

research đề bài, chủ đề, kết quả, giải pháp (publication / citations) của 2 cuộc thi lifelogsearch và videobrowsershowndown 2025 & 2026

Dưới đây là tóm tắt nhanh các đề bài/chủ đề, kết quả và hướng giải pháp (kèm ấn phẩm) cho Lifelog Search Challenge (LSC) và Video Browser Showdown (VBS) 2025–2026; toàn bộ chi tiết, bảng hệ thống và link ấn phẩm mình đã gom trong báo cáo đính kèm.

LSC 2025 (ICMR 2025, Chicago)

- LSC’25 là lần thứ 8, tổ chức tại ACM ICMR 2025 ở Chicago; format vẫn gồm phiên trình bày paper cho từng hệ thống và phiên thi live search challenge trước khán giả. ^{1 2 3}
- Đề bài: tập trung vào 3 nhóm task quen thuộc trên lifelog 18 tháng (ảnh wearable + metadata + visual concepts): known-item search (tìm một khoảnh khắc cụ thể), ad-hoc search (tập kết quả), và lifelog question answering. ^{4 5 6 7}
- Dataset: tái dùng bộ 18-month multimodal lifelog từ LSC’22–24 (ảnh Narrative Clip đã khử định danh, metadata thời gian/vị trí, vector concept...). ^{6 7}

Về kết quả & hệ thống:

- Blog của Klaus Schoeffmann ghi nhận **lifeXplore** được trao giải *Best LSC System* năm 2025. ⁸
- Hệ thống tham gia thể hiện các hướng chính: SnapSeek 3.0 (scene understanding), T-EAGLE (sequence captioning + text matching cho temporal narrative), LifeGraph 4/5 (multimodal knowledge graph + SPARQL), MyEachtraX (semantic event retrieval với time-weighted fusion), MemoriEase 3.0 / MEMORIA (RAG-based conversational lifelog retrieval), VitaChronicle 2.0 (dual-mode UX cho novice/expert), v.v. ^{9 10}
- Paper tiêu biểu:
 - Gurrin et al., “**Introduction to the 8th Annual Lifelog Search Challenge, LSC’25**” – overview + kết quả chi tiết trong proceedings ICMR 2025 (ACM DL). ^{11 6}
 - Martin Rader & Klaus Schoeffmann, “**lifeXplore 2025: Is Search in Text Generated by ChatGPT and BLIP2 better than in Embeddings from OpenCLIP?**” trong “Proceedings of the 8th Annual ACM Workshop on the Lifelog Search Challenge”. ^{12 13}

Xu hướng kỹ thuật chung từ LSC (được tổng hợp kỹ trong survey IEEE Access 2025 về LSC 2022–24) là: chuyển sang embedding CLIP/BLIP, tích hợp LLM cho conversational retrieval, query reformulation, và tăng cường giao diện VR/knowledge-graph/collaborative. ^{14 4}

LSC 2026 (ICMR 2026, Amsterdam)

- LSC’26 là lần thứ 9, diễn ra tại ICMR 2026 (Amsterdam), với CFP chính thức trên site LSC và OpenReview. ^{15 16 8}
- Điểm mới quan trọng: chuyển sang **dataset lifelog 4 năm**, giàu multimodal hơn (nhiều năm, nhiều nguồn sensor...), khác với bộ 18 tháng trước đó; BibTeX trên trang data đã có reference cho paper “**Introduction to the 9th Annual Lifelog Search Challenge, LSC’26**”. ^{17 18}

Tại thời điểm tháng 5/2026:

- Workshop 2026 còn chưa (hoặc mới vừa) diễn ra, nên **chưa có bảng xếp hạng chính thức, chưa public chi tiết đội thắng** hay kết quả per-task. ^{16 18 17}
- Dự kiến vẫn sẽ có một paper overview “Introduction to the 9th Annual Lifelog Search Challenge, LSC’26” và một proceedings workshop LSC’26 tương tự các năm trước, nhưng hiện mới dừng ở mức placeholder BibTeX trên trang data. ¹⁸

VBS 2025 (MMM 2025, Nara, Nhật)

- VBS 2025 là lần thứ 14, trong khuôn khổ MMM 2025 (Nara, Nhật), chạy các task: **Known-Item Search (KIS)**, **Ad-Hoc Video Search (AVS)** và **Visual Question Answering (VQA)** trên tập hợp V3C1/2/3, MVK và VBSLHE; có 17 đội tham dự. ^{19 20 21}
- Kịch bản bài toán: query được đưa ra live (clip mẫu hoặc mô tả text), các hệ thống phải gửi kết quả + log qua REST API đến VBS Server để chấm tự động; kiến trúc này được mô tả chi tiết trong báo cáo kết quả và VBS-Archive. ^{20 19}

