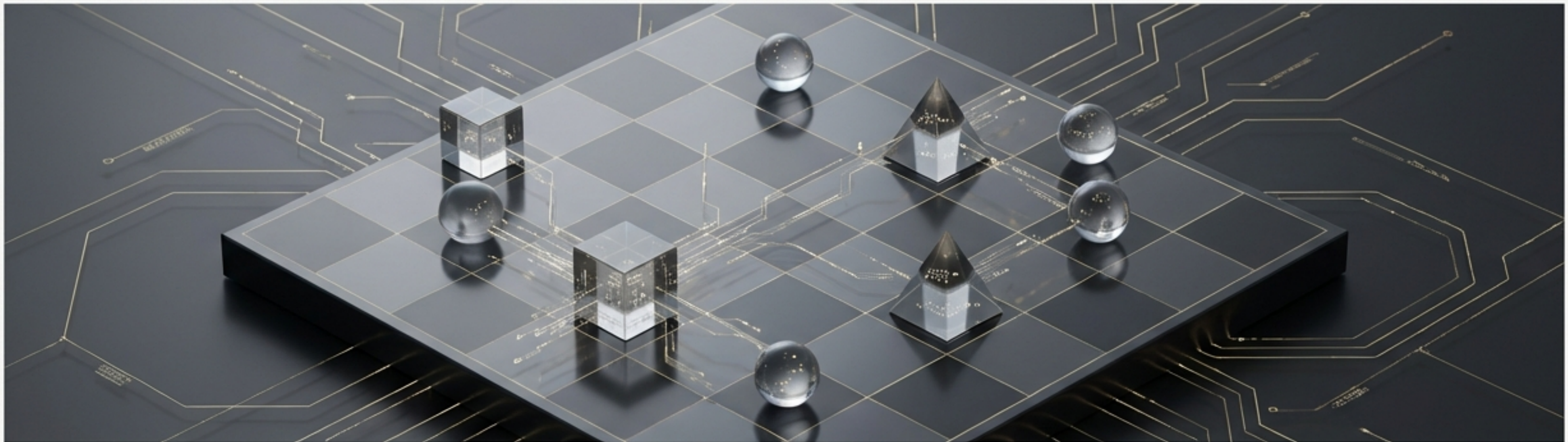


선거는 직관이 아닌 데이터 전쟁입니다



현대 선거의 복잡성은 더 이상 인간의 경험만으로 관리할 수 없습니다.
승리는 정량적 데이터를 지배하는 자의 몫입니다.

우리는 선거를 위한 전략적 지휘 시스템(Strategic Command System)을 구축합니다.

승리로 가는 길은 하나가 아닙니다

정당 공천 후보자

내부의 경쟁: 어떻게 경선 규칙을 지배하고 당심을 얻을 것인가?



무소속 출마 후보자

외부의 도전: 어떻게 조직과 자원의 한계를 넘어 신뢰를 얻을 것인가?



두 개의 전쟁, 하나의 솔루션: AI 기반의 ‘듀얼 플레이북’

AI 기반의 ‘듀얼 플레이북’



AI 선거 솔루션은 후보자가 처한 고유한 상황에 맞춰,
승리 확률을 극대화하는 맞춤형 데이터 전략을 실행합니다.

