。
- 当資料に掲載されている写真がある場合、写真はイメージであり、本文とは関係ない場合があります。

作成基準日：2024年11月8日

**三井住友DSアセットマネジメント株式会社** ご不明な点は下記にお問い合わせください。

<コールセンター>0120-88-2976 受付時間:午前9時～午後5時(土、日、祝・休日を除く)

<ホームページ><https://www.smd-am.co.jp>