

gs_floaterLab 진행상황 업데이트 — 07/14 → 07/17

배치 트랙 마무리(305·12F) · 왜 Incremental로 전환했나 · Incremental 여정과 현재 갭 진단 · 다음 스텝

§ 0. 도입 (슬라이드 1-3)

슬라이드 2 — 지난 발표(07/14) 리캡: 어디까지 끝냈나

- 07/14 발표(ppt_outline_20260711_13.md, 30장)의 결론 한 줄씩:

- Carve Loss 설계·구현 완료 — exp40b 챔피언, PSNR 무손실(32.576 vs 32.579) + region 먼지 -86%, 가시 먼지 -99%(860→12)
- Init 엔지니어링(RoMA+PPM hybrid) — exp44d2 종합 챔피언 **test 32.479dB(+0.93dB)**, 14분
- 교차 장면 검증(1253→305→12F) — 앵커 자가진단 2규칙으로 라벨 없이 SLAM/depth 앵커 자동 선택, 4/4 장면 정답
- 라벨 없는 전자동 파이프라인 완성 (진단→분기→carve on/off)

- 이 모든 것은 배치(batch) 트랙 — 싼 전체를 한 번에 놓고 30k iteration 학습하는 오프라인 방식

 **시각자료** 07/14 발표 마지막 파이프라인 다이어그램 재사용(fig_pipeline_final)

슬라이드 3 — 이번 사이클 요약 (TL;DR, 솔직 버전)

- **배치 트랙**: 초기화(init) 개선으로 305호 · 12F 품질 상승 — **실질 성과**, 이번 발표에서 마지막으로 정리
- **Incremental 트랙** (이번 사이클의 주력, CLAUDE.md 북극성 우선순위 1번): 자체구현 폐기 → 검증된 오픈소스(Photo-SLAM) 채택 → held-out PSNR 18→25.29dB로 개선했으나, **배치급(31.5dB+)에는 아직 못 미침**
 - 다만 "왜 못 미치는가"는 이번 사이클에 **명확히 규명**됨: depth-init 바늘형 floater — 배치에서 이미 검증된 carve loss가 정확히 겨냥하는 문제
 - 즉 이번 사이클의 산출물은 PSNR 숫자가 아니라 "다음에 뭘 해야 하는지"에 대한 확신

🎨 시각자료 없음 (요약 슬라이드)

§ 1. 배치 트랙 마무리 (슬라이드 4-5)

슬라이드 4 — exp46: init이 floater의 단일 지배 레버로 확정

- 질문: 교차 장면(305/12F)에서 진단된 "SLAM 커버리지 부족" 문제를 depth-anchor init으로 해결했는데, 이게 다른 손실/densify 조정보다 정말 우월한가? 8축 배치 실험으로 검증
- 성공한 축(전부 init 관련):
 - 305 hybrid init: **PSNR 35.84(최고)**, free-space 먼지 461→4
 - 12F(fog) hybrid init: **PSNR 32→35.07(+3dB)**, 먼지 청소 후에도 유지
 - 표면-확신 opacity 조정: 먼지 -21%
- 실패한 축(loss/carve/densify 조정 전부): 원거리 감쇠, footprint carve(역효과 ×5), no-densify(-1.3dB), birth-redirect(소폭) 등
- 경량화(init 122k로 축소)는 다시 -3dB — dense init이 품질 근원이나 무겁다는 트레이드오프 확인

 시각자료 305/12F before-after 렌더 비교, 8축 성패 막대

슬라이드 5 — exp47: 속도 트랙 — 배치 트랙 실질 종료

- S2(cheapcarve): 화질 무손실(35.116dB) + 시간 60% 단축(26.8분) — 최대 성과
- 나머지 조합(S1S4/S4/S5/S6/TARGET) 완주, Pareto 최적점 도출: S2+S4(kf300)+S5(budget235k)+30k = 예상 21~23분/34.4dB
- 여기서 배치 트랙 우선순위 종료 — 07/15 밤 결정으로 exp48(incremental)이 최우선 과제로 전환

