



2026 지방선거 필승 전략

AI 기반 선거 전략 솔루션

AI 데이터 시스템: 복잡한 경선에서 승리하는 법



AI 데이터 분석



초개인화 소통



공천 승리 전략

AI 데이터 시스템: 복잡한 경선에서 승리하는 법



핵심 타겟 분석 및 관리



당원 활동 데이터를 분석해
‘충성도 지수’ 산출

- 이탈 징후가 있는 당원을 식별하고 집중 관리하여 투표율을 높입니다.

경선 승리를 위한 맞춤형 전략 로드맵



당심 반영



당심 반영

정당별 상이한 경선 룰에 따른 **‘이중 전선’ 관리**

당심과 민심 반영 비율에 맞춰 각기 다른 공략 전략을 동시에 수행합니다.



민심 반영

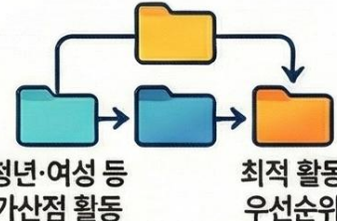


‘투표 미참여 위험군’에 맞춤형 메시지 자동 발송

- 데이터 기반으로 타겟을 정해 무착위 전화보다 효과적으로 투표를 독려합니다.



“ AI는 안개 속에서 과녁을 정확히 찾아내는 레이더 장치
정밀 유도탄과 같습니다. ”



정량적 가산점 확보를 위한 활동 로드맵 제시

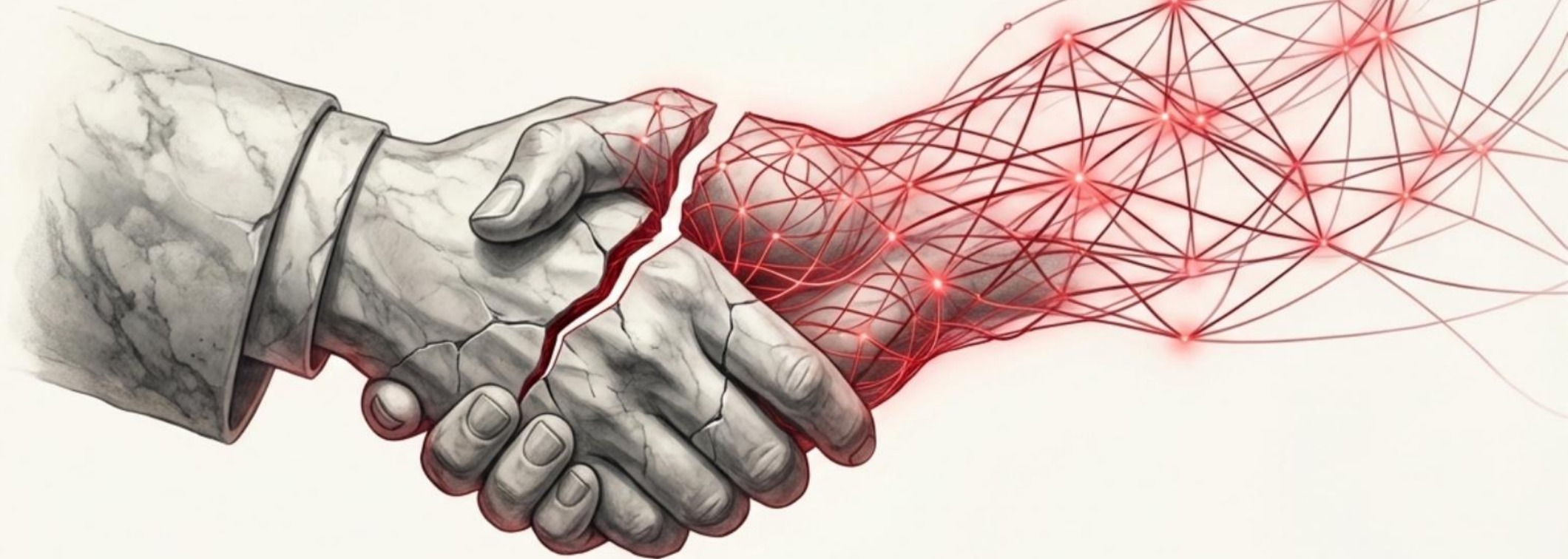
- AI가 청년·여성 등 가산점 획득을 위한 최적의 활동 우선순위를 제안합니다.



공천 ‘컷오프’ 리스크 사전 진단 및 관리

- 후보자의 이력과 데이터를 스크라닝하여 공천 심사 위험을 최소화합니다.