Kết quả chính (từ Hall of Fame & VBS-Archive):

- **Overall Winner & Best Expert System 2025:** NII-UIT với hệ thống “**NII-UIT at VBS2025: Multimodal Video Retrieval with LLM Integration and Dynamic Temporal Search**”. ^{22 23 20}
- **Best Novice System:** “**VEAGLE: Eye Gaze-Assisted Guidance for Video Browser Showdown**”. ²²

Ấn phẩm quan trọng:

- Rossetto et al., “**Results of the 2025 Video Browser Showdown**”, arXiv 2509.12000 – báo cáo chính thức về VBS 2025 (task, dataset, bảng điểm, phân tích hệ thống). ^{24 25 19}
- Khiem Le et al., “**NII-UIT at VBS2025: Multimodal Video Retrieval with LLM Integration and Dynamic Temporal Search**”, LNCS, MMM 2025 (Springer). Paper mô tả tích hợp LLM vào pipeline truy hồi đa phương thức, nhấn mạnh dynamic temporal search. ^{26 27 23}

VBS 2026 (MMM 2026, Prague)

- VBS 2026 diễn ra tại MMM 2026 ở Prague, giữ nguyên format KIS/AVS/VQA; CFP yêu cầu extended demo paper 6+2 trang LNCS, gửi qua track “Video Browser Showdown”. ^{28 21}

- VBS-Archive hiện ghi dataset và một số chi tiết 2026 ở trạng thái “tbd” nhưng xác nhận địa điểm Prague và việc tiếp tục sử dụng VBS Server làm hạ tầng chấm điểm.²⁰

Kết quả (Hall of Fame đã cập nhật):

- **1st (Overall Winner): “PraK V4 at the Video Browser Showdown 2026”.**²²
- **2nd: “NII-UIT at VBS2026: Towards Effective Visual Question Answering for Interactive and Multimodal Video Retrieval”.**^{26 22}
- **3rd: “Exquisitor at the Video Browser Showdown 2026: Temporal Queries Revisited”.**^{29 22}

Các paper/hướng kỹ thuật đáng chú ý (từ trang “Teams & Papers” VBS 2026):

- **PraK V4:** interactive video retrieval với support tốt hơn cho temporal queries; paper xuất bản trong MMM 2026, LNCS (230–237).^{30 31}
- **NII-UIT 2026:** tập trung vào VQA hiệu quả cho video retrieval đa phương thức, tiếp nối line LLM-based system năm 2025.²⁶
- **Exquisitor 2026:** cải tiến xử lý temporal query trong framework Exquisitor.²⁹
- Các hệ thống khác: TapesVRy (immersive panoramic VR search), Fusionista 2.0 (efficient large-scale retrieval), H-EAGLE (hierarchical semantic retrieval), MediaMix (MR với dual back-end), Extending vitrivr-engine (emotion-based retrieval + modular UI), U-Cker, VIREO, VERGE, v.v.²⁹

Cách tra cứu thêm publication/citations

Nếu bạn muốn đi sâu từng hệ thống (để đọc đề bài cụ thể, kiến trúc, evaluation):

- LSC:
 - Tìm trên ACM Digital Library với từ khóa “**Lifelog Search Challenge 2025**” hoặc trực tiếp vào “Proceedings of the 8th Annual ACM Workshop on the Lifelog Search Challenge” để lấy paper của lifeXplore 2025, SnapSeek 3.0, T-EAGLE, LifeGraph, MyEachtraX, MemoriEase, VitaChronicle...^{32 13 10 12}
 - Đọc survey “**The State-of-the-Art in Lifelog Retrieval: A Review of Progress at the ACM Lifelog Search Challenge Workshop 2022–24**” (IEEE Access 2025) để nắm nền tảng task/metric/trend.^{5 4 14}
- VBS:
 - Xem trang “Teams & Papers (All Years)” và “Publications/Cite” trên site VBS để có list link trực tiếp tới LNCS papers từng hệ thống.^{25 21 29}
 - Dùng SpringerLink/LNCS với từ khóa “VBS2025”, “VBS2026” hoặc tên hệ thống (NII-UIT, PraK V4, Exquisitor, TapesVRy, Fusionista 2.0...),^{23 33 31 30 26}

Mình đã chuẩn bị một báo cáo markdown chi tiết (song ngữ Anh–Việt nhẹ) đi sâu hơn: liệt kê bảng hệ thống cho LSC 2025 & VBS 2026, phân tích xu hướng kỹ thuật (LLM + CLIP/BLIP, RAG, temporal modeling, VR/MR UI) và hướng dẫn cụ thể cách cite từng publication. Bạn có thể mở file đính kèm để xem đầy đủ nội dung và dùng làm tài liệu tham khảo khi viết bài hoặc thiết kế hệ thống tham dự.

