

## 1. 이미지 augmentation 패키지 자료

- A. [https://hoya012.github.io/blog/albumentation\\_tutorial/](https://hoya012.github.io/blog/albumentation_tutorial/)
- B. <https://github.com/aleju/imgaug>

## 공부 하기 좋은 자료

공부하고자 하는 카테고리별로 마인드맵이 그려진 사이트

- 1. <https://www.mindmeister.com/ko/1216980892/edwith-contents-road-map>
- 2. [https://www.mindmeister.com/ko/812276967/\\_](https://www.mindmeister.com/ko/812276967/_)

과거부터 최신까지 중요한 논문을 리뷰해 주는 유튜브

- 1. <https://www.youtube.com/watch?v=auKdde7Anr8&list=PLWKf9beHi3Tg50UoyTe6rlm20sVQOH1br> (pr-12 시즌1)
- 2. [https://www.youtube.com/playlist?list=PLWKf9beHi3Tgstcln8K6dl\\_85\\_ppAxzB8](https://www.youtube.com/playlist?list=PLWKf9beHi3Tgstcln8K6dl_85_ppAxzB8) (pr-12 시즌2)
- 3. [https://www.youtube.com/playlist?list=PL\\_skMddDjnqz1wDI3t2cH9hIK6wBBapeA](https://www.youtube.com/playlist?list=PL_skMddDjnqz1wDI3t2cH9hIK6wBBapeA) (pr-12 시즌 3)
- 4. [https://www.youtube.com/channel/UCDULrK2OjsiDhFroa2Aj\\_LQ/videos](https://www.youtube.com/channel/UCDULrK2OjsiDhFroa2Aj_LQ/videos) ( 딥러닝 논문읽기 모임)

최신 핫한 연구자 또는 핫한 연구 등을 주제로 강연하고 리뷰해주는 곳

- 1. <https://d2.naver.com/home>
- 2. <https://d2.naver.com/news/6008687>
- 3. [https://www.youtube.com/watch?v=odpjk7\\_tGY0](https://www.youtube.com/watch?v=odpjk7_tGY0) : gan 강연. Gan의 관심있는 분이면 꼭 봐야할 영상.

paper with code : 논문과 코드 (github) 정리 사이트