

2017年
12月より

投信積立(ファンドるいとう)の 引落日および買付日が変更されます。

変更内容

2017年11月まで	引落日	原則、毎月26日(26日が土日・祝日の場合は翌営業日)
	買付日	引落日の9営業日後
2017年12月以降	引落日	原則、毎月10日(10日が土日・祝日の場合は翌営業日)
	買付日	引落日の翌営業日

・締切日における投信積立の登録内容(引落金額、買付ファンド等)にもとづいて、引落日にご指定の金融機関から引落し、買付日にファンドの買付を行います(なお、約定日は買付日当日または買付日から1~4営業日後となりファンドごとに異なります)。

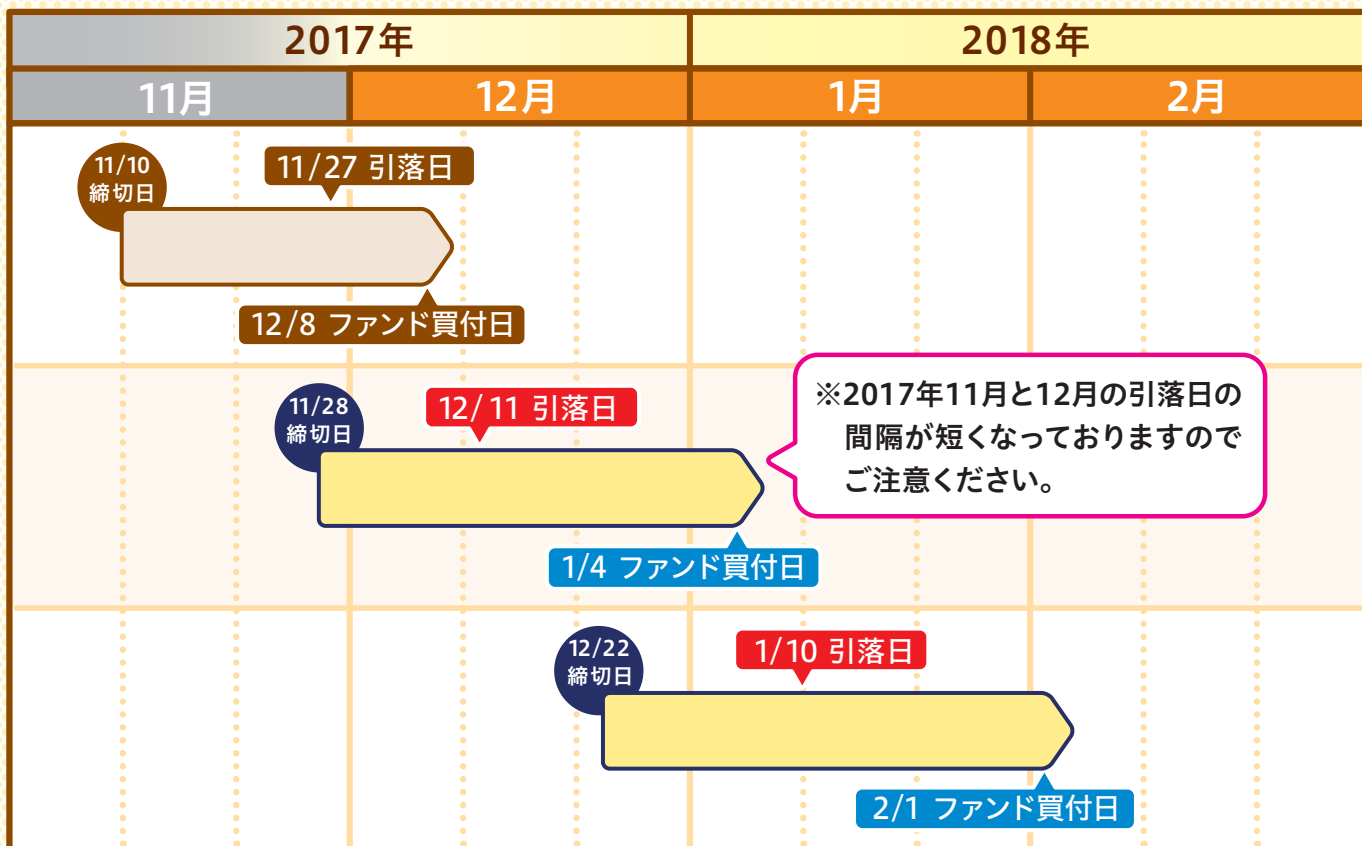
変更後の初回引落日は2017年12月11日(月)となり、買付日は2018年1月4日(木)になります。