플레이북 A: 내부자 게임

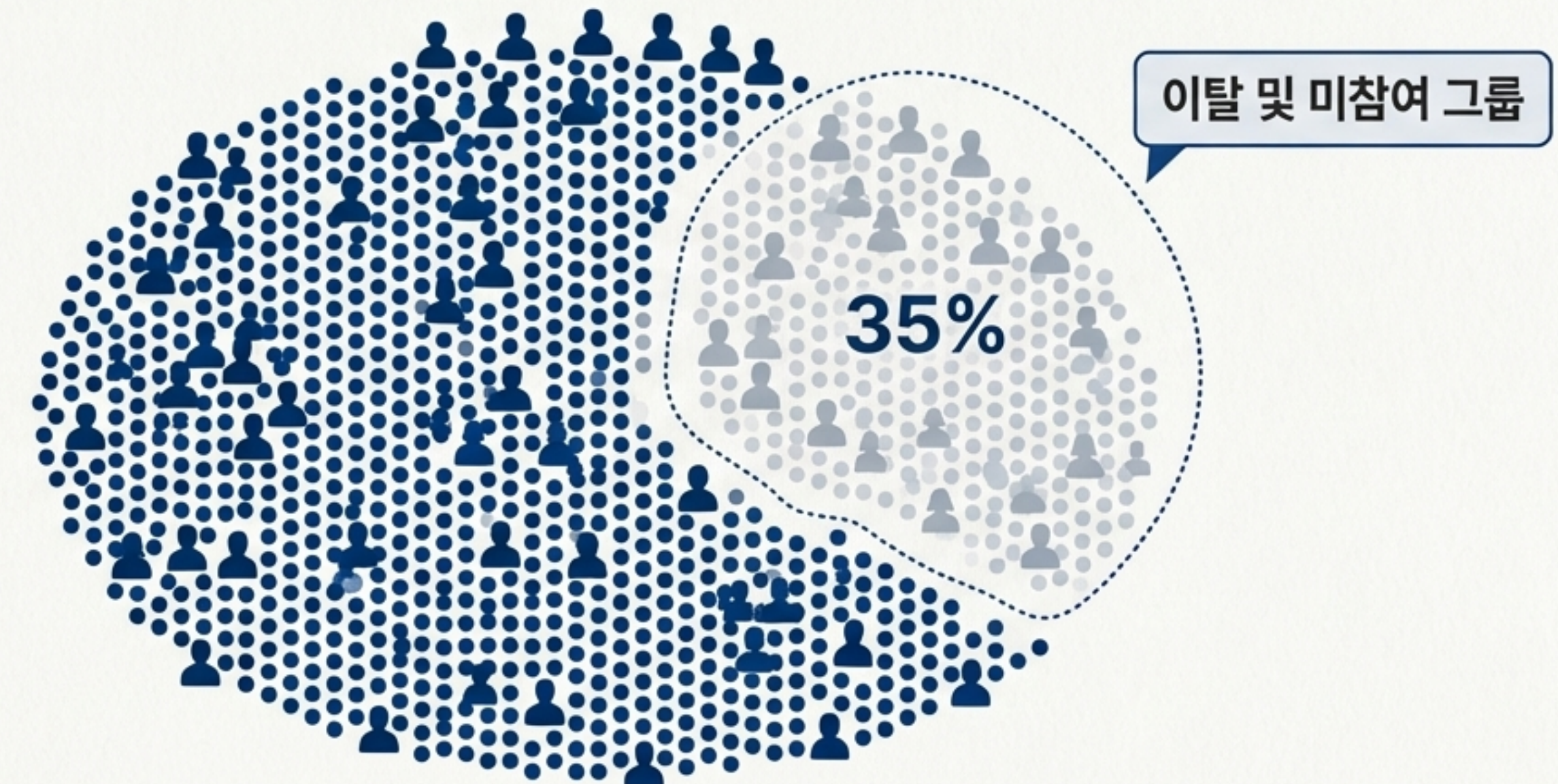
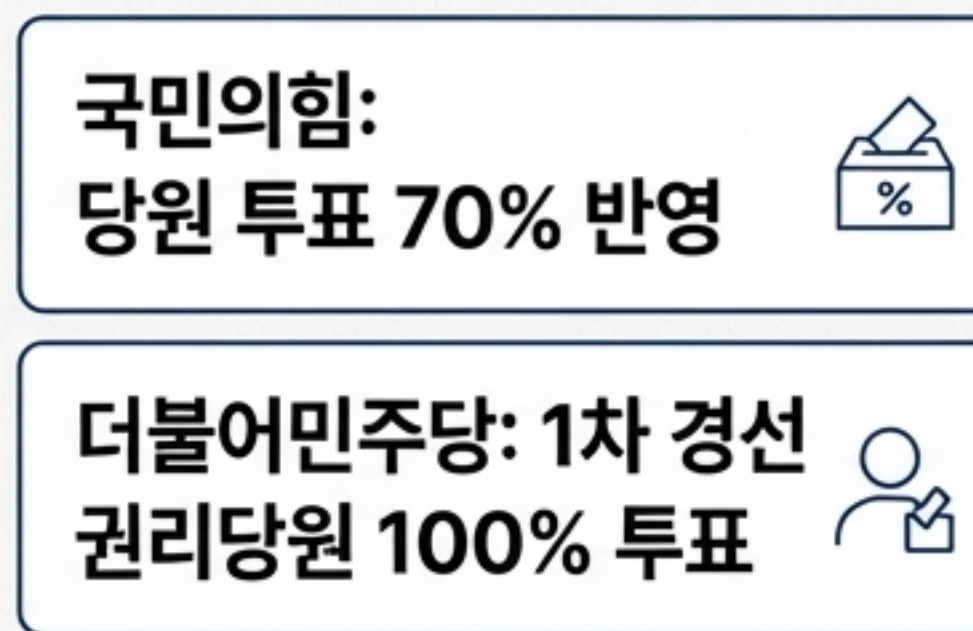
데이터로 경선 규칙을 지배하는 법

정당 소속 후보자에게 경선은 본선보다
더 치열한 전쟁입니다.