경선, '감(感)'의 시대는 끝났다



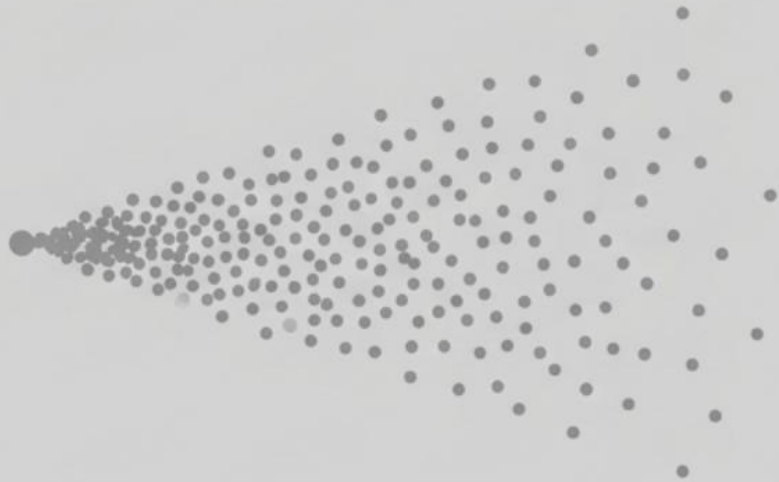
AI 데이터 기반 경선 승리 전략 시스템

“AI는 본선용”이라는 위험한 전략적 판단

“AI 선거 솔루션이 경선(당내 투표)에 효과가 없다는 생각은 현재 정당 공천 변화와 데이터 관리의 중요성을 간과한 **위험한 전략적 판단**입니다.”

경선은 여론전이 아닌 '데이터 전쟁'입니다

본선 (General Election)



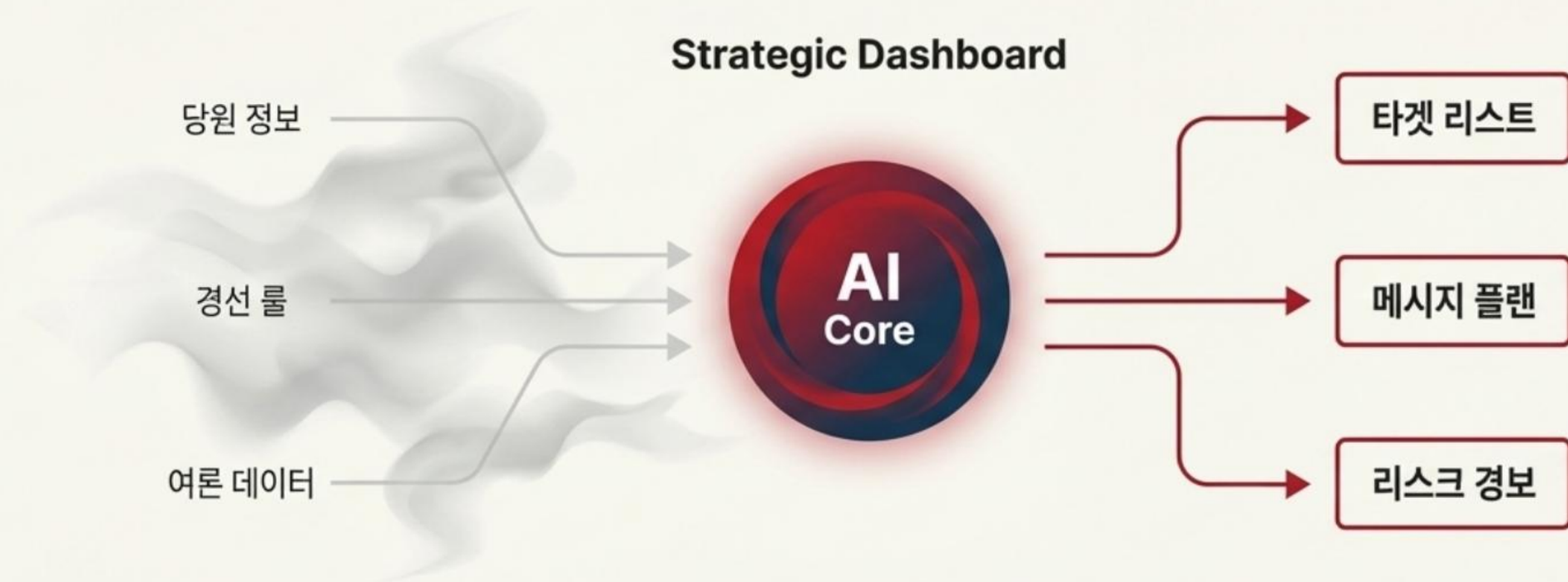
상대: 광범위한 유권자
전략: 인지도 확산 (인지도 싸움)

경선 (Primary Election)



상대: 정해진 타겟 (권리당원, 선거인단)
전략: 정밀 타격 (데이터 싸움)

AI: 안개 속에서 과녁을 찾아내는 정밀 유도탄

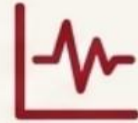


AI 솔루션은 각 정당의 복잡한 경선 규칙을 해독하고 승리 확률을 높이는 **'전략적 지휘 시스템'**으로 기능합니다. 데이터 분석력은 안개 속에서 과녁을 정확히 찾아내는 **레이더 장착 정밀 유도탄**과 같은 역할을 하여 경선 승리를 보장합니다.

