

大和ファンド・コンサルティング

Daiwa Fund Consulting

ファンド・オブ・ファンズ運用助言『株式』 ◆ 金融市場や金融商品の分析経験をお持ちの方／英語力を活かす

Job Information

Hiring Company

Daiwa Fund Consulting Co.Ltd.

Job ID

1493138

Industry

Other (Banking and Financial Services)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Chiyoda-ku

Train Description

Yamanote Line, Tokyo Station

Salary

7 million yen ~ 14 million yen

Work Hours

就業時間 08:40 ~ 17:10 休憩時間 60分

Holidays

完全週休二日制

Refreshed

April 24th, 2026 06:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

仕事内容

投資助言業務(ファンド選定、ポートフォリオ管理)

ファンドラップを始めとしたファンド・オブ・ファンズ投資助言業務。ファンド選定、ポートフォリオ管理を担当して頂きます。

■ファンド選定

ファンドアナリストとの連携や様々なファンドデータベースの活用より優れたファンドを発掘し、ファンド・オブ・ファンズに組入れるファンドを選定します。ファンドのパフォーマンスとファンド・オブ・ファンズのポートフォリオを分析し市

場環境を考察した上で、超過収益獲得の再現性を精査します。運用会社への面談調査や商品提供交渉、グループ関係会社との協議を重ねて、提案ファンドを最終決定します。組入後は様々な観点からパフォーマンスを精査し、ファンド選定が適切であったか検証します。PDCAを絶えず繰返し、社内外の議論を重ねることにより、より優れたファンド構成を目指して、ファンドの配分、入替えを決定していきます。

■ファンド・オブ・ファンズのポートフォリオ管理

国内外の株式、債券、リート、コモディティやバランス型など様々な種類のファンド・オブ・ファンズのポートフォリオを管理しています。運用会社への面談調査や定量分析を踏まえ、ファンドや市場の収益機会がリスクに見合うか考察、ポートフォリオの運用戦略と配分を決定します。ファンド・オブ・ファンズのパフォーマンス要因を精査し、運用戦略や配分が適切であったか検証します。PDCAを絶えず繰返し、社内外の議論を重ねることにより、投資判断と投資手法を改善していきます。

募集背景・魅力

ファンドラップの投資助言を主たる事業としている部署において、残高及びサービスの拡大に伴い、早急に人材の増強をお願いするもの。

Required Skills

【求める経験・能力・スキル】

- ・ 運用経験者
- ・ 株式ファンドの分析や株式ファンド・オブ・ファンズを担当出来る素養のある者
- ・ 英語力：中級以上
- ・ 必須:金融市場や金融商品の分析経験(分析レベルのPCスキル要)
- ・ 尚可:証券アナリスト資格、株式アクティブ戦略のポートフォリオマネジメント経験、英語/統計/プログラミング業務活用経験

雇用形態

正社員
試用期間：有り(3ヶ月)

年収：年収700万円～1,400万円(月給制)

月収：50万円～/月額基本給:50万円～
賞与：年2回
昇給：あり

勤務地

東京都千代田区丸の内一丁目9番1号 グラントウキョウ ノースタワー
各線 東京 駅から徒歩1分
各線 日本橋 駅から徒歩5分
転勤：無し
出向：無し
受動喫煙対策：就業場所 原則禁煙(分煙)

勤務時間

就業時間 08:40～17:10
休憩時間 60分
残業月20時間～

休日休暇

完全週休二日制 祝日 夏季休暇 年末年始
年間有給休暇：入社7ヶ月目には最低10日以上

手当/福利厚生

交通費：全額支給
社会保険：健康保険 厚生年金 雇用保険 労災保険
残業手当：通常の残業代

選考プロセス

適性試験：無し
面接回数：3回

Company Description