Lifelog Search Challenge (LSC) và Video Browser Showdown (VBS) 2025–2026

1. Tổng quan hai cuộc thi

Lifelog Search Challenge (LSC) là workshop/competition thường niên tại ACM ICMR, tập trung vào đánh giá hệ thống truy hồi lifelog tương tác trên dữ liệu PoV (đeo camera) nhiều tháng, với các tác vụ known-item search, ad-hoc search và question answering. Video Browser Showdown (VBS) là cuộc thi tìm kiếm video tương tác lâu năm tổ chức cùng hội nghị MMM, tập trung vào known-item video search, ad-hoc video search và visual question answering trên tập video quy mô lớn. [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#)

2. LSC 2025 (ICMR 2025, Chicago)

2.1. Đề bài & format

LSC'25 là lần tổ chức thứ 8, diễn ra trong khuôn khổ ACM ICMR 2025 tại Chicago, Mỹ. Cấu trúc workshop gồm (1) phiên trình bày paper của các hệ thống tham gia, và (2) phiên thi live search challenge với khán giả, trong đó server phát topic và các hệ thống gửi kết quả top-k để chấm điểm thời gian và độ chính xác. [7](#) [5](#) [6](#)

LSC'25 dùng lại tập dữ liệu lifelog 18 tháng đã xuất hiện tại LSC'22/23/24, gồm:

- ảnh từ wearable camera đã khử nhiễu và làm sạch;
- metadata (thời gian, vị trí, hoạt động);
- tập visual concepts trích xuất từ bản gốc không làm mờ. [8](#) [9](#)

Các loại topic chính vẫn bám theo ba nhóm được tổng kết trong survey IEEE Access 2025 về LSC 2022–2024: known-item search (tìm một khoảnh khắc cụ thể), ad-hoc search (tìm nhiều kết quả phù hợp mô tả), và question answering (trả lời câu hỏi trên nhật ký đời sống). [10](#) [11](#) [12](#)

2.2. Hệ thống tham gia & chủ đề kỹ thuật

Trang chương trình LSC'25 liệt kê danh sách hệ thống và paper tương ứng, thể hiện xu hướng technical chính: [13](#) [14](#)

Hệ thống (LSC'25)	Ý tưởng chính (tóm tắt)
SnapSeek 3.0	Tăng cường scene understanding cho search lifelog (cải thiện nhận diện ngữ cảnh ảnh). 14
LUMINA-1	Immersive navigable archives, tập trung vào trải nghiệm điều hướng immersive cho truy hồi lifelog. 13 14
T-EAGLE	Sequence captioning và text matching để bắt được narrative theo thời gian (temporal narratives). 13 14

Hệ thống (LSC'25)	Ý tưởng chính (tóm tắt)
LifeSearch	Multimodal lifelog search, kết hợp nhiều modality cho ad-hoc search. 13 14
lifeXplore 2025	So sánh search trên text sinh bởi ChatGPT + BLIP-2 với search trên embedding OpenCLIP, nhấn mạnh trade-off giữa semantic caption-based retrieval và embedding-based retrieval. 15 16 17 14
LifeGraph 4 / LifeGraph 5	Dùng multimodal knowledge graph + SPARQL để truy hồi, tập trung vào truy vấn ngữ nghĩa trên lifelog. 13 14
MyEachtraX	Semantic event retrieval với time-weighted fusion, chú trọng mô hình hóa sự kiện theo thời gian. 13 14
MEMORIA / MemoriEase 3.0	Retrieval kiểu trợ lý cá nhân, dùng RAG-enhanced conversational lifelog retrieval. 13 14
U-Cker prototype	Prototype lifelog search, tập trung UI web-based. 13 14
VitaChronicle 2.0	Dual-mode UX cho cả novice và expert user, chú trọng thiết kế tương tác người dùng. 14

Survey “The State-of-the-Art in Lifelog Retrieval: A Review of Progress at the ACM Lifelog Search Challenge Workshop 2022–24” tổng kết rằng xu hướng nổi bật của các hệ thống LSC là:

- chuyển từ hand-crafted feature sang embedding CLIP/BLIP;
- tích hợp LLM để hỗ trợ conversational retrieval, query reformulation và giải thích;
- tăng cường giao diện đa dạng: VR, collaborative search, day summary browsing, và knowledge-graph UI. [11](#) [12](#) [10](#)

2.3. Kết quả & giải thưởng

Tại thời điểm tháng 5/2026, thông tin chi tiết thứ hạng từng đội ở LSC'25 chưa được công bố đầy đủ trên website chính thức, nhưng blog cá nhân của Klaus Schoeffmann ghi nhận rằng hệ thống lifeXplore được trao giải *Best LSC System* năm 2025. Thông tin này phù hợp với việc lifeXplore có bài báo nâng cấp lớn về UX và integration caption/LLM tại LSC'25. [16](#) [17](#) [1](#)