경선 승리를 보장하는 6가지 핵심 기능



충성도 지수 분석
흩어진 당심을 숫자로 파악



정량적 가산점 확보
운이 아닌 설계로 우위 선점

핀포인트 투표 독려
낭비 없는 자원으로 투표율 극대화



메시지 전환 시스템
타겟에 따라 메시지 최적화

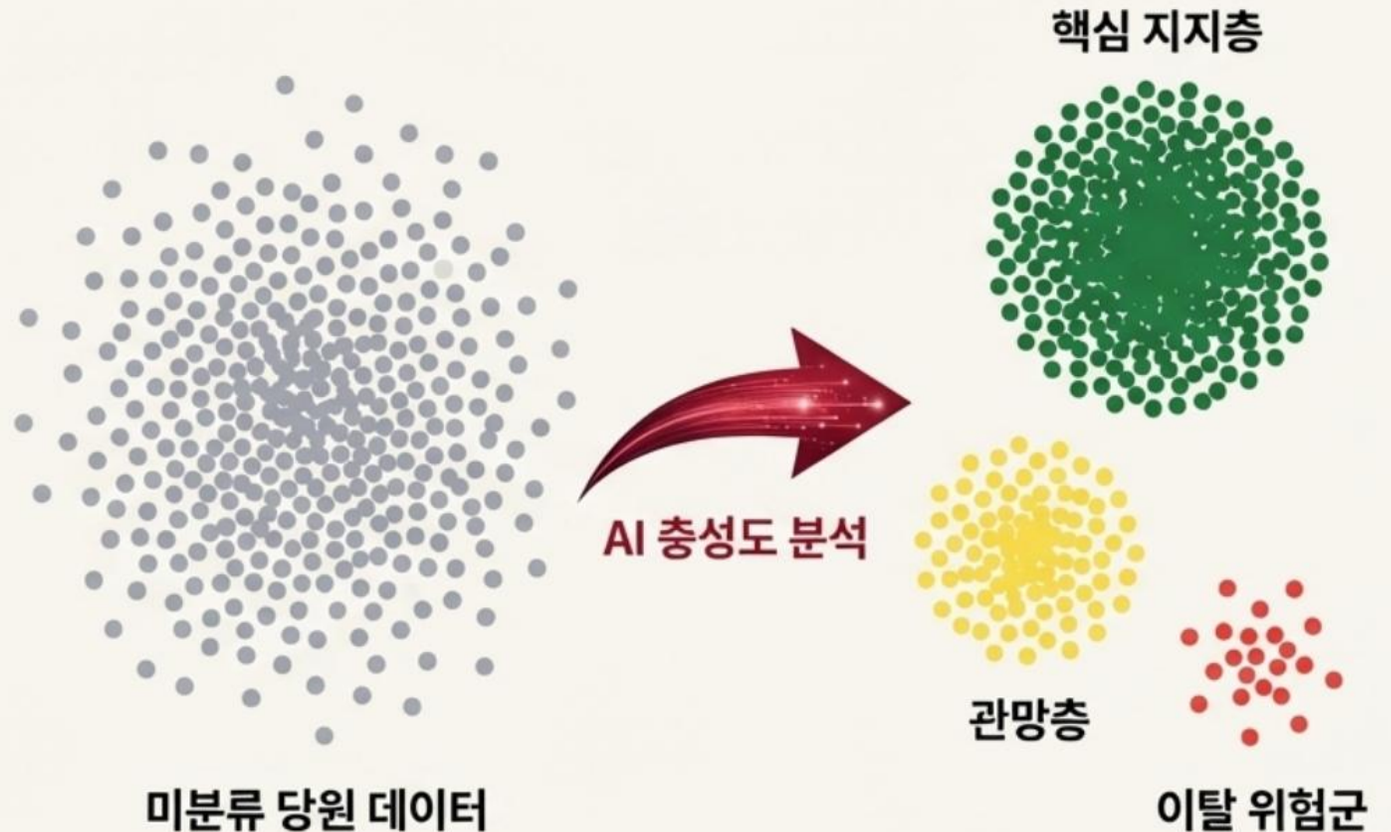
맞춤형 이중 전선 관리
복잡한 룰을 지배하는 전략



공천 리스크 진단
예측 불가능한 위험 사전 차단

핵심 전략 1: 흩어진 당심(黨心)을 '충성도 지수'로 정렬하라

- **분석 대상** : 권리당원 및 선거인단의 온·오프라인 활동 빈도, 정당 행사 참여율, 메시지 반응도 등
- **분석 결과** : AI가 각 당원의 '충성도 지수'를 산출하여 데이터베이스화
- **전략적 활용** : 핵심 지지층, 중도 관망층, 그리고 투표 참여 가능성이 낮은 이탈 징후 당원을 과학적으로 식별하고 그룹별 차등 관리



