報告書

1 今週の進捗

• 後期研究会

2 後期研究会

2.1 指摘

- 何を目的にしている「予測は災害本部?」ユーザーを想定する必要がある
- これでいくなら UI を凝らないと
- ローカルの LLM でやらないと意味がない
- ノードの位置
- 入力の 10 ページは複数回入力でまとめる
- 重要度について、 $3 \sim 5$ しかない(平均とか分散は?)、GPT の一存ではなく他の取得方法検討しないと

2.2 質問

- 可視化は何を使ってる?
- 中心のエンティティの重要度は大きくなるのでは?
- 元の PDF のページ数は?

3 情報知識学会 (JSIK)

3.1 概要

「研究データエコシステム \times 地域資料の保存・継承」 \sim 災害を乗り越え地域資料継承に貢献する研究データエコシステムの未来 \sim

- 10月18日(金)発表原稿提出期限 12:00
- 11月30日(土)情報知識学フォーラムの開催

4 今後

•

参考文献