

全体ゼミでの振り返り

2026 年 7 月 10 日

923044 高宮悠聖

今週行ったこと(7/10)

- ・ データセットの変更
- ・ 再理解
- ・ 今後の予定

データセットの変更

変化前後の違い

[変更前]

データセット: biwi_hotel のみ

[変更後]

データセットについて

既存のデータセット

- ・ BIWI (ETH)

ETH (歩道), Hotel (ホテル前) の 2 種類を使用. 歩行者数は 5~20 人程度で, 歩行方向がある程度決まっている比較的簡単な軌跡予測になるデータセット. 今まではこのデータセットのみを使用していた.

- ・ Crowds (UCY)

3 種類を使用. BIWI より人が多く, 人が交差したり, 急な方向転換が増える.

- ・ Stanford Drone Dataset (SDD)

多種類を使用. ドローン視点で撮影されており, 先ほどの二つよりも人数が多く, 人以外にも自転車も登場している.

追加予定のデータセット

- ・ inD Dataset: 車・自転車・歩行者の軌跡を真上から撮影し記録したデータ
- ・ Grand Central Dataset: 非常に混雑した環境

今後の予定

- データセットの変更
- Yolo 接続から座標取得
 - ▶ Pedestrian trajectory prediction method based on the Social-LSTM model for vehicle collision

https://academic.oup.com/tse/article/6/3/tdad044/7480246?utm_source=chatgpt.com&login=true

▶ https://cvgl.stanford.edu/papers/CVPR16_Social_LSTM.pdf

https://cvgl.stanford.edu/papers/CVPR16_Social_LSTM.pdf