

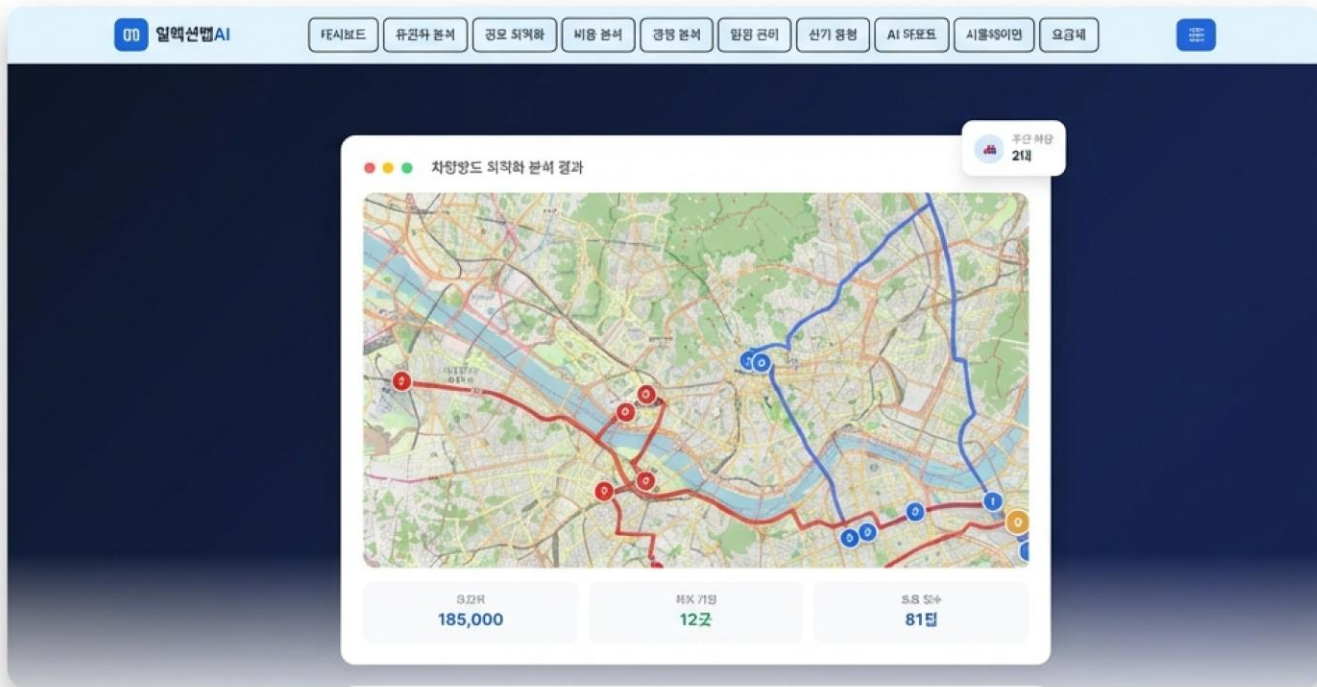
일렉션맵AI

# 데이터 기반 AI 선거 전략 플랫폼

승리를 위한 최적의 의사결정 시스템

2026. 2. 17.





## 선거의 모든 과정을 하나의 플랫폼에서

일렉션맵시는 유권자 분석부터 경로 최적화, 비용 관리, 경쟁 분석까지 선거에 필요한 모든 도구를 제공합니다.



유권자 분석



경로 최적화



경쟁 분석



비용 및 일정 관리



# 선거 유형별 맞춤형 전략 수립

선거 유형을 선택하면 법정 비용 한도, 선거 기간, 추천 차량 대수가 자동으로 설정됩니다.