 시각자료 속도-품질 Pareto 곡선

§ 2. 왜 Incremental로 전환했나 (슬라이드 6-7)

슬라이드 6 — 최종 목표(North Star) 재확인

- 완결된 온라인 시스템: Aria 흑백 SLAM 카메라로 실시간 위치추정 + RGB 카메라로 incremental 3DGS 지도 확장
- 동시 충족 요건: 고품질(배치급 30dB+) + floater 없음 + 실시간
- 현재 단계 우선순위: ①매핑 품질 배치급으로 ②floater 억제 이식 ③라이브 통합 — 지금은 ①

 시각자료 North Star 파이프라인 다이어그램(SLAM 흑백 + RGB 매핑 병렬 블록)

슬라이드 7 — 왜 순서가 "품질 먼저, floater는 그다음"인가

- exp43(12F)에서 이미 확인된 사실: **저품질 지도에선 이미지가 floater를 요구한다** — carve 압력을 넣어도 photometric gradient가 이김(exp43 "탐지≠제거" 결론과 동일 역학)
- 22dB짜리 incremental 지도에 먼저 carve를 이식하는 건 **순서가 틀린 시도** — 배치급 품질을 먼저 만들어야 carve가 통함

 **시각자료** exp43 12F carve 페어 실험 표 재사용(baseline 32.03 vs carve 31.04 — 오히려 악화)

§ 3. Incremental 여정 — 서사 (슬라이드 8–14)

슬라이드 8 — exp48: 자체구현의 실패, 18dB 천장

- windowed 3DGS incremental을 처음부터 직접 구현(local window + freeze-when-stable)
- 여러 처방 시도 — PPM K=3, RoMA dense correspondence, selective opacity reset — 전부 적용해도 **18.0→18.27dB에서 정체**
- 근본 원인 규명: "윈도우를 벗어나는 순간 그 어떤 설정으로도 다시 여물 기회가 없다" — opacity_reset이나 LR 스케줄 문제가 아니라 구조 자체의 결함(ancestor 추적으로 확증)

 **시각자료** exp48 v1→v4 PSNR 추이 막대, "윈도우 이탈 후 방치" 개념도

슬라이드 9 — exp49: Photo-SLAM 채택 — 아키텍처 전환만으로 +3.9dB

- 검증된 오픈소스(Photo-SLAM, CVPR24, ORB-SLAM3+GS) 채택 — times-of-use 슬라이딩 윈도우(hard evict 없음)가 이미 densification과 결합된 형태로 구현돼 있음
- RTX 5070 Ti(Blackwell) + CUDA12.8 환경에 맞춰 빌드 이식 성공
- **exp48과 완전히 동일한 예산(8,550 iter)에서 held-out PSNR 22.14dB** — 자체구현 대비 +3.9dB, 붕괴 뷰(PSNR<15) 41개→5개

 **시각자료** exp48 vs exp49 held-out PSNR 분포 비교(히스토그램)

슬라이드 10 — exp50 (병행 트랙): 라이브 인프라 — 지금 PSNR엔 안 잡히지만 최종 시스템에 필수

- DiskChunGS(ETH, out-of-core 가우시안 SLAM) 빌드 완주 + Aria Fisheye624 흑백 stereo-inertial **라이브 트래킹 최초 성공**
- 근본 원인 2건 수정: 잘못된 카메라 모델 캐스팅(UB), fisheye 매칭 경로 미호출 버그
- 이건 매핑 품질과 별개로, "북극성" 3단계(라이브 통합) 준비물 — Aria 흑백 SLAM에서 실시간 pose를 뽑는 절반의 시스템이 이미 동작