AI 솔루션은 당심(黨心)과 민심(民心)의
정량적 목표를 달성하도록 모든 활동을
최적화합니다.

첫 번째 관문: 불확실한 당심(黨心)을 어떻게 확보할 것인가?

당원 투표율은 경선의 핵심 변수입니다.
전통적인 조직 선거는 더 이상 모든 당원을 동원할 수 없습니다.



AI 솔루션: ‘충성도 지수’로 조직력을 정량화하고 투표율을 극대화합니다

충성도 지수 (Loyalty Index) 분석

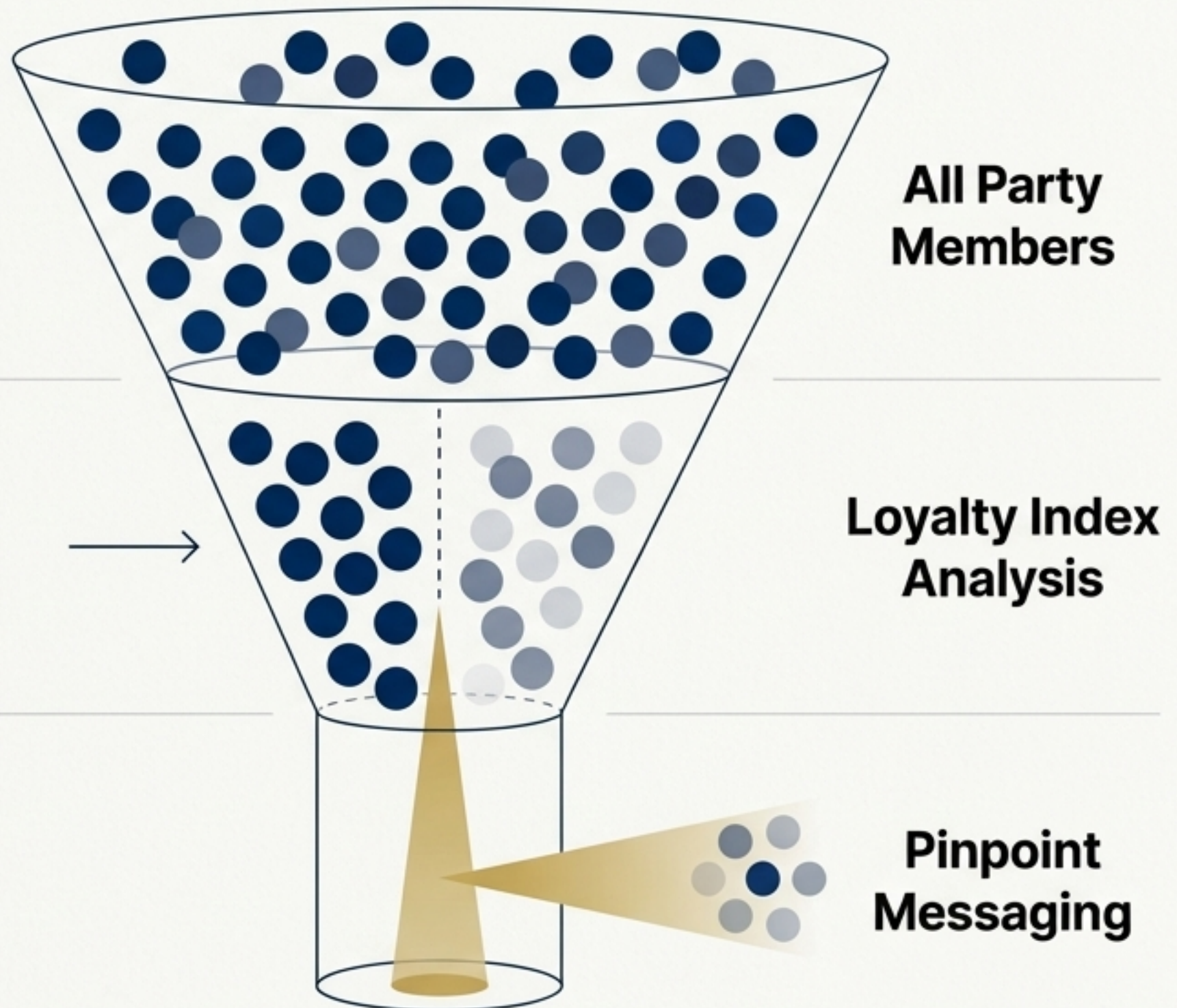
당원의 온/오프라인 활동, 행사 참여, 메시지 반응도 등을 종합 분석하여 충성도를 계량화합니다.