※引落日の変更に伴い、2017年11月と12月の引落日の間隔が短くなっておりましてご注意ください。

また、12月に積立金額の増額(ボーナス月)を設定されている場合は、必要に応じてボーナス月等をご変更ください。

▼変更前後の投信積立スケジュールは以下をご確認ください。

投信積立スケジュール(スケジュールは今後変更される場合があります)



2018年1月
スタート(予定)

「MRF引落し」が追加され、より簡単に!

投信積立の引落し方法に、「野村MRFからの自動換金」が追加されます。
MRFからの引落しなら、お申込みはWeb完結で簡単・便利です。

※MRF引落しのお申込みの受付は、2018年1月からとなります。

裏面もご覧ください

一部投資信託の購入時手数料改定のお知らせ

野村ネット&コールでは、「マイ・ロード」および「のむラップ・ファンド」の投資信託について購入時手数料を2017年10月※より、改定させていただきます。

※手数料改定日は通常買付と、投信積立で異なります。詳細は以下をご確認ください。

今後もお客様への一層のサービス向上に取り組んでまいります。何卒ご理解のほどよろしく
お願い申し上げます。

対象ファンドおよび改定内容

ファンド名	取引	購入時手数料	
		改定前	改定後
■マイ・ロード	買付(投信積立含む)	なし	1.08% (税抜1.0%)
■のむラップ・ファンド (保守型)/(普通型)/(積極型)/ (やや保守型)/(やや積極型)	買付(投信積立含む)	なし	1.08% (税抜1.0%)
	スイッチング	なし	0.54% (税抜0.5%)

改定日

通常買付: 2017年10月2日(月)申込分より

投信積立: 2018年1月買付分より

野村ネット&コール
カスタマーサポート



0120-142-855
(フリーダイヤルが利用できない場合は:042-303-8500)

平日/8:40~20:00
土・日/9:00~17:00
(祝日・年末年始を除く)

※フリーダイヤルの前に186(電話番号通知)をダイヤル(プッシュ)することで、ご利用いただけます。※ご利用の際には、電話番号をお間違えのないようご注意ください。※時間帯により、電話が集中しつながりにくい場合がございます。あらかじめご了承ください。

【投資信託のお取引に関するご注意事項】

投資信託のお申込み(一部の投資信託はご換金)にあたっては、お申込み金額に対して最大5.40%(税込み)の購入時手数料(換金時手数料)をいただきます。また、換金時に直接ご負担していただく費用として、換金時の基準価額に対して、最大2.0%の信託財産留保額をご負担いただく場合があります。投資信託の保有期間中に間接的にご負担いただく費用として、信託財産の純資産総額に対する運用管理費用(信託報酬)(最大5.40%(税込み・年率))のほか、運用成績に応じた成功報酬をご負担いただく場合があります。

また、その他の費用を間接的にご負担いただく場合があります。

投資信託は、主に国内外の株式や公社債等の値動きのある証券を投資対象とするため、当該資産の市場における取引価格の変動や為替の変動等により基準価額が変動します。従って損失が生じるおそれがあります。

投資信託は、個別の投資信託ごとに、ご負担いただく手数料等の費用やリスクの内容や性質が異なります。また、上記記載の手数料等の費用の最大値は今後変更される場合がありますので、ご投資にあたっては、目論見書や野村ネット&コールの契約締結前交付書面をよくお読みください。



見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。

野村證券株式会社

金融商品取引業者 関東財務局長(金商)第142号

加入協会/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

野村證券

1704(DN)