

参考文献等（2024年3月26日時点）

数学

1. 入門数理統計学 ホーエル. P. G (培風館)
2. 確率統計演習1 確率 国沢清典編 (培風館)
3. 基礎統計学(1)/統計学入門 東京大学教養学部統計学教室 (東京大学出版会)
4. 確率統計演習2 統計 国沢清典編 (培風館)
5. モデリング (日本アクチュアリー会)
6. 確率・統計・モデリング問題集 (日本アクチュアリー会)
7. 統計的学習の基礎 —データマイニング・推論・予測 Trevor Hastie 等 (共立出版)
8. 生存時間解析 杉本 知之著 (朝倉書店)
9. 統計学辞典 Graham Upton 等 (共立出版)

生保数理

1. 生命保険数学 二見隆著 (日本アクチュアリー会)
2. アクチュアリーのための生命保険数学入門 京都大学理学部アクチュアリーサイエンス部門 (岩波書店)

損保数理

1. 損保数理 (日本アクチュアリー会)
2. モデリング (日本アクチュアリー会)

年金数理

1. 年金数理 (日本アクチュアリー会)

会計・経済・投資理論

1. 財務会計講義 (第24版) 桜井久勝著 (中央経済社)
2. 入門 | 経済学 (第4版) 伊藤元重著 (日本評論社)
3. 行動経済学 -- 伝統的経済学との統合による新しい経済学を目指して 大垣昌夫著, 田中沙織著 (有斐閣)
4. 新・証券投資論Ⅰ 理論篇 日本証券アナリスト協会編 小林孝雄, 芹田敏夫 (日本経済新聞出版社)
5. 新・証券投資論Ⅱ 実務篇 日本証券アナリスト協会編 伊藤敬介, 荻島誠治, 諏訪部貴嗣 (日本経済新聞出版社)
6. モンテカルロ法の金融工学への応用 (シリーズ 現代金融工学) 湯前祥二・鈴木輝好著, 木島 正明 監修 (朝倉書店)
7. サステナビリティ情報の開示に関する特集ページ (金融庁)
<https://www.fsa.go.jp/policy/kaiji/sustainability-kaiji.html>
8. 税法入門 (国税庁)
<https://www.nta.go.jp/about/organization/ntc/kohon/nyuumon/mokuji.htm>
9. これからの日本のために財政を考える (財務省)
https://www.mof.go.jp/policy/budget/fiscal_condition/related_data/202310_kanryaku.pdf

データとシステム

1. 『入門 R による予測モデリング』岩沢宏和著,平松雄司著 (東京図書)

金融システム

1. 『経済主体の日本金融論』 高橋智彦著 (国際書院)

アクチュアリアル・リスクマネジメント

1. 保険 2 (生命保険) (日本アクチュアリー会) 第 4 章リスク管理
2. 損保 (日本アクチュアリー会) 第 10 章リスク管理
3. 保険 ERM 経営の理論と実践 公益財団法人 損害保険事業総合研究所 編 ERM 経営研究会 (きんざい)

プロフェッショナリズム

1. アクチュアリー行動規範 (日本アクチュアリー会)
2. アクチュアリー行動基準 (日本アクチュアリー会)

生保

1. 保険 1 (生命保険) (日本アクチュアリー会)
2. 保険 2 (生命保険) (日本アクチュアリー会)
3. 標準生命表 2018 の作成過程 (日本アクチュアリー会)

損保

1. 損保 (日本アクチュアリー会)
2. 保険 ERM 経営の理論と実践 公益財団法人 損害保険事業総合研究所 編 ERM 経営研究会 (きんざい)

年金

1. 年金 (日本アクチュアリー会)
2. 企業年金に関する基礎資料 (企業年金連合会)
3. 年金制度改正の解説 (社会保険研究所)
4. 公的年金財政状況報告 (社会保障審議会年金数理部会編)
5. 「国民年金及び厚生年金に係る財政の現状及び見通し—2019 (令和元) 年財政検証結果—」ほか 2019 (令和元) 年財政検証の資料 (厚生労働省)