핀포인트 메시징 (Pinpoint Messaging)

충성도 지수 기반으로 ‘이탈 및 미참여 그룹’을 정밀 식별, 맞춤형 투표 독려 메시지를 자동 발송합니다.

전략적 우위 (Strategic Advantage)

공천 심사위원회에 조직 관리 능력을 객관적 데이터로 입증하고, 당원 투표율을 한계까지 끌어올립니다.



숨겨진 변수: 경선의 판도를 바꾸는 가산점과 리스크

가산점



획득하면 승리, 놓치면 패배

청년, 여성, 신인 등 복잡한 가산점 제도는 전략적 관리가 필요합니다.

국민의힘: 청년 신인 최대 20%p 가산

리스크



단 한 번의 실수로 인한 컷오프

윤리적 기준은 갈수록 엄격해지고 있으며, 사전 진단과 대비가 필수적입니다.

더불어민주당: '투기성 다주택자' 등 부적격 기준

AI 솔루션: 변수를 상수로 바꾸는 Gasan-Roadmap과 리스크 사전 진단

정량적 가산점 최적화

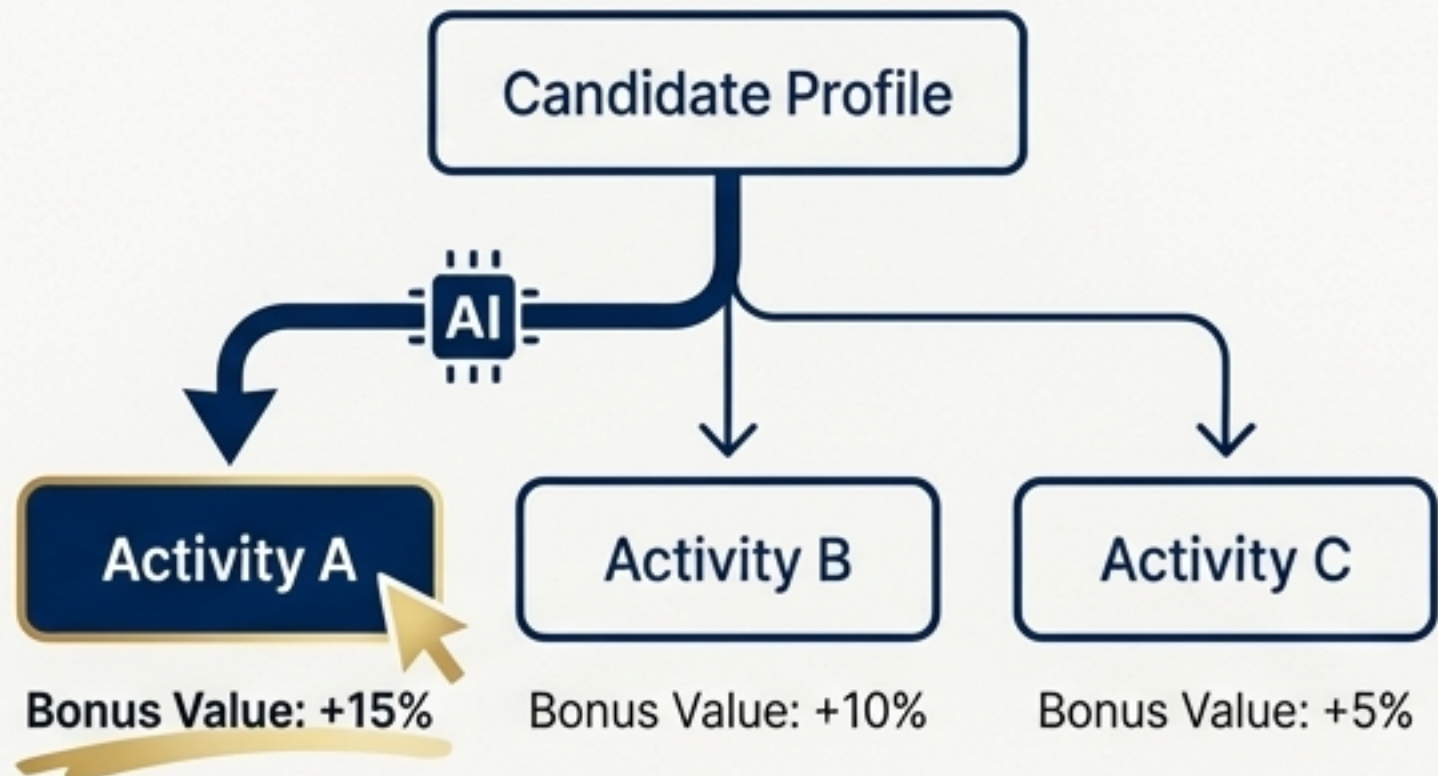
(Quantitative Bonus Point Optimization)

