

## 証券投資信託の繰上償還および重大な約款変更に関する書面決議のお知らせ

当社では、下記の追加型証券投資信託につきまして、2019年12月20日をもって繰上償還を実施することおよび2019年12月19日付で繰上償還に必要な重大な約款変更を実施すること（以下「本議案」といいます。）に関して、2019年11月18日に書面決議を行います。

### 1. 対象となる証券投資信託の名称

- ダイワ上場投信・TOPIX-17 食品
- ダイワ上場投信・TOPIX-17 エネルギー資源
- ダイワ上場投信・TOPIX-17 建設・資材
- ダイワ上場投信・TOPIX-17 素材・化学
- ダイワ上場投信・TOPIX-17 医薬品
- ダイワ上場投信・TOPIX-17 自動車・輸送機
- ダイワ上場投信・TOPIX-17 鉄鋼・非鉄
- ダイワ上場投信・TOPIX-17 機械
- ダイワ上場投信・TOPIX-17 電機・精密
- ダイワ上場投信・TOPIX-17 情報通信・サービスその他
- ダイワ上場投信・TOPIX-17 電力・ガス
- ダイワ上場投信・TOPIX-17 運輸・物流
- ダイワ上場投信・TOPIX-17 商社・卸売
- ダイワ上場投信・TOPIX-17 小売
- ダイワ上場投信・TOPIX-17 銀行
- ダイワ上場投信・TOPIX-17 金融（除く銀行）
- ダイワ上場投信・TOPIX-17 不動産

### 2. 繰上償還および重大な約款変更の内容

- ① 信託期限を無期限から2019年12月20日までに変更し、同日を信託終了日として繰上償還を実施します。
- ② 金銭での支払いによる償還を行えるように変更します。

### 3. 繰上償還および重大な約款変更の理由

- ① 各ファンドは2008年7月22日に設定され、10年以上にわたり、運用の基本方針に則り、基準価額の変動率を対象株価指数の変動率に一致させることを目的として運用を続けてきましたが、残高は減少傾向にあり、それぞれ純資産総額が10億円を下回っています。このような状況下、対象株価指数への十分な連動性を保ちにくくなっており、各ファンドを繰上償還することが受益者にとって有利と判断しました。

なお、各ファンドの設定日および2019年8月末現在の純資産総額は次のとおりです。

ファンド名	純資産総額（単位：億円）	
	設定日	2019年8月末
ダイワ上場投信・TOPIX-17 食品	12億円	1億円
ダイワ上場投信・TOPIX-17 エネルギー資源	4億円	2億円
ダイワ上場投信・TOPIX-17 建設・資材	13億円	3億円
ダイワ上場投信・TOPIX-17 素材・化学	25億円	2億円
ダイワ上場投信・TOPIX-17 医薬品	16億円	4億円
ダイワ上場投信・TOPIX-17 自動車・輸送機	39億円	2億円
ダイワ上場投信・TOPIX-17 鉄鋼・非鉄	18億円	1億円
ダイワ上場投信・TOPIX-17 機械	18億円	2億円
ダイワ上場投信・TOPIX-17 電機・精密	62億円	2億円
ダイワ上場投信・TOPIX-17 情報通信・サービスその他	38億円	5億円
ダイワ上場投信・TOPIX-17 電力・ガス	17億円	1億円
ダイワ上場投信・TOPIX-17 運輸・物流	20億円	3億円
ダイワ上場投信・TOPIX-17 商社・卸売	20億円	4億円
ダイワ上場投信・TOPIX-17 小売	12億円	3億円
ダイワ上場投信・TOPIX-17 銀行	47億円	7億円
ダイワ上場投信・TOPIX-17 金融（除く銀行）	22億円	1億円
ダイワ上場投信・TOPIX-17 不動産	9億円	1億円

② 繰上償還を円滑に行えるようにするため、信託約款の所要の変更を行います。

#### 4. 書面決議の手続き

基準日（2019年9月12日）現在の各ファンドの受益者の方は、本議案について議決権を行使することができます。当該受益者の皆様に対して、後日、本議案に関する議決権行使書を送付いたしますので、議決権を行使される方は、2019年11月11日までに（必着）、議決権行使書に必要な事項をご記入のうえご返送ください。なお、議決権を行使されない場合は、信託約款第43条第4項および第48条第3項の規定により、当該受益者の方は本議案について賛成するものとみなされます。

各ファンドの書面決議において、賛成された方の保有する受益権の合計口数が基準日現在の各ファンドの受益権総口数の3分の2以上となった場合に本議案は可決され、各ファンドは、2019年12月19日付で信託約款の変更を行い、2019年12月20日をもって繰上償還いたします。

以上

2019年9月11日

東京都千代田区丸の内一丁目9番1号  
大和証券投資信託委託株式会社