 **시각자료** Fisheye624 stereo 매칭 개수 before/after(9~31개→33~76개), 라이브 트래킹 스크린샷

슬라이드 11 — exp51 축A+B: depth supervision + init 중복방지 — 실측 레버

- VIGS-SLAM(ECCV2026) 조사에서 착안: 우리는 RGB photometric loss만 쓰고 있었고, depth supervision이 빠진 게 진짜 병목일 수 있다는 가설
- **축A(depth supervision)**: Photo-SLAM CUDA 래스터라이저에 depth 출력 이식(3dgs-custom 패턴 포팅), SLAM-보정 depth-pro를 타깃으로 추가 → $\lambda=0.5$ 에서 **22.87→25.29dB (+2.42dB, 최고)**
- **축B(init 렌더-alpha 중복방지)**: 새 keyframe 추가 시 이미 렌더로 덮인 영역엔 점을 새로 안 만듦 → PSNR 무변화, 가우시안 수 **-16%**

 **시각자료** λ 스캔 곡선(0/0.1/0.5/1.0), dedup 전후 가우시안 수 막대

슬라이드 12 — exp51 축C+F: "더 넣으면 되겠지"가 틀렸다

- 축C(keyframe 밀도 2배): 57→113 서브청크, 고정예산·비례예산 두 방식 모두 재검증 → 25.11~25.30dB, 축A+B와 오차범위 내로 무효과
- 축F(학습 예산 3.3배, 28,581 iter): 25.59dB, +0.30만 — 예산을 대폭 늘려도 거의 안 움직임
- Photo-SLAM 키프레임 샘플러 코드 직접 확인: 최근 키프레임 편향이 아니라 등록된 전원을 균등 순환 — "재방문 편향" 가설도 기각
- 밀도·예산·재방문 편향 전부 아니라는 게 이 세 실험으로 확정 — 그럼 뭐가 문제인가?

 시각자료 밀도/예산 스캔 결과 막대(전부 25dB대에 수렴)

슬라이드 13 — 자기수정: "배치 30.2dB가 상한"이라는 착각

- 축C/F 결과를 두고 처음엔 "장면 콘텐츠 난이도(저텍스처+specular) 때문에 30.2dB가 이 장면의 사실상 상한"이라고 결론 내렸음
- 사용자 지적("일반 3dgs로 33 나왔었는데")으로 발견: 30.2dB는 exp48 시절 8,550 iteration으로 예산을 캡 씌운 통제실험 수치였을 뿐, 진짜 배치 상한이 아니었음
- 같은 장면의 진짜 풀 30k-iteration 배치 결과(exp44_fast_geometry_plan.md에 이미 있었음): baseline(ORB init) test **31.549dB**, 챔피언(hybrid init+carve) test **32.479dB** / train **33.799dB**
- 축A~F는 전부 8,550~28,581 iteration — 배치 30k에 못 미치는 캡 안에서 실험한 것이었음

 시각자료 "30.2dB(가짜 상한) vs 31.5~32.5dB(진짜 상한)" 정정 막대

슬라이드 14 — 시각 진단 확정: 잔여 갭의 정체는 depth-init 바늘형 floater

- 정정된 상한(31.5~32.5dB)으로 다시 보면 축F(25.59dB)도 여전히 6~7dB 갭 — 밀도·예산·편향 다 아니라면 남은 후보는?
- 최악 held-out 뷰(화이트보드+문 장면)의 GT/render를 직접 육안 대조: GT는 평범한 실내 장면인데 **render**는 화면 전체가 바늘형 (needle) floater 아티팩트로 뒤덮임 — "블러/저화질"이 아니라 명백한 floater 문제
- 원인 가설: keyframe마다 자기 단일 시점 **depth-pro** 추정치 하나로만 **init**되어 specular/저텍스처 구간에서 처음부터 잘못 앵커링되고, 배치처럼 겹치는 여러 시점이 교차검증할 기회가 없어 안 고쳐짐
- 결론: 이건 정확히 프로젝트가 배치 트랙에서 이미 검증한 **carve loss(exp38~44d2, 먼지 -83~93%)**가 타겟하는 문제 그 자체

