

특허 평가금액 약 24조 6,152억 원 규모의 기술 포트폴리오

특허출원번호: 10-2025-0198535 외 3건, 인공지능의 자율성 오류를 구조적으로 통제하는 특허 기반 플랫폼

문서 검증 · 작성, 회생 · 파산, AI기능 앱, 통화안전 앱, 취사 판결 막는 저술까지

MAAPCS 문서 검증 · 작성 플랫폼 www.maapcs.net

문서와 사건 구조를 검증하고, 그 검증값을 기준으로 검증증명서 발행 및 문서를 작성하는 플랫폼

MAAPCS 검증 플랫폼
 플랫폼 목표: 인간에게는 행복을, 인류에는 평화를 실현한다. (특허출원번호: 10-2025-0198535 외 3건)
 MAAPCS는 인공지능의 오류를 탐지하고 구조적으로 통제하여 검증하고, 검증값을 기초로 문서작성 서비스까지 연계하는 특허 기반 세계 표준 검증 및 문서작성 시스템.
 생성형 인공지능은 편견이 아니다.
 인공지능은 법리를 만들 수 없다.
 그렇다면 인공지능이 생성한 오류의 책임은 누구에게 있습니까?

MAAPCS 시스템 검증 이론 검증증명서 인공지능 자율성 특허 및 논문 발행 요청 플랫폼

No.	Verification Items 검증항목	Verification Criteria 검증기준	Verif. 검증결과
CD01	Whether the applicant's grounds for claim and evidence, the opponent's answer and rebuttal evidence, and the adjudicating institution's factual findings structurally correspond in this case. 진사 분야에서 신청인(사유에 대한 청구 및 증거, 상대방) 관련 사항 및 피반 사항 증거, 및 관련 사항 기관(사실인정 관련 사항에서 관련 사항 여부	Verify the structural correspondence of this item by comparing the relevant applicant-side claims, opponent-side responses or rebuttals, submitted evidence, institutional findings, reasoning, structure, and the applicable factual, evidentiary, legal, or procedural elements identified in the item. Whether the applicant's grounds for claim and evidence, the opponent's answer and rebuttal evidence, and the adjudicating institution's factual findings structurally correspond in this case. 이 항목의 구조적 대응관계는 신청인 주장, 상대방 증거, 기관의 인정 사실, 이유 구조 및 해당 관점에서 확인되는 사실적, 증거적, 법률적 또는 문리적 요소를 비교하여 검증한다. 검증 대상: 진사 분야에서 신청인(사유에 대한 청구 및 증거, 상대방) 관련 사항 및 관련 사항 증거, 및 관련 사항 기관(사실인정 관련 사항에서 관련 사항 여부	N

검증항목 · 검증기준 · 검증결과 예시

쟁점 1

항소인(원고)의 주장: 청구이의 소를 통한 강제집행의 불허 요청
 피항소인(피고)의 대응: 원고의 모든 주장을 기각할 것
 원심의 판단: 청구이의 소 기각
 항소인(원고) 측의 주장, 증거, 법리 주장, 절차상 문제 또는 확인된 하자는 제출 자료에서 확인되지 않는다.
 따라서 이에 대응하는 피항소인(피고) 또는 원심법원의 검토, 판단 근거, 실질적 대응, 시정조치 또는 절차적 처리는 충분히 확인되지 않습니다.
 이에 구조적 대응 관계는 석명, 설명 요구, 문서제출명령, 추가 절차 심리 또는 기타 필요한 절차 조치를 통하여 확인되어야 합니다.

검증값을 기준으로 작성되는 설명문 예시

PASAN 회생 · 파산 검증 · 작성 플랫폼 www.pasan.in

MaZip 파산·회생 검증 플랫폼
 플랫폼 목표: 인간에게는 행복을, 인류에는 평화를 실현한다. (특허출원 No.: 10-2025-0198535 외 3건)

