|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **학습 일지** | | | |
| **작성자** | 이수진 | **학습일자** | 2020년 4월 10일 |
| **강의실** |  | **시간** | 09:00 ~ 18:00 |

* **학습내용**

|  |  |
| --- | --- |
| **시간** | **주요내용** |
| 09:00~09:50 | * **관련 자료 읽기** * **5. Metric Learning 관련 최신 개념 정리 (**[**https://lv99.tistory.com/28**](https://lv99.tistory.com/28)**)** * **6. Scikit-Learn 블로그 Metric Learning 도큐멘테이션** [**http://contrib.scikit-learn.org/metric-learn/introduction.html**](http://contrib.scikit-learn.org/metric-learn/introduction.html) |
| 10:00~10:50 |
| 11:00~11:50 |
| 12:00~12:50 | **중식** |
| 13:00~13:50 | * **7. 네이버 사내 기술 세미나 영상**   **“[CVPR 2018] Visual Search (Image Retrieval) and Metric Learning” (https://www.youtube.com/watch?v=iW\_9fvw6YtI)**   * **8. Image Retrieval에 적용한 사례 연구**   **“Rank-based distance metric learning: An application to image retrieval”** |
| 14:00~14:50 |
| 1500~15:50 |
| 16:00~16:50 |
| 17:00~17:50 |
| 18:00~18:50 |
| **기타**   * + 주말동안 할 것   + **데이터 수집 방향 확정: N개 계정, 계정당 M개 이미지, 필터링 여부 및 방법, 테스트셋 별도 크롤링 여부**   + **발표 자료 준비** | |