

		<p>3. 관리자 개입 없이 기계학습 및 알고리즘 기반 키워드별 최적 검색 전략을 지속 적용</p>
10-2627813-0000	인공 신경망 기반의 이상 탐지 방법 및 장치	<p>1. 시스템·사용자 로그를 수집해 이상 패턴을 탐지하고 관련 로그를 추출</p> <p>2. 추출 로그를 자연어 메시지로 요약·대화방에 전송하며, 질의 → 답변 → API 호출로 보안 조치를 실행</p> <p>3. 탐지·설명·조치가 하나의 자동 파이프라인으로 연동되어 이상 발생 즉시 분석·보고·대응이 실시간으로 이루어질 수 있게 함</p>
10-2638265-0000	인공 신경망을 이용한 컴퓨팅 환경 기반의 검색 엔진 구축방법 및 장치	<p>1. 클라이언트 환경·데이터 유형을 분석해 인공신경망을 통해 유형별 최적 색인 알고리즘(벡터·키워드)을자동 선정</p> <p>2. 선정된 알고리즘으로 각 데이터 세트를 색인한 뒤 벡터 DB와 검색어 사전을 결합해 맞춤형 검색 엔진 구축</p> <p>3. 불필요한 색인을 줄이고 환경·데이터 특성에 정밀 최적화된 결</p>