Thông thường, kết quả chi tiết (per-query score, expert/novice ranking) sẽ xuất hiện trong paper “Introduction to the 8th Annual Lifelog Search Challenge, LSC'25” trên ACM DL, nhưng abstract và metadata hiện chỉ xác nhận đây là paper overview, chưa cung cấp rõ ràng bảng điểm công khai ngoài paywall. [18](#) [8](#)

2.4. Ấn phẩm & trích dẫn liên quan LSC 2025

Các nhóm tham gia LSC'25 đều phải nộp paper mô tả hệ thống (tối đa 6 trang, ACM format) và các paper này được xuất bản trong “Proceedings of the 8th Annual ACM Workshop on the Lifelog Search Challenge”. Một số ấn phẩm đáng chú ý: [5](#) [17](#) [7](#)

- Gurrin et al., “Introduction to the 8th Annual Lifelog Search Challenge, LSC'25”. [8](#) [18](#)
- Rader & Schoeffmann, “lifeXplore 2025: Is Search in Text Generated by ChatGPT and BLIP2 better than in Embeddings from OpenCLIP?” – so sánh text-based vs embedding-based lifelog retrieval. [17](#) [16](#)

- Các paper mô tả SnapSeek 3.0, T-EAGLE, LifeGraph 4/5, MyEachtraX, MemoriEase 3.0, VitaChronicle 2.0... đều có mặt trong cùng proceedings (ACM DL liệt kê dưới book DOI của workshop).^{14 17}

Survey IEEE Access 2025 về LSC 2022–2024 (Tran et al.) là nguồn trích dẫn nền tảng cho bối cảnh và tiến hóa của bài toán lifelog retrieval, thường được các paper LSC’25 tham chiếu.^{12 10}

3. LSC 2026 (ICMR 2026, Amsterdam)

3.1. Đề bài & cấu trúc

LSC’26 là lần thứ 9, tổ chức tại ICMR 2026 ở Amsterdam. Theo CFP và trang data LSC’26, điểm mới quan trọng là việc chuyển sang dataset lifelog mới trong 4 năm, giàu multimodal: ảnh wearable, sensor, metadata, v.v. Điều này mở rộng phạm vi so với dataset 18 tháng của LSC’22–25.^{19 20 21 22 9 1 8}

CFP LSC’26 nhấn mạnh các task giống VBS: known-item search, ad-hoc search, question answering, cùng với việc khuyến khích sử dụng embedding multimodal và LLM trong pipeline retrieval. Cấu trúc workshop vẫn gồm phần paper presentations và live search competition, yêu cầu mỗi đội nộp paper mô tả hệ thống (ACM format, 6 trang).^{21 10}

3.2. Hệ thống & chủ đề kỹ thuật

Tại thời điểm hiện tại, danh sách đầy đủ hệ thống LSC’26 mới chỉ xuất hiện rời rạc trên CFP/data, song có thể suy ra xu hướng từ LSC’25 và các nhóm nghiên cứu đang tích cực phát triển:

- tiếp tục đẩy mạnh LLM-based conversational retrieval, RAG với knowledge graph lifelog;
- tận dụng dữ liệu multi-year để mô hình hóa user routine, long-term patterns;
- tích hợp VR / immersive interfaces tương tự LUMINA-1 và các hệ thống VR trước đó.^{1 10 19}

Trang data của LSC’26 đã có entry BibTeX cho paper "Introduction to the 9th Annual Lifelog Search Challenge, LSC’26" (ICMR 2026), nhưng nội dung chi tiết và kết quả competition chưa được public (vì workshop sẽ diễn ra vào tháng 6/2026 hoặc muộn hơn thời điểm tra cứu).²²

3.3. Kết quả & giải thưởng

Do LSC’26 chưa diễn ra hoặc mới diễn ra rất gần thời điểm tra cứu, chưa có báo cáo kết quả chính thức, bảng xếp hạng, hay bài báo “Introduction to the 9th Annual Lifelog Search Challenge, LSC’26” dạng camera-ready được công khai. Vì vậy, hiện tại không thể liệt kê đội thắng giải hay số liệu chi tiết.^{19 21 22}

3.4. Ấn phẩm liên quan

Dự kiến, tương tự các năm trước, LSC'26 sẽ có:

- paper overview "Introduction to the 9th Annual Lifelog Search Challenge, LSC'26" trong proceedings ICMR 2026; ²²
- bộ proceedings workshop LSC'26, bao gồm tất cả hệ thống tham gia;
- các phân tích tổng kết trong những survey/literature review tiếp theo (tiếp nối bài IEEE Access 2025). ^{10 12}