대통령



국회의원



광역단체장

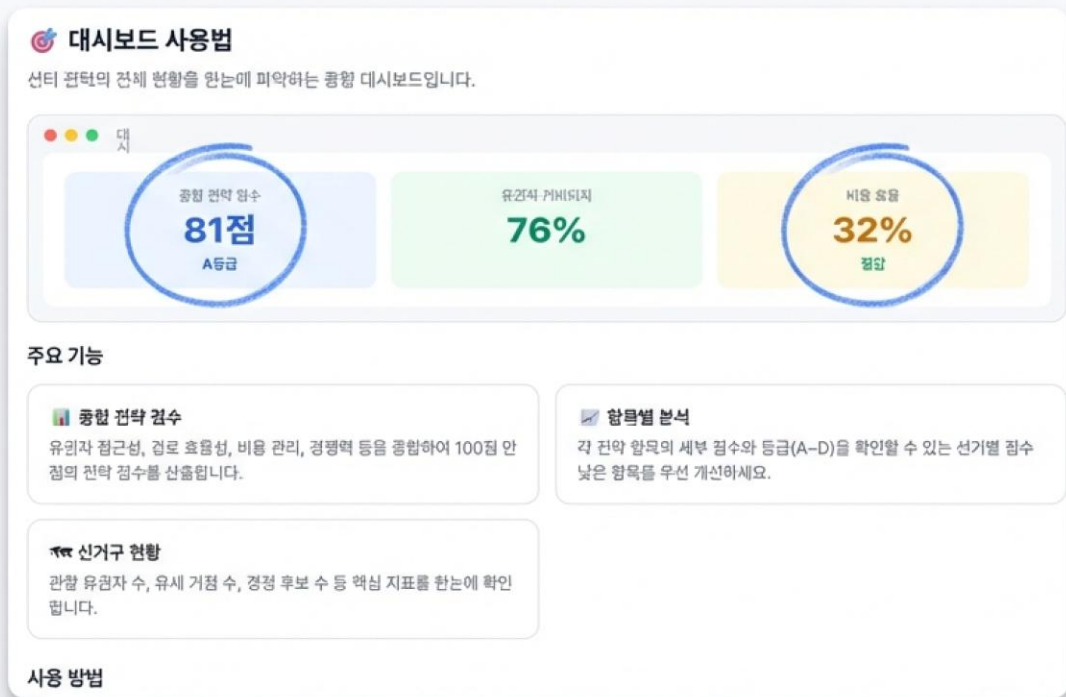
선거 유형	범위	선거 기간	추천 차량
대통령	전국 범위	23일 기간	10대+
국회의원	선거구	14일	2~3대
광역단체장	시·도	22일	5~10대

**Why this matters:** 복잡한 선거법 규정과 제한 사항을 시스템이 자동으로 관리합니다.



# 대시보드: 선거 현황을 한눈에 파악

선거 전략자의 전체 현황을 한눈에 파악하는 종합 대시보드입니다.



## 1. 종합 전략 점수:

유권자 접근성, 경로 효율성, 비용 관리 등을 종합하여 100점 만점으로 산출.

## 2. 항목별 분석:

낮은 점수 항목을 즉시 식별하여 우선 개선 가능.

## 3. 선거구 현황:

관할 유권자 수 및 유세 거점 수 실시간 확인.

# 유권자 분석: 데이터로 보는 표심의 흐름

유권자 밀집도도를 지도 위에서 시·가자적으로 분석하는 기능입니다.



## 히트맵 & 클러스터

붉은색 농도로 유권자 밀집 지역 시각화 및 핵심 유세 구역 자동 그룹화.