AI가 후보자의 프로필을 분석하여 획득 가능한 모든 가산점을 예측하고, 남은 기간 동안의 **우선 활동 로드맵**을 제시하여 결정적 우위를 만듭니다.

윤리적 컷오프 사전 진단

(Proactive Ethical Cut-off Diagnosis)

후보자의 이력 및 재산 데이터를 기반으로 공천 심사의 '리스크 요소'를 사전에 스크리닝하고 대응 전략 수립을 지원합니다.



플레이북 B: 아웃사이더의 등정

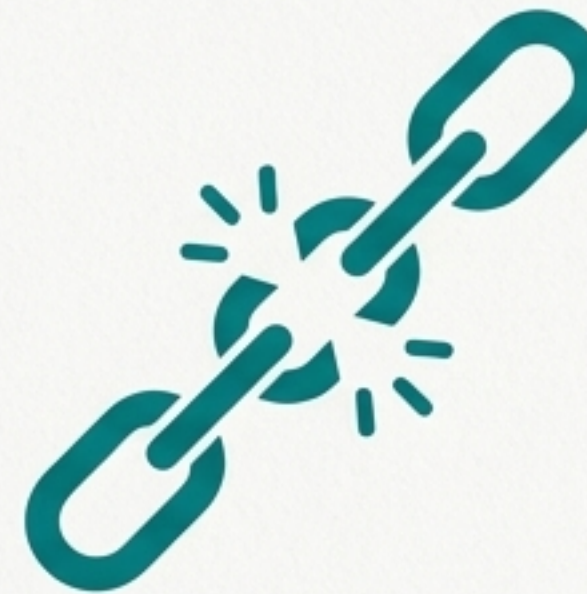
구조적 약점을 전략적 우위로 바꾸는 기술

무소속 후보자는 조직, 자금, 인지도의 구조적 약점을 안고 시작합니다.

AI 솔루션은 최소 비용으로 이 약점을 극복하고, 유권자가 가장 중요시하는 도덕성과 능력을 브랜딩하는 데 집중합니다.

첫 번째 장벽: 조직, 자금, 인지도의 부재

조직력



후보 등록을 위한 유권자 추천서 징구부터 어려움을 겪습니다.