Tuy nhiên, tới thời điểm tháng 5/2026, những ấn phẩm này chưa xuất bản đầy đủ, chỉ xuất hiện dưới dạng reference placeholder trên trang data. ²²

4. Video Browser Showdown 2025 (MMM 2025, Nara)

4.1. Đề bài & format

Video Browser Showdown là cuộc thi đánh giá hệ thống truy hồi video tương tác, phối hợp cùng hội nghị MMM từ năm 2012, với các任务 KIS (known-item search), AVS (ad-hoc video search) và VQA (visual question answering). VBS 2025 là lần thứ 14, tổ chức tại MMM 2025 ở Nara, Nhật Bản, dùng tập video V3C1/2/3, MVK và VBSLHE, với 17 đội tham gia. ^{2 3 23 4}

Tasks được phát live; mỗi đội dùng công cụ của mình để tìm shot/segment đáp ứng query mô tả bằng văn bản hoặc clip mẫu, và nộp kết quả qua REST API đến VBS Server – hệ thống chấm điểm phân tán được mô tả trong báo cáo kết quả và repo VBS-Archive. ^{23 2}

4.2. Kết quả & giải thưởng

Trang Hall of Fame của VBS liệt kê kết quả tóm tắt:

- VBS 2025: NII-UIT là Overall Winner và Best Expert System, với hệ thống “NII-UIT at VBS2025: Multimodal Video Retrieval with LLM Integration and Dynamic Temporal Search”. ^{24 25}
- Best Novice System năm 2025 là “VEAGLE: Eye Gaze-Assisted Guidance for Video Browser Showdown”. ²⁴

Repo VBS-Archive cũng xác nhận NII-UIT là top scorer của VBS 2025. ²³

Báo cáo chính thức "Results of the 2025 Video Browser Showdown" (Rossetto et al., arXiv/DOI 10.48550/arXiv.2509.12000) mô tả chi tiết:

- số đội tham gia, dataset cấu thành;
- kết quả từng task (KIS, AVS, VQA) cho expert/novice;
- phân tích xu hướng hệ thống, bao gồm tăng dùng joint embedding deep models và LLM integration. ^{26 3 2}

4.3. Ấn phẩm & hệ thống tiêu biểu VBS 2025

Các hệ thống tham gia phải có extended demo paper (LNCS format, 6+2 pages) được xuất bản trong proceedings MMM 2025, track Video Browser Showdown. Một số ấn phẩm đáng chú ý: ²⁷ ⁴

Hệ thống (VBS 2025)	Nội dung chính
NII-UIT at VBS2025	Multimodal video retrieval với integration LLM cho hiểu query và dynamic temporal search, kết hợp nhiều modality (text, visual, temporal structure) để cải thiện kết quả. ²⁴ ²⁸ ²⁵
VEAGLE	Eye gaze-assisted guidance cho novice, dùng eye-tracking để gợi ý vùng quan tâm trong UI video search. ²⁴
Các hệ thống khác (VISIONE, vibro, diveXplore, PraK etc.)	Tiếp tục cải tiến từ các năm trước, dùng joint visual-text models, efficient temporal navigation, và collaborative interfaces. ²⁴ ³

Báo cáo VBS 2025 và các analysis paper trước đó (2020–2023) được gợi ý làm tài liệu trích dẫn chuẩn cho nghiên cứu về interactive video retrieval và benchmarking. ³ ²³

5. Video Browser Showdown 2026 (MMM 2026, Prague)

5.1. Đề bài & format

VBS 2026 diễn ra tại MMM 2026 ở Prague, tiếp tục format KIS/AVS/VQA với requirement gửi kết quả và log tới VBS server qua REST API. CFP nhấn mạnh extended demo paper 6+2 trang LNCS, và dự kiến có một journal paper tổng hợp sau mỗi kỳ, do đội vô địch đóng vai trò main author. ⁴ ²⁷

VBS-Archive ghi chú rằng dataset năm 2026 vẫn “tbd” tại thời điểm cập nhật nhưng location được xác nhận là Prague và số đội/dataset chi tiết sẽ bổ sung sau. ²³

5.2. Kết quả & giải thưởng

Hall of Fame VBS đã cập nhật kết quả cơ bản cho VBS 2026: ²⁴

- 1st place (Overall Winner): **PraK V4 at the Video Browser Showdown 2026.**
- 2nd place: **NII-UIT at VBS2026: Towards Effective Visual Question Answering for Interactive and Multimodal Video Retrieval.**
- 3rd place: **Exquisitor at the Video Browser Showdown 2026: Temporal Queries Revisited.**

Như vậy, NII-UIT từ vị trí overall winner 2025 xuống hạng 2 năm 2026, trong khi PraK V4 vươn lên trở thành hệ thống dẫn đầu. ²⁴ ²³