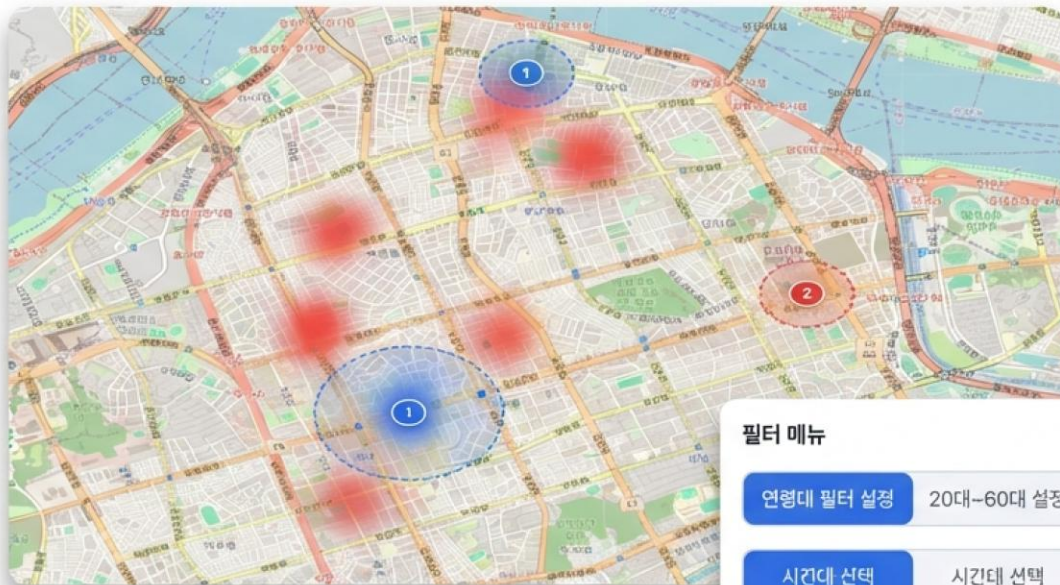
## 시간대별/연령별 필터

출근(07-09), 점심, 퇴근 시간대별 유동인구 분석.



## 인구 유형

유동인구(거리 유세용) vs 거주인구(방문 유세용) 구분.



효율적인 유세 시간대와 장소를 핀포인트로 타격합니다.



# 경쟁 분석: 상대보다 앞서가는 전략적 우위

종합 전략 점수 비교



## 👥 후보 비교

나(78) vs 후보A(62) vs 후보B(55).  
인지도, 호감도, 조직력 수치 비교.

## 🔍 강점/약점 분석

경쟁 후보 대비 우위 요소 파악.

## 💡 전략 제안

분석 결과를 바탕으로 경쟁 후보  
대응 전략 자동 수립.

경쟁 후보 데이터가 불안전해도 AI가 보정하여 분석합니다.

# AI 리포트: 데이터가 제안하는 승리 공식

## S 강점

높은 유권자 접촉률 (76%)

## W 약점

야간 시간대 커버리지 부족

## O 기회

경쟁후보 공백지역 3곳 발견

## T 위협

상대 후보 동일 거점 유세 계획

## 행동 계획(Action Plan)

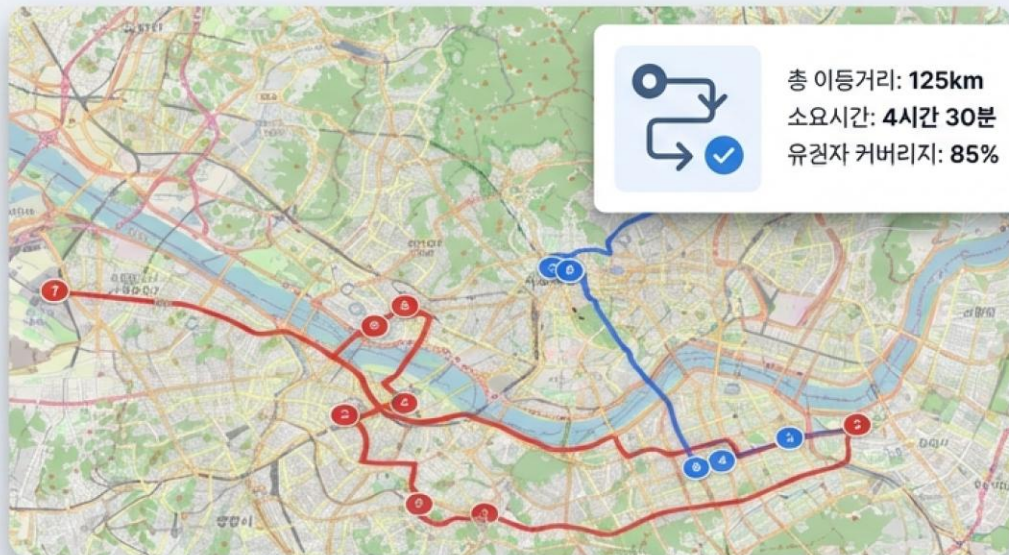
우선순위에 따른 구체적 행동  
지침 제공.

