

退職金寿命シミュレーション

グラフィカルな表現をした場合のコンテンツ案です。現在の金融資産の寿命を知り、寿命を延ばすために何をすべきかが、グラフなどにより直観的に分かるようなコンテンツにしたいと考えております。下記は現段階での案です。FLASHでの開発を想定しております。

退職金寿命コンテンツ コンテンツ案

退職金寿命シミュレーション

入力シミュレーションする」ボタンをクリックすると、右のグラフが描画される。

入力エリア

現在の年齢 歳 退職年齢 歳

退職金金額 万円 運用利回り %

金融資産 万円 運用利回り %

退職後の金融資産取り崩し額 万円 (月額)

シミュレーションする

スライダーで操作することも可能です。

グラフ描画と同時に、下段の3つのボタンが表示される。何れかのボタンをクリックすると、左入力エリアの下段に、クリックしたボタンに合わせた入力エリアが展開される。

金額

60 65 70 75 80 85 90 年齢

利回り向上 働く 節約

赤枠のエリアはデフォルトでは閉じています。

入力エリア

退職金金額 万円 運用利回り % %

金融資産 万円 運用利回り % %

歳まで働く 月収 万円

取り崩し額 万円 (月額) 万円 (月額)

再シミュレーションする

このエリアと右のグラフエリアはデフォルトでは閉じているが、右上のグラフエリアでボタンがクリックされると、展開される。入力後「歳シミュレーションする」ボタンをクリックすると、右のグラフが描画される

グラフはFLASHで描画することを想定しています。

他コンテンツへの誘導ボタン。

FLASHコンテンツを想定しております。設置場所及び、診断後の誘導先などの画面遷移は現段階では未定です。