재정



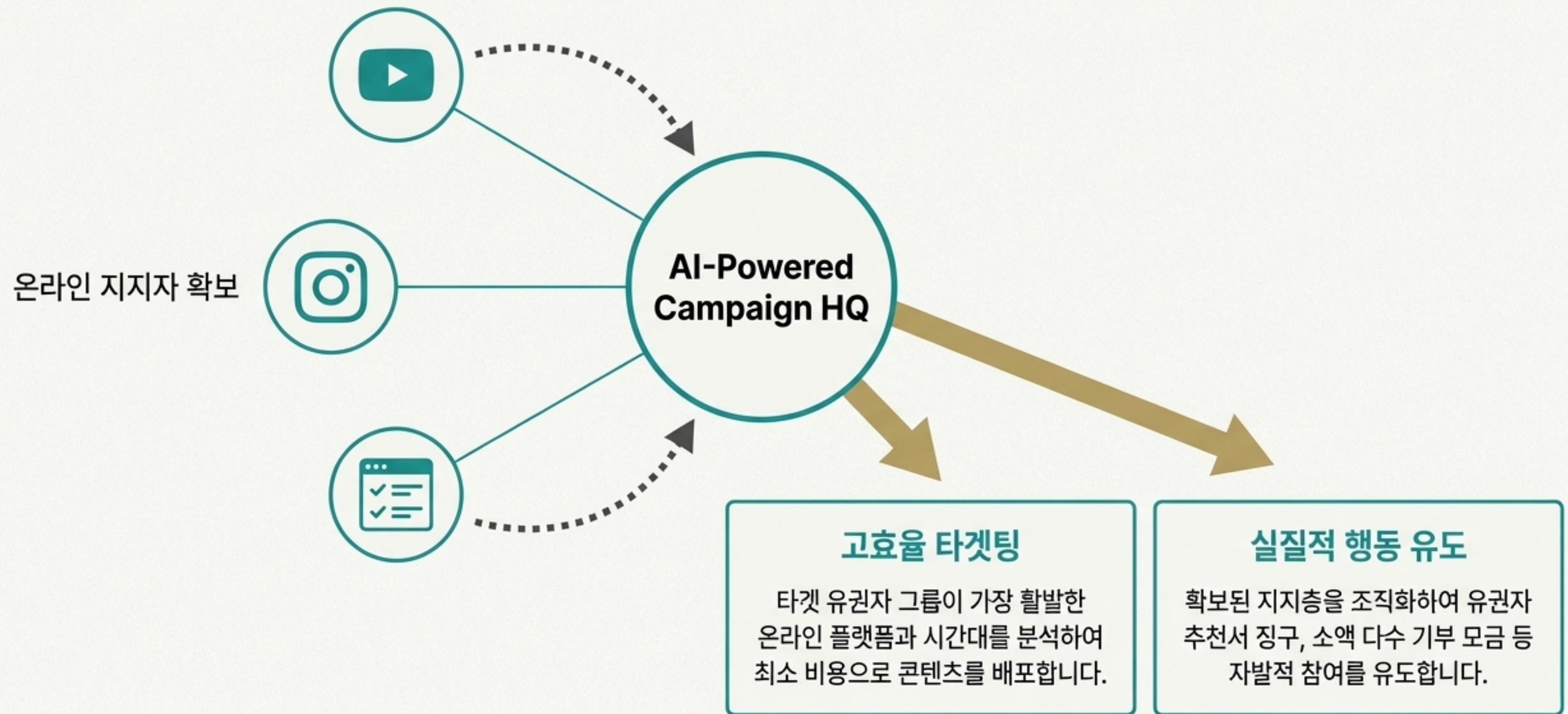
거대 정당의 지원 없이, 제한된 예산으로 모든 캠페인 활동을 감당해야 합니다.

인지도



정당의 후광 없이, 오직 개인의 이름만으로 유권자에게 각인되어야 합니다.

AI 솔루션: 온라인 지지자를 물리적 조직력으로 전환하는 '디지털 조직 동원 모델'



정당이 아닌 ‘사람’에게 투표하게 하라: 능력과 신뢰를 위한 최적화 전략

무소속 후보의 승패는 ‘도덕성(신뢰)’과 ‘능력(전문성)’ 두 가지 가치를
유권자에게 각인시키는 데 달려있습니다.

