



杉山 明
バームスコーポレーション代表
証券アナリスト CFP(R)

FPのみなさまへ

ファイナンシャルプランニングにおいてキャッシュフロー表が有効なことはわかっているが、手ごろに使えるソフトがないと感じたことはありませんか？

これは数年前、私自身が感じたことです。そして、それがFP-MIRAIを作るきっかけになりました。

だから、FP-MIRAIは、FPの方に使っていただきたいと思って開発したソフトです。ぜひ、このソフトのユーザーになって、業務にお役立ていただきたいと思っています。

FP-MIRAI 無料講習会

大阪会場

東京会場

日時 2015年10月15日(木) 2015年10月22日(木)
18:30～21:30 18:30～21:30

場所 大阪市立男女共同参画センター 東部館 (クレオ大阪東)
大阪市城東区鳴野(しぎの)西2-1-21
中央区銀座区民館
中央区銀座4丁目13番17号

費用 無料 無料

お申込 ウェブからお申込みください
<https://goo.gl/YTuemb>

持ち物 PCを持参いただける方は、PCをご持参ください。実際に動かしながらご参加いただけます

参加資格 どなたでもご参加いただけます。FP-MIRAI 倶楽部のメンバーでない方には、最新版のFP-MIRAIをプレゼントします



Corporation Co., Ltd.
バームスコーポレーション有限公司
〒216-0005 神奈川県川崎市
宮前区土橋 2-2-2-301

http://www.barms.jp
pinfo@barms.jp

みなさまの声

FP-MIRAIの良さは、必要なことだけ出来ることです。CF作成といってもその用途によって必要な範囲が変わってきます。それに対応できるのがこのソフト。しっかり作ろうと思うと煩雑感はあるけれども、お客様個々人の諸条件に合わせて様々なアレンジが可能です。この機能でこのお値段は格安だと思います。FP-MIRAIは今しばらく手放せません。(おおき FP事務所代表 大木 美子様)

FP-MIRAIの機能

FP-MIRAIはエクセル上で動きます

操作はすべてメインメニューから行います



家族の情報はライフイベント、資産の登録はこちら

過去の世界の各種市場データを参照できます

家計調査のデータを参照できます

FP-MIRAI ver-Oct2015

家族の情報設定	設定データの取り込み	担当FPの登録
資産と就業状況設定	イベントデータの取り込み	ライフイベント作業テーブル(直接入力可)
プランニングの条件設定	データの書き出し	ライフイベント詳細確認
イベントの修正	老齢年金の計算	ライフイベント一覧確認
イベントの新規追加	年金・積立の計算	CF表の確認
イベント分類項目修正	必要保障額の計算	CF表(要約)の確認
資産・負債の登録・修正	相続税額の計算	収支グラフの確認
過去の市場データ	変動金利ローンの計算	トップページへ
市場データ(月次)ウェブサイト接続	確定拠出年金の計算	
家計調査の分析		

終了 有効期限の確認

キャッシュフロー表やレポート作成、資産運用シミュレーションなどはこちら



杉山です。FP-MIRAIはユーザーのみなさまの指摘でかなり改良されました。気がついたことがあればお気軽にお知らせください。

ご意見・ご感想お待ちしております。

公的年金、必要死亡保障額、相続税総額、住宅ローン、確定拠出年金などの計算はこちら

FP-MIRAI 倶楽部

コストパフォーマンスに優れています

	FP-MIRAI	〇〇名人
初期コスト	0円	59,800円+税
月額	1,000円(税込)	3,000円+税

最新版が手元に届きます

FP-MIRAI 倶楽部には、最新版がリリースされるとメールで届けられます。アップデートは不要です

お申込みはウェブから fpmirai.com

ライフイベントから、直接、キャッシュフロー表が作成できます
膨大な情報を入力する必要はありません。ライフイベント1つでもキャッシュフロー表が作成できます

個人向け貸借対照表が作成できます
個人向け貸借対照表が作成できます。保険の解約返戻金、住宅ローンなどを明示的に表現できます

資産運用のリスク管理
資産運用のリスクを明示的に表現できます

ご注意いただきたいこと

FP-MIRAIはWindows上のマイクロソフトエクセル上で稼働します。iOS(マックOS)には対応していません

エクセル2007より以前のエクセル上での動作は保証できません(エクセル2007は大丈夫です)

Windowsで動作確認できているのは、Windows10, Windows8.1, Windows7, Windows Vistaです(Windows XPは対象外です)