

BANK OF TOYAMA NEWS LETTER

2021年12月9日

各 位

株式会社 富山銀行

投資信託の取扱商品追加について

富山銀行(頭取 中沖 雄)は、2021年12月10日(金)から投資信託の取扱商品を、下記の通り追加いたします。

当行では、今回の取扱商品追加により、金融商品のラインアップを充実させ、お客さまの幅広い ニーズにお応えするよう努めてまいります。

記

1. 取扱開始日 2021年12月10日(金)

2. 追加商品

ファンド名	委託会社
CAM	キャピタル
ESG 日本株ファンド	アセットマネジメント(株)

3. 商品概要

別紙を参照願います。

以上



【投資信託に関する留意事項】

- 投資信託は預金ではなく、預金保険の対象ではありません。
- 投資信託はリスクを含む商品であり、運用実績は市場環境等によります。したがって、元本および分配金が保証 されている商品ではありません。主なリスクには以下のものがあります。

(金利変動リスク) 金利が上昇した場合に債券価格が下落し、基準価額が下落するリスクです。

(価格変動リスク) ファンドに組み入れられた株式や債券などの価格の変動の影響で基準価額が下落するリス

(為替変動リスク) 外貨建資産について、当該通貨の外国為替相場が円高になった場合に基準価額が下落する リスクです。

(信用リスク) 株式や債券の発行体の経営に直接・間接を問わず重大な危機が生じた場合にファンドにも 重大な損失が生じるリスクです。

(流動性リスク) 市場規模が小さい場合や取引量が少ない場合等にファンドの組入銘柄を売却する際、期待 価格での売却ができず、不測の損失を被るリスクです。

詳しくは各ファンドの目論見書および目論見書補完書面等をご確認ください。

- ▶ 投資信託のお申込時にはお申込手数料、ならびに運用期間中には信託報酬等がかかります。また、換金に際して 信託財産留保額などのコストがかかるものがあります。※ファンド毎に手数料等は異なりますので、各ファンド の目論見書および目論見書補完書面等をご覧ください。
- 投資信託の運用による損益は、投資信託をご購入されたお客様に帰属いたします。
- 富山銀行でご購入された投資信託は投資者保護基金の対象ではありません。
- 富山銀行は販売会社であり、投資信託の設定・運用は投信会社が行います。
- 投資信託のお取引に関しては、クーリング・オフの適用はありません。
- 投資信託をご購入の際は、目論見書および目論見書補完書面等により、必ず商品内容や留意事項を十分ご理解の うえ、ご自身のご判断でお申込みください。
- 目論見書および目論見書補完書面等は当行本支店にご用意しております。

商号等 株式会社 富山銀行(登録金融機関)

登録番号 北陸財務局長(登金)第1号

加入協会 日本証券業協会

本件に関するお問い合わせ先 富山銀行 営業統括部 TEL 0766-27-0164 担当 営業企画グループ

商品概要

2021年12月9日現在

商品名	CAM ESG 日本株ファンド
	追加型投信 国内 株式
委託会社	キャピタル アセット マネジメント株式会社
受託会社	三井住友信託銀行株式会社
申込(購入)単位	1万円以上1円単位
解約単位	1口単位
投資積立サービス	取扱可 (積立金額は5千円以上千円単位)
決算日	毎年1月26日(休業日の場合は翌営業日)
信託期間	2017年1月27日設定 無期限
購入手数料	3.30% (税抜 3.0%)
信託報酬	純資産総額に対して年率 1.496% (税抜 1.36%) 以内
信託財産留保額	ありません。
収益分配	年1回、分配方針に基づいて分配を行います。
購入・換金申込受	金融商品取引所における取引の停止、その他やむを得ない事情があるとき
付の中止及び取消	は、購入・換金の申込みの受付を中止することおよび受け付けた購入・換
L	金の申込みの受付を取り消すことができます。
商品の特色	(1) 日本の証券取引所に上場する企業の内、ESG に対する経営目標と態勢
	整備状況を定量的に分析・評価して、経営力、成長性で優位のある企
	業に中長期投資を行います。
	● ESG スコアを基本とし、財務面からの分析・評価を勘案した総合
	評価で銘柄選択を行います。
	● ESG スコアに基づいて、投資比率を決定する。
	● 日本での ESG 調査のパイオニアであるグッドバンカー社と投資
	顧問契約を結び、情報提供を受けます。
	(2) マザーファンド受益証券を主要投資対象として、安定した収益の確保
	を図ることを目的として運用を行います。
投資リスク	株式の価格変動リスク、信用リスク、流動性リスク
	解約によるファンドの資金流出に伴う基準価額変動リスク