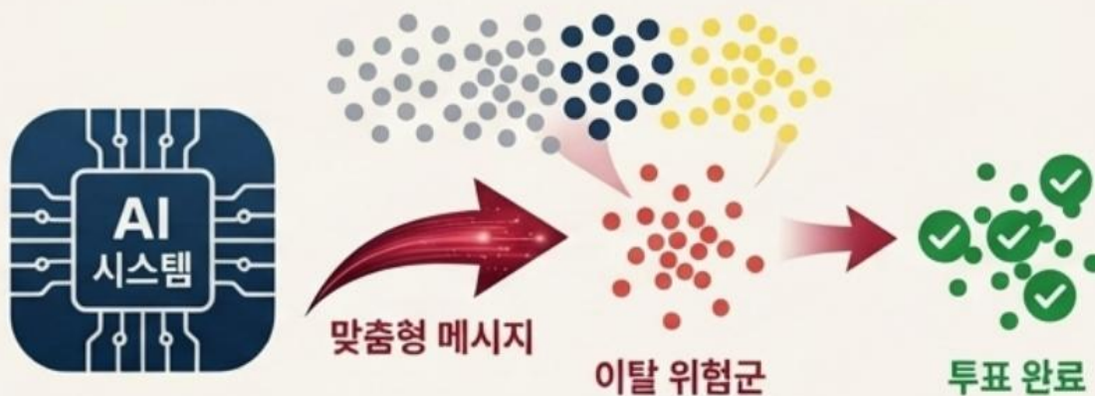
핵심 전략 2: '전원 전화'의 시대에서 '타겟 독려'의 시대로

Before (전통 방식)



무작위 전화, 문자 발송으로 인한
자원 낭비와 지지자 피로도 증가

After (AI 솔루션)



- 데이터 기반으로 '누가 투표장에 안 갈 위험군인지' 정확히 식별
- 해당 타겟 그룹에만 맞춤형 투표 독려 메시지를 자동으로 발송하여 최소 자원으로 당원 투표율 극대화

핵심 전략 3: 당심과 민심, '이중 전선'을 완벽히 제어하라



국민의힘 (7:3 구조 대응)

당심 70%가 절대적인 만큼,
당내 충성도와 조직 기여도를 입증할
정량적 데이터를 확보하는 데 AI 역량 집중

더불어민주당 (다단계 경선 대응)

1차 경선(당원 100%) 통과를 위한
극단적 당심 전략과 2차 경선(50:50)을 위한
민심 확장 전략을 동시에 관리하는
'이중 전선(Two-Front War)' 시스템 가동

핵심 전략 4: 운에 맡기던 '가산점'을 전략적으로 획득하라

AI가 후보자의 나이, 경력, 당직 활동을 분석하여 **획득 가능한 최대 가산점 예측**
남은 기간 동안 가산점 조건을 충족하기 위한 최적의 **활동 우선순위 로드맵** 제시



핵심 전략 5&6: 메시지로 결집하고, 리스크는 차단하라

공격: 메시지 전환 시스템



로열티 강화를 위한
강성 메시지

정책 능력을 강조하는
안정적 메시지

AI가 타겟 그룹을 자동 분류하여
충돌 없는 메시지를 분리 배포

수비: 공천 리스크 진단



AI가 후보자의 재산, 이력, 공개 발언 등을
정당의 부적격 기준에 맞춰 주기적으로 스크리닝

'컷오프' 위험도를 사전 예측하고, 선제적으로
소명 자료를 준비하여 리스크 최소화

경쟁자는 미로 속에서 헤맬 때, 우리는 고속도로를 달린다

경쟁 후보가 감에 의존해 길을 헤매는 동안,
AI 경선 솔루션은 데이터라는 지도를 손에 쥐고
가장 빠르게 승리의 목적지에 도달하게 하는
'정밀 내비게이션'입니다.



승리는 데이터로 설계하는 것입니다

당신의 승리를 지금 설계하십시오.

동영상 - 경선 보이지 않는 데이터 전쟁의 해결사

