

(주)쿠노소프트 &
(주)유라스텍 워크샵





2.4 핵심기술

○인공지능 기반 글로벌 정보 자동 수집, 분석, 오픈링 시스템

- 국내외 경쟁사동향, 조달입찰공고, 인증, 특허, 가격 정보, 무역통계, 기술거래 통계 등을 수집, 분석 및 DB 구축(주요 각개 대상 수집, 기존수집 DB 활용 등)
- 기업 홈페이지, 카탈로그, 특허명세서 등 자료 번역 분석
- 조사 분석된 자료를 토대로 AI 기술 활용하여 기업에 맞는 산업기술 테마 추천
- 글로벌 양방향 기업기술 매칭율이 높은 순서로 매칭 추천

```
graph TD; A[기업 정보 및 특허, 가격, 무역통계 정보] --> B[글로벌 AI 기업 매칭 시스템]; B --> C[글로벌 정보]; C --> D[기업 홈페이지]; C --> E[카탈로그];
```

A person wearing a face mask is standing at a podium in a dark room, presenting a slide. The slide content is visible in the adjacent image.

- 국내외 경쟁사
- 각개 대상 수
- 기업 홈페이지
- 조사 분석된 자
- 글로벌 양방향

KOUNOsoft



1. ITTP 소개
3) 특징 - (4) 매칭현황 확인(관리자)

- 기술수요기업이 기술공급기업에 신청한 매칭을 확인할 수 있음
- 어떤 기업에게 어떤 내용으로 신청했는지 신청 내용과 신청 일자를 확인할 수 있음
- 수요기업이 많이 찾는 기술과 신청 내용 등을 데이터화 할 수 있음



4. 유사 산업 검색 인공지능 기업 매칭

한국산업인력공단(KOSIS)을 기반으로 한 유사 산업 검색 엔진
(Korea Standard Industry Codes)

한국산업인력공단(KOSIS)을 기반으로 한 유사 산업 검색 엔진
(Korea Standard Industry Codes)

구분	주요 산업	유사 산업
제조업	자동차	항공기
제조업	항공기	자동차
제조업	항공기	우주항공
제조업	우주항공	항공기
제조업	우주항공	우주항공