YouTube



정책 전문성 (능력) 입증

심화 정책 토론, 공약 해설

Instagram



인간적 면모 (신뢰) 구축

진솔한 일상, 지역 활동 모습

TikTok/Shorts



폭발적 인지도 확장

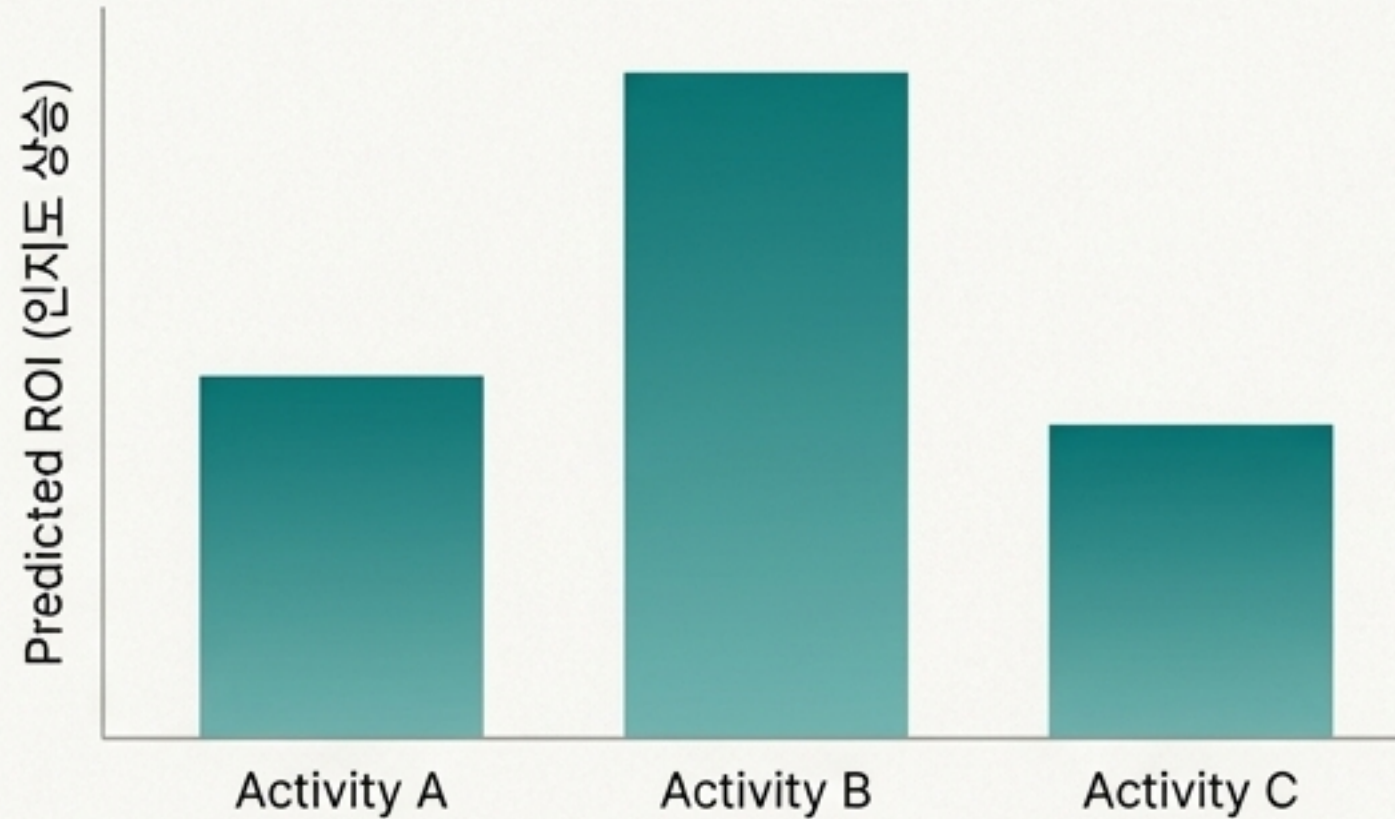
짧고 강렬한 바이럴 챌린지,
메시지 요약

AI는 채널별 콘텐츠를 관리하고, 유권자 반응을 실시간으로 분석하여 메시지 수용성을 평가합니다.

