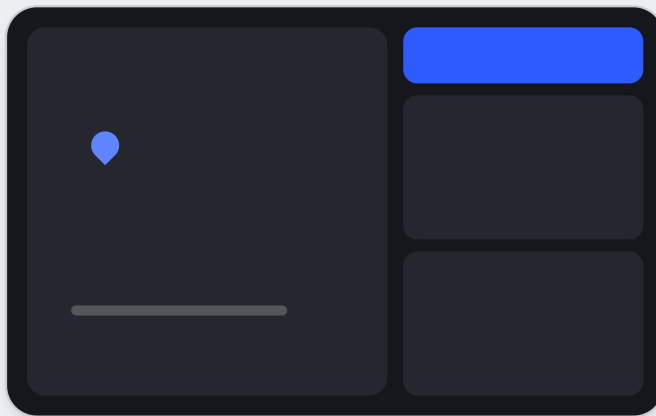


자율주행 로보택시 인포테인먼트 UX

자율주행 로보택시 탑승 경험에서 **인포테인먼트 UX 구성요소**를 규명한 석사 연구. 혼합연구로 우선순위를 도출하고, **피어리뷰 학술지에 논문으로 게재**했습니다. 현대자동차의 **SDV·PBV·Pleos Connect** 방향과 직결되는 차량 내 UX 연구.

역할	게재	기간	소속
주저자 · 연구 설계 UX 리서치	한국디자인리서치학회 (KIDRS) 2025	2024 – 2026	국민대 일반대학원 Product/UX 석사



로보택시 인포테인먼트 화면 컨셉 — 안전·정보를 중심에, 편의·개인화를 단계적으로 (Cobalt 재구성)

OVERVIEW

운전자가 없는 차, 무엇을 보여줄 것인가

운전대를 잡지 않는 로보택시에서 탑승자는 '운전' 대신 **차량과의 정보·서비스 경험**을 마주합니다. 이 연구는 “자율주행 로보택시의 인포테인먼트에 **어떤 UX 구성요소가, 어떤 우선순위로 필요한가**”를 규명하고, 설계 전략을 제시합니다. 연구 결과는 한국디자인리서치학회(KIDRS) 학술지에 **논문으로 게재**되었습니다.

METHOD

혼합연구로 규명하다

문헌·사례 검토로 후보 요소를 도출하고, 예비설문(50명, 15문항 5점 리커트)과 지시적 내용분석으로 우선순위를 검증했습니다. 학위논문에서는 정성 심층 인터뷰와 고객여정지도(CJM)를 더한 7단계 혼합연구로 확장했습니다 (신뢰도 Cronbach α 0.912).

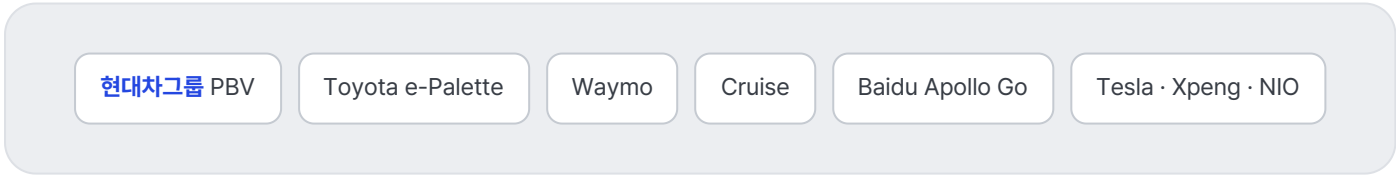


이론적 틀: ISO 9241-210 · Norman의 경험 모델 · Hassenzahl(hedonic/pragmatic) · Garrett의 UX 5단계.

CASE ANALYSIS

글로벌 사례에서 배우다

현대자동차그룹 PBV를 포함한 국내외 자율주행·로보택시 사례의 인포테인먼트를 비교 분석했습니다.



RESULT

UX 5대 구성요소 · 우선순위

탑승자가 가장 먼저 필요로 하는 것은 ‘지금 무슨 일이 일어나는가’에 대한 정보와 안전·신뢰였습니다. 엔터테인먼트·개인화는 그 토대 위에서 가치가 커집니다.

- 1 정보 제공
- 2 안전·신뢰
- 3 편의·서비스
- 4 엔터테인먼트
- 5 개인화

1 안전·정보 — 신뢰의 토대



2 생활 편의·서비스 — 이동 시간의 활용



3 엔터테인먼트·개인화 — 경험의 확장

단계적 설계 전략 — 토대(안전·정보)부터 확보하고 개인화로 확장.

IMPACT

학술적으로 검증된 차량 UX 전문성

이 연구는 피어리뷰 학술지에 논문으로 게재되어, 차량 인포테인먼트 UX에 대한 전문성을 외부에서 검증 받았습니다.

한국디자인리서치학회(KIDRS) 통권36호 게재

DOI 10.46248/kidrs.2025.3.686

현대차 PBV·Toyota e-Palette 직접 분석

배운 점 — 그리고 현대차

차량이 소프트웨어 플랫폼으로 재편되는 흐름에서, 저는 **차량 내 인포테인먼트 UX를 학문적으로 깊이 탐구**했습니다. 이는 현대자동차그룹의 **SDV·PBV·Pleos Connect** 방향과 정확히 맞닿아 있으며, 실무 모빌리티 UX 경험과 결합해 ‘차량 UX 전문가’로 기여할 수 있는 토대입니다.