

2019年6月15日

受益者のみなさま

三菱UFJ国際投信株式会社

「三菱UFJ トピックスオープン」  
約款変更のお知らせ

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は弊社の投資信託に格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社「三菱UFJ トピックスオープン」につきまして、下記のとおり当該ファンドが投資対象とするマザーファンドの追加にかかる約款変更を行いましたので、お知らせ申し上げます。

本件変更後も当該ファンドの運用方針および運用プロセスには変更はございません。

本件変更の趣旨についてご理解賜りますとともに、今後とも弊社投資信託をご愛顧の程、よろしくお願い申し上げます。

本件変更に関しまして、受益者のみなさまのお手続きは不要です。

敬具

記

1. 対象ファンド

三菱UFJ トピックスオープン

2. 変更内容

当該ファンドが投資対象とするマザーファンドの追加

- ・三菱UFJ トピックスインデックスマザーファンド

3. 変更理由

マザーファンドの純資産規模拡大による運用成果改善の余地があるため、投資対象を「三菱UFJ トピックスマザーファンド」から、より純資産規模の大きい「三菱UFJ トピックスインデックスマザーファンド」に変更（入替）するために追加を行うものです。

なお、マザーファンドの入替完了後、「三菱UFJ トピックスマザーファンド」を投資対象から削除予定です。

4. 約款変更日

2019年6月15日

以上

・ 本お知らせに関するお問い合わせ

三菱UFJ国際投信 お客さま専用フリーダイヤル 0120-151034

【受付時間／9：00～17：00（土・日・祝日・12月31日～1月3日を除く）】

・ 受益者さまの個別のお取引内容についてのお問い合わせ

お取引のある販売会社の本支店へお問い合わせください。

## 約款変更新旧対照表

## 三菱UFJ トピックスオープン

変更後（新）	変更前（旧）
<p>運用の基本方針</p> <p>2. 運用方法</p> <p>(1) 投資対象</p> <p>三菱UFJ トピックスマザーファンド受益証券および三菱UFJ トピックスインデックスマザーファンド受益証券を主要投資対象とします。このほか、わが国の株式に直接投資することがあります。</p> <p>(2) 投資態度</p> <p>①主として、三菱UFJ トピックスマザーファンド受益証券および三菱UFJ トピックスインデックスマザーファンド受益証券への投資を通じて、わが国の株式を対象に、TOPIX（東証株価指数）に連動した投資成果を目指します。</p> <p>(略)</p>	<p>運用の基本方針</p> <p>2. 運用方法</p> <p>(1) 投資対象</p> <p>三菱UFJ トピックスマザーファンド受益証券を主要投資対象とします。このほか、わが国の株式に直接投資することがあります。</p> <p>(2) 投資態度</p> <p>①主として、三菱UFJ トピックスマザーファンド受益証券への投資を通じて、わが国の株式を対象に、TOPIX（東証株価指数）に連動した投資成果を目指します。</p> <p>(略)</p>
<p>(運用の指図範囲)</p> <p>第21条 委託者は、信託金を、主として、三菱UFJ 国際投信株式会社を委託者とし、三菱UFJ 信託銀行株式会社を受託者として締結された三菱UFJ トピックスマザーファンドおよび三菱UFJ トピックスインデックスマザーファンド（以下これらを総称して「親投資信託」といいます。）の受益証券のほか、次の有価証券（金融商品取引法第2条第2項の規定により有価証券とみなされる同項各号に掲げる権利を除きます。）に投資することを指図します。なお、当該有価証券は本邦通貨表示のものに限ります。また、保有する有価証券（投資信託及び投資法人に関する法律施行規則に規定するものに限ります。）をもって親投資信託受益証券へ投資することを指図できます。</p> <p>(略)</p>	<p>(運用の指図範囲)</p> <p>第21条 委託者は、信託金を、主として、三菱UFJ 国際投信株式会社を委託者とし、三菱UFJ 信託銀行株式会社を受託者として締結された三菱UFJ トピックスマザーファンド（以下、「親投資信託」といいます。）の受益証券のほか、次の有価証券（金融商品取引法第2条第2項の規定により有価証券とみなされる同項各号に掲げる権利を除きます。）に投資することを指図します。なお、当該有価証券は本邦通貨表示のものに限ります。また、保有する有価証券（投資信託及び投資法人に関する法律施行規則に規定するものに限ります。）をもって親投資信託受益証券へ投資することを指図できます。</p> <p>(略)</p>

以上