모든 자원을 가장 효과적으로: AI 기반 비용 효율 분석 및 투명성 관리

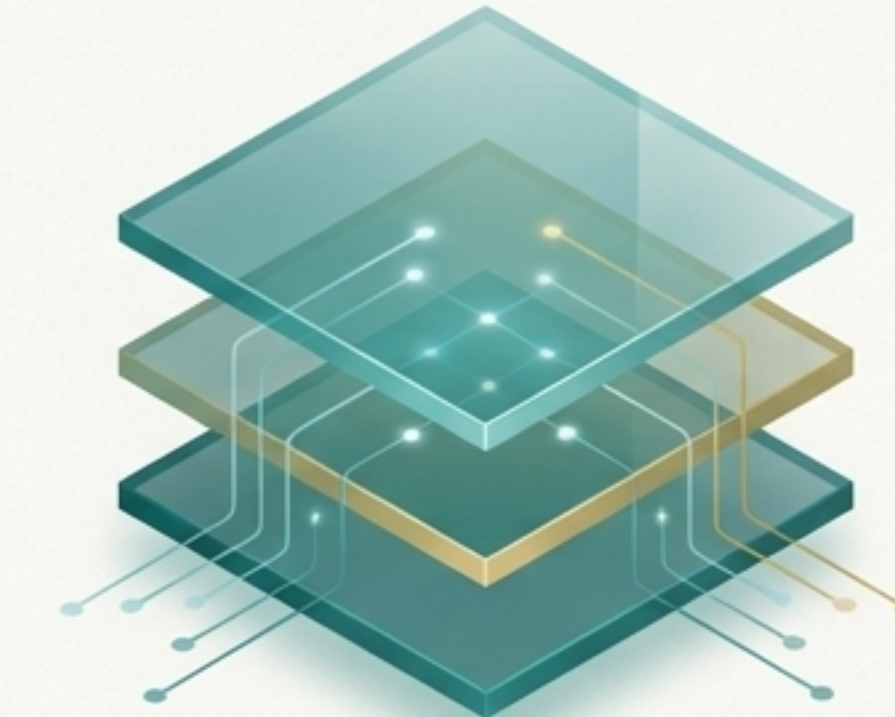
비용 효율 극대화

제한된 선거 예산의 효과를 극대화해야 합니다. AI는 각 캠페인 활동(디지털 광고, 홍보물 등)의 비용 대비 인지도 상승 효과를 시뮬레이션하여 최적의 자원 배분 계획을 수립합니다.

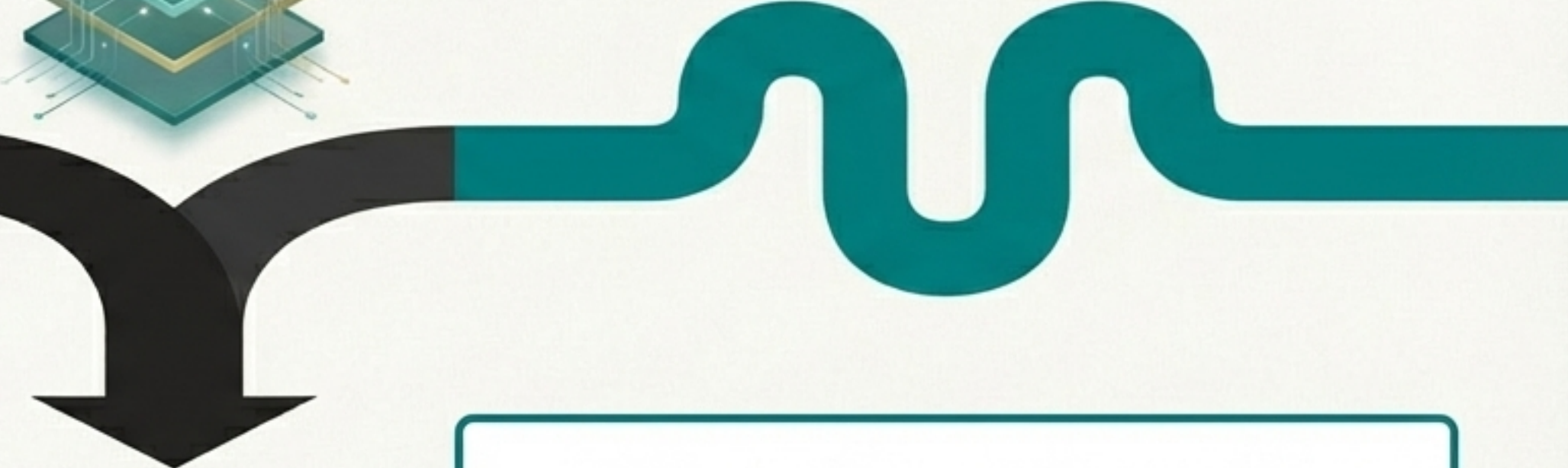
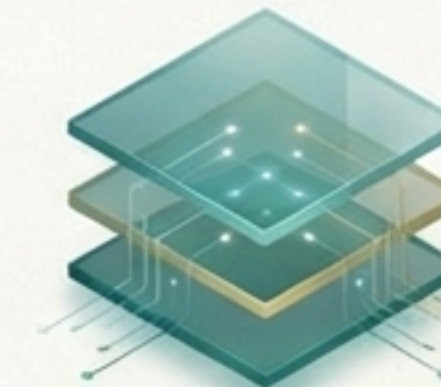


투명성을 통한 신뢰 확보

무소속 후보에게 도덕적 우위는 핵심 자산입니다. AI는 모든 모금 및 지출 활동을 데이터 시스템으로 관리하여 법적 준수를 지원하고, 캠페인의 투명성을 입증합니다.



모든 후보자를 위한 승리의 공식



For the Party Candidate

AI는 복잡한 경선 규칙을 명확한
'경선 승리 공식'으로 전환합니다.



For the Independent Candidate

AI는 자원의 한계를 넘어서는
'효율적 인지도 확장 공식'을 제공합니다.

AI 선거 솔루션은 데이터 기반으로 복잡한 선거 환경을 돌파할 수 있는
모든 후보자의 필수적인 전략적 무기입니다.