211004 회의록

1. Structural\_similarity – 변하는 부분을 감지할 수 있음, 사용 결과 프레임 드랍 효과 거의 없음
2. 칼라 다이어그램 사용 – 다음 회의 전까지 시도
3. 프레임을 다 살리거나 다 버리거나가 아닌 일부만 살리는 방안에 대한 실험 진행
4. 크기가 다른 프레임으로 비디오를 인코딩할 때 resize하는 것 대신 전 프레임의 픽섹들로 채워서 인코딩? -> 자르는 의미가 없음. 데이터의 크기는 비슷할 듯
5. Temporal compression (or Interframe compression) : 인접한 프레임 사이의 차이값을 식별하고 이를 저장하는 방식, SWF or FLV 파일 형식을 사용함
6. I frame만 전송하고 사용자가 보간법을 통하여 나머지 프레임들을 복원 -> 반드시 보내야 하는 프레임 선별 & 보간법을 통한 프레임 복원
7. PPT 화면 + 필기만 존재한다고 가정하고 제작

다음 회의 : 10월 7일 21:00