
한국언론정보기술협회
(KOMETEC)
2024 정보기술 세미나 개최 계획안

2024. 10

I 세미나 개요

□ 추진목적

- 기술 패러다임 변화에 따른 언론사의 보다 나은 디지털 뉴스 제작 환경구축을 위한 ‘뉴스콘텐츠 제작 플랫폼 기술의 미래’ 논의.
- 변화하는 디지털 환경과 미디어 시장에 대한 기술적 역량 및 마케팅 인사이트 강화
- 기술 환경 변화에 대한 언론사와의 공론장 형성. 이를 통한 뉴스콘텐츠제작 및 서비스 시스템 발전 방안 모색.

□ 행사개요

- 행 사 명 : 뉴스콘텐츠 제작 플랫폼 기술의 미래
- 장 소 : 세종시 NAVER 클라우드 데이터센터 각
- 참가대상 : 30명(언론사 온라인 부서장, 기획자, 전략담당자, 전산인)
- 일 정 : 2024년 10월 25일 (당일 일정)
- 주 최 : 한국언론정보기술협회

□ 주제개요

제1부 네이버클라우드

- 언론계 생성형 AI 도입사례 및 확대 방안

제2부 서울시스템

- 2024년 서울시스템 및 언론사 최신 동향

제3부 솔리드이엔지

- HyperCLOVA X를 활용한 LLM 및 sLLM 구축사례

제4부 한국언론정보기술협회 토론

- AI 플랫폼 활용을 통한 미래 콘텐츠 비즈니스 전략

II 세부 일정

구 분	시 간	내 용
1일차	~ 09:15	한국언론진흥재단 집결 후 대전역으로 버스 출발
	12:00	대전역 집결 (지방 소재 언론사 대전역으로 오시면 됩니다.)
	12:00 ~ 13:00	대전역 -> 점심 식사지점으로 이동 (NAVER 이동 중 식사)
	13:00 ~ 13:40	점심 식사
	13:40 ~ 14:00	세종시 NAVER 클라우드 데이터센터 각으로 이동
	14:00 ~ 15:00	NAVER 클라우드 데이터센터 각 투어
	15:00 ~ 15:20	휴 식

	15:20 ~ 15:40	발표 1 - 네이버클라우드 기술세미나 - 언론계 생성형 AI 도입사례 및 확대 방안
	15:40 ~ 16:00	발표 2 - 서울시스템 기술세미나 - 2024년 서울시스템 및 언론사 최신 동향
	16:00 ~ 16:20	발표 3 - 솔리드이엔지 기술세미나 - HyperCLOVA X를 활용한 LLM 및 sLLM 구축사례
	16:20 ~ 17:20	NAVER 데이터센터 각 -> 저녁식사 장소로 이동 - 대전역 인근 태화장 예정 (https://naver.me/5U1GdV6O)
	17:20 ~ 20:00	저녁 식사 및 네트워킹 - 한국언론정보기술협회 토론
	20:00 ~ 20:20	대전역 이동 (KTX 열차 이용 회원님들 하차)
	20:20 ~	서울로 이동 (출발 지점으로 이동) 도착후 해산

[세종시 NAVER 클라우드 데이터센터 각]

- <https://www.navercorp.com/tech/datacenterGak>

