

数理統計 補助資料 ～ガイダンス～

2024年度2学期： 月曜1限, 水曜3限
担当教員： 石垣 司

1

入門に丁度良い参考書

「データ解析のための統計モデリング入門」

– 久保拓弥, 岩波書店 (2012)

「社会科学のためのベイズ統計モデリング」

– 浜田, 石田, 清水, 朝倉書店 (2019)

「効果検証入門～正しい比較のための因果推論／計量経済学の基礎」

– 安井翔太, 技術評論社 (2019)

「経済経営のデータサイエンス」

– 石垣, 植松, 千木良, 照井, 松田, 李, 共立出版 (2022)



2

すこし高度な参考書

「ベイズモデリングによるマーケティング分析」

– 照井伸彦, 東京電機大学出版局 (2008)

「多変量解析入門——線形から非線形へ」

– 小西貞則, ベレ出版 (2010)

「調査観察データの統計科学——因果推論・選択バイアス・データ融合」

– 星野崇宏, 岩波書店 (2009)



3