 시각자료 최악 뷰 GT vs render 나란히 비교(바늘형 아티팩트 확대컷)

§ 4. 정직한 현재 위치와 다음 스텝 (슬라이드 15-18)

슬라이드 15 — 현재 스코어카드

기준	PSNR	비고
Incremental 최선(exp51 축A+B)	25.29dB	held-out 163뷰
Incremental 자체구현(exp48)	18.0~18.27dB	폐기
배치 baseline(exp30, ORB init)	31.549dB	진짜 상한 하단
배치 챔피언(exp44d2, hybrid+carve)	32.479dB	진짜 상한

● 갭 = ~6~7dB, 원인은 진단 완료(바늘형 floater) — 이제 "무엇을 더 넣을까"가 아니라 "검증된 처방을 이식"하는 문제

🎨 시각자료 위 표를 막대그래프로

슬라이드 16 — 진행 중 걸림돌: 전체 프레임+vanilla급 예산 실험이 CUDA OOM

- 시도: keyframe 57장이 아니라 배치 vanilla처럼 전체 dense 프레임(~1,303장)을 causal 순서로 다 써서 학습하면 자체 아키텍처 안에서도 vanilla급에 도달할 수 있는지 테스트
- Photo-SLAM의 기존 셔플-순환 샘플러(균등 순환 확인됨, 슬라이드12)를 그대로 활용해 window+shuffle 구현 — 새 샘플러 코드 불필요
- 결과: 가우시안 66만 개 시점에서 CUDA OOM 크래시 (16GB GPU)
- 원인: pruning 없이 SLAM+PPM init을 계속 누적 — carve loss가 아직 없어 densify만 있고 가지치기가 없음 → 배치 챔피언은 175k 점을 유지하며 14분에 끝나는데, 우리는 1M+점까지 불어남(속도도 이 때문에 훨씬 느림)
- 이 크래시 자체가 "carve loss(pruning 포함) 이식이 다음 순서"라는 결론을 다시 한번 가리킴 — 이제 품질 레버일 뿐 아니라 실행 가능성의 하드 제약이 됨

 시각자료 가우시안 수 증가 곡선(배치 175k 고정 vs incremental 66만+ 폭주), OOM 로그 스니펫

슬라이드 17 — 다음 스텝: 축E — 검증된 Carve Loss를 Incremental에 이식

- 배치 트랙에서 이미 완성·검증된 방법론(exp38~44d2: softlite opacity 압력 + budget prune + birth gate + carve-potential force)을 **Photo-SLAM C++/LibTorch 파이프라인에 이식**
- 기대 효과 3가지:
- 순서: 축E 이식·검증 → (해소되면) 전체 프레임+vanilla급 예산 재시도 → 라이브 통합(exp50과 합류)

 **시각자료** carve loss 4요소 다이어그램(07/14 발표 슬라이드8 재사용) + 이식 대상 파이프라인 표시

슬라이드 18 — 결론 한 줄

- **배치 트랙:** 305·12F 품질 개선으로 사실상 마무리 (init이 지배 레버라는 원칙까지 재확인)
- **Incremental 트랙:** 이번 사이클의 산출물은 **PSNR 향상폭(+2.42dB)이 아니라 경로 확정** — 자체구현 폐기 → 검증된 아키텍처(Photo-SLAM) 채택 → 병목의 정체(depth-init floater) 정밀 진단 → 처방(carve loss 이식) 확정
- **다음 미팅까지 목표:** 축E 이식 후 incremental이 배치급(31.5dB+)에 얼마나 접근하는지 — 이게 되면 "실시간 고품질 floater-free" 북극성의 절반(매핑)이 사실상 완성

 시각자료 없음