

生成AI利用ログ

映像メディア学 レポート課題

新井 滉明 (Komei Arai) / 学籍番号 48266454

東京大学大学院 情報理工学系研究科 電子情報学専攻 修士1年 / 伊庭研究室

本紙は提出物3にあたる。詳細はレポート第9節に記載している。

使用した生成AI

Claude (Anthropic)。対話と自律実行の両方の形で用いた。

主な用途

実験コードの作成、統計処理と作図、レポートの文章の下書き、完成前の批判的レビュー。生成AIが出すのは下書きと実装であり、何を主張し何を撤回するか、どこまで検証を求めるかは筆者が決めている。

生成AIが書いたものをそのまま採らないという方針を先に決め、機械的な検査を四つ用意した。本文が挙げる統計量を節ごとに再現する `stats_report.py`、本文中の数値に出所があるかを照合する `audit_numbers.py`、本文の論理のつながりを見る `audit_flow.py`、本文・README・コードの記述の食い違いを見る `audit_consistency.py` である。

自分で修正・判断した箇所

第一に、書誌と論文の読みを一次資料で確かめて二点を差し戻した。会議名を「CVPR 2023」と提示されたので Crossref で DOI を照合し ICCV 2023 に訂正した。「解像度依存の重みが `diffusers` の既定では効いていない」という指摘は、原論文と実装を読み直すと `classifier-free guidance` の特定の場合の手当てで `guess_mode` が正しく対応しており、実装の不備ではないので撤回した。

第二に、主張の根拠に関わる訂正を二件行った。「条件地図が空のとき `edge F1` が例外なく 0 になる」と「空の条件地図の残差が参照値とほぼ一致する」を、いずれも破綻の証拠として書いていた。どちらも指標や比較の定義から出る値で測定ではないため撤回し、偶然一致の水準との比較と、密度が正の領域での減衰に置き換えた。

第三に、検定の設計を直した。標本数の水増し、コントラストの層別、改善前後で参照地図が違う点の三点である。

第四に、生成AIがレビュー過程で測定値を提示した箇所については、他人が出した数値を自分の主張の根拠にはしない方針を採り、同じ測定を実装し直して再現を確認してから載せた。再現できなかった数値は外した。