
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 ~ 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 × 地域資料の保存・継承」 ～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～

- 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