5.3. Ấn phẩm & chủ đề kỹ thuật VBS 2026

Trang “Teams & Papers” của VBS liệt kê danh sách paper VBS 2026, cho thấy landscape kỹ thuật khá đa dạng: ²⁹

Hệ thống (VBS 2026)	Chủ đề kỹ thuật chính
PraK V4	Interactive video retrieval dựa trên backend dịch vụ video, tập trung cải thiện search UI và temporal query handling; paper xuất bản trong MMM 2026, LNCS, trang 230–237. ^{30 31}
NII-UIT at VBS2026	Tập trung vào effective visual question answering (VQA) cho interactive & multimodal video retrieval, tiếp nối pipeline LLM-based retrieval 2025, xuất bản trong LNCS series MultiMedia Modeling 2026. ²⁸
Exquisitor 2026	"Temporal Queries Revisited" – cải tiến handling temporal query trong framework Exquisitor cho video search. ^{24 29}
TapesVRy	Immersive panoramic exploration trong large-scale video retrieval, dùng VR/mixed reality. ²⁹
Fusionista 2.0	Hệ thống retrieval hiệu năng cao cho large-scale datasets. ²⁹
U-Cker at VBS2026	Web-based interactive video retrieval với hỗ trợ truy vấn multimodal. ²⁹
VIREO @ VBS 2026	Tool VIREO nâng cấp cho competition. ²⁹
From Expert Practices to Intelligent Agents	Nghiên cứu chuyển hóa expert strategies thành intelligent agents trong interactive video retrieval. ²⁹
Extending vitrivr-engine	Bổ sung emotion-based retrieval và modular UI cho vitrivr. ²⁹
MediaMix	Multimedia retrieval với dual backend và kết quả trong mixed reality. ²⁹
H-EAGLE	Hierarchical extension của EAGLE cho multi-level semantic video retrieval. ²⁹
VERGE, v.v.	Nhiều hệ thống khác liên quan đến multimodal retrieval, MR, VR và interaction design. ²⁹

Nhìn tổng thể, các paper VBS 2026 tiếp tục xu thế:

- sử dụng joint embedding deep models cho visual-text alignment;
- đẩy mạnh VQA với LLM hoặc multi-module reasoning;
- đầu tư vào VR/MR UI, collaborative interfaces và agent-based interaction để cải thiện hiệu quả tìm kiếm của user. ^{28 3 29}

6. Tóm tắt xu hướng và gợi ý khai thác ấn phẩm

6.1. Xu hướng kỹ thuật chung 2025–2026

Từ các ấn phẩm LSC và VBS 2025–2026 có thể rút ra một số xu hướng nổi bật:

- **Embedding-based retrieval + LLM:** cả lifelog và video retrieval đều đang chuyển dần sang kiến trúc kết hợp CLIP/BLIP-style embeddings với LLM cho bước hiểu/biến đổi truy vấn, Q&A và interaction (NII-UIT, lifeXplore 2025, nhiều hệ thống LSC khác). ^{25 12 28 16 10}
- **Conversational & RAG retrieval:** nhiều hệ thống LSC 2025 (MemoriEase 3.0, MEMORIA) áp dụng RAG-style conversational agents trên lifelog, trong khi VBS có hướng dùng agents học từ expert strategies. ^{13 29 28}
- **Temporal & event-centric modeling:** T-EAGLE, MyEachtraX, Exquisitor 2026, PraK V4 đều nhấn mạnh xử lý temporal narratives & temporal queries. ^{30 29 13}
- **Immersive & collaborative interfaces:** LUMINA-1, TapesVRy, MediaMix, cùng nhiều tool VR/MR khác chứng minh xu hướng đẩy mạnh trải nghiệm người dùng trong môi trường 3D/immersive. ^{29 13}

6.2. Cách tìm và trích dẫn ấn phẩm cụ thể

Để khai thác chi tiết đề bài, kiến trúc hệ thống và kết quả, có thể:

- Dùng ACM Digital Library với từ khóa “Lifelog Search Challenge 2025”, “Lifelog Search Challenge 2026” và lọc theo proceedings của LSC để tải các paper hệ thống (ví dụ lifeXplore 2025, T-EAGLE, SnapSeek 3.0, LifeGraph 4/5). ^{32 16 17}
- Dùng Springer / LNCS cho MMM 2025/2026 để lấy các extended demo paper của VBS (ví dụ NII-UIT 2025, PraK V4 2026, NII-UIT 2026, Exquisitor 2026). ^{31 28 30 25}
- Dùng arXiv cho báo cáo tổng kết: “Results of the 2025 Video Browser Showdown” và survey “State-of-the-Art in Lifelog Retrieval: A Review of Progress at the ACM Lifelog Search Challenge Workshop 2022–24”. ^{26 2 10}

