

# 0605(수)

Jihong :

- FID-Transformer v.02의 batch time뿐만 아니라 module 단위로 runtime printout ← 최적화할 수 있는 부분을 찾기
- Train.py에 RFP author들한테 받은 test set에 대한 print도 간간히 찍어보기 ← high priority
- Baseline models ← 최소 1개 권장 2개
- Configuration 다양하게 테스트 : lr, high\_pass\_rate, num\_hidden\_layers 등등 ..) 같은거는 일단 베이스라인 스코어가 잡히고 하는거긴 하지만, 지홍이가 많이 해 줘야댐.
  - → Test score가 잘 나오는것까지만 어찌어찌 되면 나는 그 때부터 pr 받을때 code review하는거지. 그 전까지도 최소화 (내가 도와줄 수 있거나 내 machine의 힘이 필요할 때만 ← update는 계속 부탁)

Junyoeng :

- Hydra-NA ← module 단위는 성공. Single module단위로는 성공했기 때문에 이제는 incorporate해야함.
  - Train까지 되어야함.
- Best of all을 찾아야함 (3 candidates중에서)
- Detection 지홍이랑 같은 train set으로 해보기 (폴더 트리 그대로 구글드라이브에 받기)
- 중단된 absorbing diffusion 학습 돌리기

Detection의 output을 feedback형식으로 generator가 받는 구조를 위해선 adv. loss가 RFP상으론 있어야될것같긴 함. 그러나 당장 엄청 중요한 부분은 아님.

ppt & report work

기존의 문제가 뭐고 이걸 왜 장점이잇는지