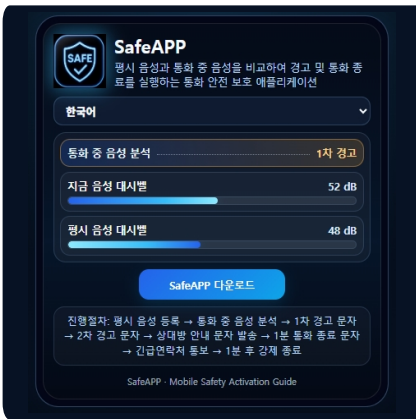
AI APP

AI 기능 애플리케이션
www.aiapp.in



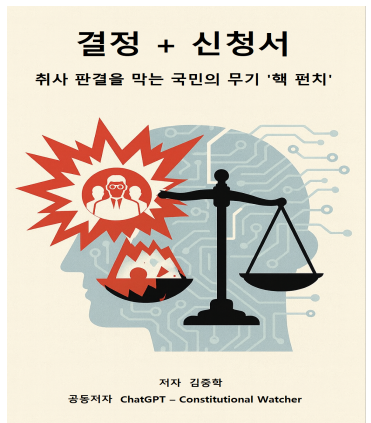
SAFE APP

음성 기반 통화 안전 애플리케이션
www.safeapp.in



결정 + 신청서

취사 판결 막는 무기 '핵 펀치'
 AI 공동저자 - 세계최초



MAAPCS 검증 플랫폼 설명서

검증 없는 AI 문서작성과 다르다. MAAPCS는 검증하고, 그 검증값을 기준으로 문서를 작성한다.

1. 검증은 무엇인가?

MAAPCS에서 말하는 검증은 문장의 표현을 고치는 것이 아니다.

또한 인공지능이 임의로 판단하거나 결론을 만들어내는 것도 아니다.

검증이란, 제출된 문서 사이에서 사실, 증거, 법령, 절차, 판단, 결론이 서로 구조적으로 대응하는지를 확인하는 절차이다.

신청인의 주장이 제출 증거와 연결되는지, 상대방의 답변 또는 반박이 실제 쟁점에 대응하는지, 판단기관의 인정사실이 제출자료와 부합하는지, 적용 법령과 절차가 사건 구조에 맞게 연결되는지, 최종 결론이 사실·증거·법령·절차로부터 논리적으로 도출되는지를 확인한다.

MAAPCS의 검증은 단순한 문서 검토가 아니라, 문서 사이의 구조적 대응관계를 확인하는 검증이다.

2. 검증 기준 문서의 차이

일반적인 AI 문서작성은 사용자가 입력한 내용을 바탕으로 문장을 생성한다.

그러나 그 문장이 사실과 맞는지, 증거와 연결되는지, 법령 구조에 부합하는지, 결론이 논리적으로 도출되는지는 별도로 검증하지 않는다.

MAAPCS는 먼저 문서를 검증한다. 그 다음 검증 결과값을 기준으로 문서를 작성한다.

따라서 MAAPCS가 작성하는 문서는 단순히 보기 좋은 문장이 아니라, 검증된 쟁점, 확인된 증거, 대응된 법령, 검토된 절차, 도출된 결론을 기준으로 정리된 문서이다.

검증값을 기준으로 작성되므로 주장과 증거의 연결관계, 상대방 주장과의 대응관계, 법령과 절차의 적용 여부, 결론의 논리적 공백을 구조적으로 확인할 수 있다.

3. 어떠한 분야를 검증하는가?

MAAPCS는 특정 사건 하나만을 위한 시스템이 아니다. 문서 사이의 사실, 증거, 법령, 절차, 판단, 결론의 대응관계를 검증해야 하는 모든 분야에 사용할 수 있다.

검증 적용 분야:

민사, 부동산, 행정, 형사, 노동, 가사, 상속, 파산, 회생, 지식재산, 조세, 회계·조세포탈, 금융, 환경·안전, 정보통신, 교육·연구, 계약, 교통, 건설, 의료, 국제거래, 기술·공학, 국제, 일반, 논문·학위 등 모든 사회 분야에 적용된다.

소송문서, 신청서, 의견서, 답변서, 항고장, 이의신청서, 행정심판자료, 특히 관련 의견서, 기술분쟁자료, 논문 검증자료 등에서 문서 구조의 대응관계를 확인하는 데 사용할 수 있다.

어느 분야이든 주장이 있고, 증거가 있고, 상대방의 답변이 있고, 법령 또는 기준이 있고, 판단과 결론이 있는 문서라면 MAAPCS 검증 대상이 될 수 있다.

4. 인공지능 오류 발생 원인

AI는 사실을 확정하는 장치가 아니라, 입력자료·학습자료·문맥을 바탕으로 결과물을 생성하는 장치라는 구조적 한계에서 발생한다. 특히 생성 자율성이 사실 검증보다 앞설 경우, 출처 없는 수치, 과장된 표현, 근거 없는 판단, 사용자 의도와 다른 문서가 작성될 수 있다. - UNESCO 인공지능 윤리 권고, 대한민국 인공지능 기본법 등