

0%

このアンケートは、J-FLECの講師派遣を受講いただいた方に対して、講義の感想、金融経済に関する知識・関心をお伺いするために実施するものです。  
本アンケートは無記名方式で実施し、J-FLECが行っている講師派遣事業の効果測定のために活用させていただきます。  
ご協力のほど、何卒よろしくお願い申し上げます。

**こちらは講師派遣をお申込みいただいたご担当者の方に、設問を事前にご確認いただくための画面です。**

**受講者用のアンケートは、当日、QRコードにてご案内しておりますので、そちらからご回答ください。（本画面から回答することは、おやめください。）**

\* 今回の講義は総合的にいかがでしたか。

🔍 回答を 1 つ選択

- ☐ 大変よかった
- ☐ よかった
- ☐ どちらともいえない
- ☐ いまひとつ
- ☐ よくなかった

\* あなたの年代をお答えください。

🔍 回答を 1 つ選択

- ☐ 10代
- ☐ 20代
- ☐ 30代
- ☐ 40代
- ☐ 50代
- ☐ 60代
- ☐ 70代以上

\* あなたのご職業をお答えください。

🔍 回答を 1 つ選択

- ☐ 中学生・高校生等
- ☐ 大学生・大学院生等
- ☐ 正社員・役員
- ☐ 契約社員
- ☐ パート・アルバイト
- ☐ 派遣社員
- ☐ 経営者（自営業者、個人事業主含む）
- ☐ 主婦・主夫
- ☐ 無職
- ☐ その他：

回答を1つ選択

- ☐ 大変よかった
- ☐ よかった
- ☐ どちらともいえない
- ☐ いまひとつ
- ☐ よくなかった

よろしければ理由を教えてください。

\*講師の説明はいかがでしたか。

回答を1つ選択

- ☐ 大変よかった
- ☐ よかった
- ☐ どちらともいえない
- ☐ いまひとつ
- ☐ よくなかった

よろしければ理由を教えてください。

\*教材（講義資料）の内容はいかがでしたか。よろしければ理由を教えてください。

回答を1つ選択

- ☐ 大変よかった
- ☐ よかった
- ☐ どちらともいえない
- ☐ いまひとつ
- ☐ よくなかった

よろしければ理由を教えてください。

\*講義は中立・公正なものとなっていましたか。

回答を1つ選択

- ☐ はい

よろしければ理由を教えてください。

\*受講前に比べて、金融経済に関する興味・関心が湧きましたか。

🔗 回答を 1 つ選択

- ☐ はい
- ☐ どちらともいえない
- ☐ いいえ

\*今後も金融経済について学びたいと思いましたか。

🔗 回答を 1 つ選択

- ☐ はい
- ☐ どちらともいえない
- ☐ いいえ

その他、J-FLECに対するご意見・ご要望があればお寄せください。

100万円を年率2%の利息が複利でつく預金口座に預け入れました。  
これ以外に口座への入金や出金がなかった場合、5年後には口座の残高はいくらになっているでしょうか。  
利息に掛る税金は考慮せずにご回答ください。

🔗 回答を 1 つ選択

- ☐ 110万円より多い
- ☐ ちょうど110万円
- ☐ 110万円より少ない
- ☐ 上記の条件だけでは答えられない
- ☐ わからない

次の文章が正しいかどうかをご回答ください。

「1社の株を買うことは、通常、株式投資信託（何社かの株式に投資する金融商品）を買うよりも安全な投資である」

🔗 回答を 1 つ選択

- ☐ 正しい
- ☐ 間違っている
- ☐ わからない

保険の基本的な働きに関する次の記述のうち、適切なものはどれでしょうか。

🔗 回答を 1 つ選択

- ☐ リスクの発生頻度は**低い**が、発生すると損失が**大きい**場合に有効である
- ☐ リスクの発生頻度は**高い**が、発生すると損失が**小さい**場合に有効である
- ☐ リスクの発生頻度は**低い**が、発生すると損失が**小さい**場合に有効である
- ☐ わからない

あなた（のご家庭で）は、将来のことを考えて生活設計（将来の生活について「何をしたいか・いくら必要か」等の構想・プランを描くこと）を立てていますか。

🔵 回答を 1 つ選択

- ☐ 生活設計を立てている
- ☐ 現在生活設計を立てていないが、今後は立てるつもりである
- ☐ 現在生活設計を立てていないし、今後も立てるつもりはない

あなたは、**過去 1 年**間に専門家（J-FLEC認定アドバイザーやファイナンシャルプランナー）や金融機関などに、生活設計、家計管理、資産形成など、お金の相談をしたことがありますか。

🔵 回答を 1 つ選択

- ☐ ある。今後、定期的または必要に応じて相談するつもりである。
- ☐ ないが、今後相談するつもりである。
- ☐ ない。相談するつもりはない。

送信する