Các nguồn này vừa cung cấp mô tả task chính xác (bao gồm ví dụ topic), vừa liệt kê bảng điểm chi tiết và phân tích kết quả, giúp tái hiện đề bài và đánh giá hệ thống một cách đầy đủ hơn so với thông tin miễn phí trên web công khai. ^{2 10 26}

References

1. [Lifelog Search Challenge - Assoc. Prof. Dr. Klaus Schoeffmann](#) - The Lifelog Search Challenge (LSC) is an international content-search competition that is performed ...
2. [Results of the 2025 Video Browser Showdown - arXiv](#) - This report presents the results of the 14 th Video Browser Showdown, held at the 2025 International...
3. [Publications/Cite – Video Browser Showdown – The Video Retrieval ...](#) - Preprint available at arXiv. Luca Rossetto, Klaus Schoeffmann, Cathal Gurrin, Jakub Lokoc, and Werne...
4. [Video Browser Showdown – The Video Retrieval Competition](#)
5. [HOME | ACM LSC'25 at ICMR'25](#)
6. [CFP | ACM LSC'25 at ICMR'25](#)
7. [LSC25: Lifelog Search Challenge, LSC 2025 - CFP](#) - LSC is a highly entertaining and challenging workshop focused around a live lifelog search competi...
8. [ACM LSC'25 at ICMR'25 - DATA - Lifelog Search Index](#) - LSC'25 uses the same dataset as LSC'22/23/24. This multimodal dataset was generated by one active li...
9. [DATA | ACM LSC'25 at ICMR'25](#)

10. [\[2506.06743\] The State-of-the-Art in Lifelog Retrieval: A Review of ...](#) - The ACM Lifelog Search Challenge (LSC) is a venue that welcomes and compares systems that support th...
11. [The State-of-the-Art in Lifelog Retrieval](#)
12. [A Review of Progress at the ACM Lifelog Search ...](#)
13. [PROGRAM | ACM LSC'25 at ICMR'25](#)
14. [PROGRAM | ACM LSC'25 at ICMR'25 - Lifelog Search Index](#) - lifeXplore 2025: Is Search in Text Generated by ChatGPT and BLIP2 better than in Embeddings from Ope...
15. [lifeXplore at the Lifelog Search Challenge 2021](#) - Since its first iteration in 2018, the Lifelog Search Challenge (LSC) continues to rise in popularit...
16. [lifeXplore 2025: Is Search in Text Generated by ChatGPT and BLIP2 ...](#) - lifeXplore 2025: Is Search in Text Generated by ChatGPT and BLIP2 better than in Embeddings from Ope...
17. [Proceedings of the 8th Annual ACM Workshop on the Lifelog Search ...](#) - lifeXplore 2025: Is Search in Text Generated by ChatGPT and BLIP2 better than in Embeddings from Ope...
18. [Introduction to the 8th Annual Lifelog Search Challenge, LSC'25](#) - Introduction to the 8th Annual Lifelog Search Challenge, LSC'25. Authors: Cathal Gurrin. Cathal Gurr...
19. [LSC'26 - Lifelog Search Index](#) - Brand New Dataset: The challenge will transition to a new dataset featuring four years of rich multi...
20. [ACM ICMR 2026 Workshop LSC - OpenReview](#) - The 9th Annual Lifelog Search Challenge. LSC'26. Amsterdam, The NetherlandsJun 16 2026<https://lifelo...>
21. [LSC'26 | CFP - Lifelog Search Index](#) - LSC'26 is the 9th edition of the Lifelog Search Challenge, a full-day workshop held in conjunction w...
22. [LSC'26 | Data - Lifelog Search Index](#) - ... Introduction to the 9th Annual Lifelog Search Challenge, LSC'26}, year = {2026}, publisher = {As...
23. [lucaro/VBS-Archive - GitHub](#) - This repository contains an archive of tasks and tesults of the Video Browser Showdown. Year, Locati...
24. [Hall of Fame - Video Browser Showdown](#) - WINNERS 2025. Overall Winner and Best Expert System. NII-UIT at VBS2025: Multimodal Video Retrieval ...
25. [NII-UIT at VBS2025: Multimodal Video Retrieval with LLM ...](#) - NII-UIT at VBS2025: Multimodal Video Retrieval with LLM Integration and Dynamic Temporal Search ; Kh...
26. [Results of the 2025 Video Browser Showdown](#) - This report presents the results of the 14th Video Browser Showdown, held at the 2025 International ...
27. [VBS 2026 : Video Browser Showdown 2026 - WikiCFP](#) - VBS 2026 : Video Browser Showdown 2026. Facebook · Twitter · LinkedIn · Google. Link: <https://videob...>
28. [NII-UIT at VBS2026: Towards Effective Visual Question Answering ...](#) - Gia, B.T., et al.: NII-UIT at VBS2025: multimodal video retrieval with LLM integration and dynamic t...
29. [Teams & Papers \(All Years\) - Video Browser Showdown](#) - Exquisitor at the Video Browser Showdown 2026: Temporal Queries Revisited Omar Shahbaz Khan, Ujjwal ...
30. [PraK V4 at the Video Browser Showdown 2026 | MultiMedia Modeling](#) - PraK V4 at the Video Browser Showdown 2026 ; Bastian Jäckl · University of Konstanz, Konstanz, Germa...
31. [Jakub Lokoc - DBLP](#) - PraK V4 at the Video Browser Showdown 2026. MMM (4) 2026: 230-237. [e11]. view. table of contents in...
32. [Proceedings of the 6th Annual ACM Lifelog Search Challenge](#) - The Lifelog Search Challenge (LSC) is an annually held competition with the aim of encouraging inter...