# 경로 최적화: 최소 이동으로 최대 커버리지 확보

**1** 출발점 및 거점 설정  
관공서 자동 선택 및 거점 조절.

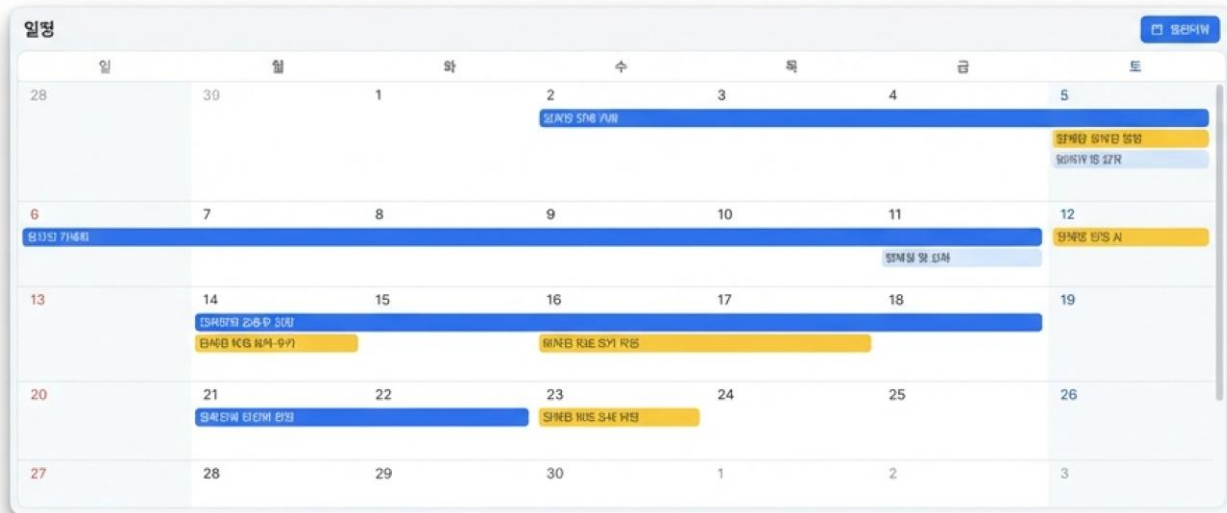
**2** VRP 알고리즘 실행  
차량별 최적 경로 계산.

**3** 결과 확인  
지도 위 차량별 색상 경로(파란색/  
빨간색) 및 순서 표시.



총 이동거리, 소요시간, 유권자 커버리지를  
즉시 계산하여 '효율 점수' 산출.

# 일정 관리: 체계적인 유세 스케줄링



## 캘린더 뷰

월간/주간/일간 유세 일정 시각화.

## 진행률 추적

전체 일정 대비 완료율과 D-day 카운트다운.

## 경로 연동


경로 최적화 결과를 일정 관리에 즉시 반영.


유세 동선과 시간 관리를 동시에 최적화합니다.




# 비용 분석: 법정 한도 내 효율적 예산 집행



 **법정 한도 관리:** 선거 유형별 법정 비용 한도 자동 적용 및 초과 경고.

 **비용 대비 효과:** 투입 비용 대비 유권자 접촉 효율 분석.

 **항목별 예산:** 인건비, 차량비, 홍보물 관리.

# 시뮬레이션: 데이터로 미리 보는 선거 결과

당선 확률

72.4%

예상 득표율

38.2%

시뮬레이션

1,000회

🔗 **What-If 분석: 투표율, 지지율, 전략 변경 등 변수를 슬라이더로 조정하여 실시간 결과 확인.**

몬테카를로 시뮬레이션을 통해 통계적으로 유의미한 확률을 산출합니다.

# 승리를 위한 완벽한 워크플로우

## 상황 인식 (Awareness)

대시보드 및 유권자 분석



## 전략 수립 (Strategy)

AI 리포트 및 경쟁 분석



Election  
Victory

## 결과 예측 (Prediction)

시뮬레이션 및 시나리오 테스트



## 현장 실행 (Execution)

경로 최적화 및 일정/비용 관리



데이터에 기반한 전략만이 불확실한 선거를 승리로 이끕니다.



# 지금 바로 시작하십시오



Tel: 010-2397-5734



Email: [jaiwshim@gmail.com](mailto:jaiwshim@gmail.com)



Hours: 09:00 ~ 18:00 (Mon-Fri)

