

[1], [2], [3], [4], [5], [6], [7]

- [1] 白田由香利 and 桑名杏奈, "経営数学教育における生成 A I の活用方法—演繹推論法によるラグランジュ法の教材自動作成—," *日本経営数学会, 第 46 回全国研究大会* 日本経営数学会, 東京, pp. (in printing), 2024.
- [2] 白田由香利, 桑名杏奈, and B. Chakraborty, "金融数学問題解法における ChatGPT による言語処理と記号処理機能の統合," *第 16 回データ工学と情報マネジメントに関するフォーラム (DEIM2024)*, vol. T1-B-2-04, 2024.
- [3] Y. Shirota, A. Kuwana, and B. Chakraborty, "Generative AI in financial mathematics problem-solving: Integration of linguistic and symbolic processing functions," *5th Int. Conf. on Artificial Intelligence in Education Technology (AIET2024)* Springer, Barcelona, pp. (in printing), 2024.
- [4] 白田由香利, "経営数学教育における生成 AI の活用方法—演繹推論法による数学解法の実践—," *日本経営数学会誌*, vol. 42, no. 1-2, pp. 3-16, 2023(実際には 2024).
- [5] 白田由香利 and 桑名杏奈, "ChatGPT を活用した金融数学問題の解法と教材作成," *信学技報*, vol. 123, no. 327, pp. 12-17, 2023.
- [6] 白田由香利 and バサビ・チャクラボルティ, "対話による ChatGPT への経済数学教育 ~ 誤りモデルの分析と指導プロセスの最適化 ~," *電子情報通信学会ヒューマンコミュニケーション基礎研究会 (HCS)*, pp. CNR2023-2016 HCS2023-2078, 2023.
- [7] 白田由香利, "推論によるデータ分析における ChatGPT の活用," *学習院大學経済論集*, vol. 60, no. 3, pp. 179-195, 2023.