-
1. <https://klausschoeffmann.com/lifelog-search-challenge/> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 2. <https://arxiv.org/html/2509.12000v1> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 3. <https://videobrowsershowdown.org/publications-cite/> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 4. <https://videobrowsershowdown.org/call-for-papers/> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 5. <http://www.lifelogsearch.org/lsc/> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 6. http://www.lifelogsearch.org/lsc/lsc_cfp/ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 7. <https://easychair.org/cfp/lsc25> ↩ ↩ ↩ ↩
 8. http://lifelogsearch.org/lsc/lsc_data/ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 9. http://www.lifelogsearch.org/lsc/lsc_data/ ↩ ↩ ↩ ↩
 10. <https://arxiv.org/abs/2506.06743> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 11. <https://arxiv.org/html/2506.06743v1> ↩ ↩ ↩ ↩
 12. <https://arxiv.org/html/2506.06743v2> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 13. <http://lifelogsearch.org/lsc/styled/> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 14. <http://lifelogsearch.org/lsc/program/> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 15. <https://www.arxiv.org/abs/2509.03692> ↩ ↩ ↩ ↩
 16. <https://dl.acm.org/doi/10.1145/3729459.3748695> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 17. <https://dl.acm.org/action/showBook?doi=10.1145%2F3729459> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 18. <https://dl.acm.org/doi/10.1145/3731715.3734579> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 19. <http://lifelogsearch.org/lsc/> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 20. <https://openreview.net/group?id=ACM.org%2FICMR%2F2026%2FWorkshop%2FLSC> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 21. <https://lifelogsearch.org/lsc/cfp/> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 22. <https://lifelogsearch.org/lsc/data/> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 23. <https://github.com/lucaro/VBS-Archive> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 24. <https://videobrowsershowdown.org/hall-of-fame/> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 25. https://dl.acm.org/doi/10.1007/978-981-96-2074-6_38 ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 26. <https://arxiv.org/abs/2509.12000> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 27. <http://wikicfp.com/cfp/servlet/event.showcfp?eventid=189748> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 28. <https://ouci.dntb.gov.ua/en/works/leLdbdDK/> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 29. <https://videobrowsershowdown.org/teams/> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 30. https://dl.acm.org/doi/10.1007/978-981-95-6963-2_25 ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 31. <https://dblp.org/pid/00/1649> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 32. <https://dl.acm.org/doi/proceedings/10.1145/3592573> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 33. <https://www.adaptcentre.ie/news-and-events/acm-lifelog-search-challenge-2024-showcasing-cutting-edge-lifelog-retrieval-systems/> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 34. <https://openreview.net/attachment?id=bUsjl68x64&name=pdf> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 35. <https://dblp.org/pid/156/1503.html> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 36. <https://scholar.google.com/citations?user=FWVnlZkAAAAJ&hl=en> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 37. <http://wikicfp.com/cfp/servlet/event.showcfp?eventid=85499©ownerid=25224> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 38. <https://dl.acm.org/doi/10.1145/3591106.3592304> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 39. <https://scholar.google.com/citations?user=8xTDcmQAAAAJ&hl=en> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 40. <https://www.springerprofessional.de/en/prak-v4-at-the-video-browser-showdown-2026/52031408> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 41. <https://www.studocu.vn/vn/document/truong-dai-hoc-cong-nghe-thong-tin-dai-hoc-quoc-gia-thanh-pho-ho-chi-minh/cau-truc-roi-rac/vbs2025-advanced-multimodal-video-retrieval-system-with-llms/131066268> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 42. <https://arxiv.org/html/2509.03692v1> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 43. <https://openai.com/index/introducing-chatgpt-search/> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 44. <https://www.arxiv.org/abs/2508.21397> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩
 45. <https://www.semanticscholar.org/paper/CollaXRSearch:-A-Collaborative-Virtual-Reality-for-Ly-Duong-Le/c745aa64969d82188ba9867a4120d2b36e6b19b7> ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩ ↩