

# **지능형 기업정보시스템의 활용 : 금융기관 위험관리시스템을 중심으로**

**신 경 식**  
(이화여대 교수)



# **지능형 기업정보시스템의 활용: 금융기관 위험관리시스템을 중심으로**

한국정보시스템학회 2005 추계학술대회  
2005.12.2

이화여자대학교 경영학부  
신경식 교수(ksshin@ewha.ac.kr)

## **목차**

- 지능형 시스템과 금융기관
- 위험관리시스템 구축사례
  - 신용평가시스템
  - 감사정보시스템
  - 자금세탁방지시스템
- 맷는 말

## 지능형 정보시스템과 금융기관

## 지식활동과 정보기술의 변화

- 현대기업 또는 조직의 핵심역량 구축
  - 지식의 생성, 저장, 처리, 활용 등 지식관리기능의 중요성 부각
- 정보기술의 역할 변동
  - 대용량의 자료처리 중심 → 지식처리 중심으로 변화 중
- 당면과제
  - 지식관련 제반 개념 및 지능형 기술에 관한 이해
  - 조직특성에 맞는 지식기반시스템의 구축 및 활용

## 지능형 시스템과 금융기관

- 달라진 경영환경
  - 핵심역량의 확보 정도에 따라 생존 여부가 결정되는 치열한 시장상황
- 정보시스템 도입의 선두주자
  - 정보시스템 활용도, 성숙도가 가장 높음.
- 비교적 정형화된 업무형태
  - 중앙집중적인 지식통제의 효익 큼
- 조직 및 인적 구성
  - 전국적으로 퍼져있는 영업점, 다수의 운영계 직원들

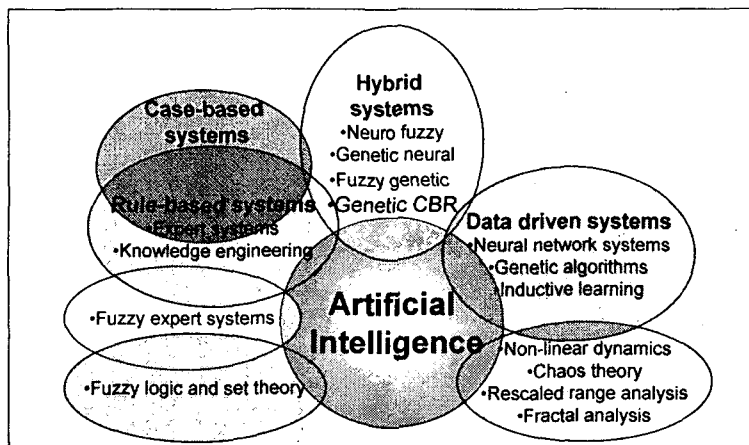
 이화여자대학교

## 인공지능과 지식기반시스템

- 인공지능
  - 인간의 지능적 활동 – 사고, 시각, 청각, 자연언어 – 을 컴퓨터에 재현시키고자 하는 공학
- 지식기반시스템
  - 지식처리모듈에 인공지능기법을 활용
  - 분야(Domain) 별 특성이 감안된 형태로 분화, 발전
- 관련 개념 및 용어
  - 전문가 시스템(Expert Systems) / 의사결정지원시스템(Decision Support Systems) / 지능형시스템(Intelligent Systems) / 비즈니스 인텔리전스(Business Intelligence) 등

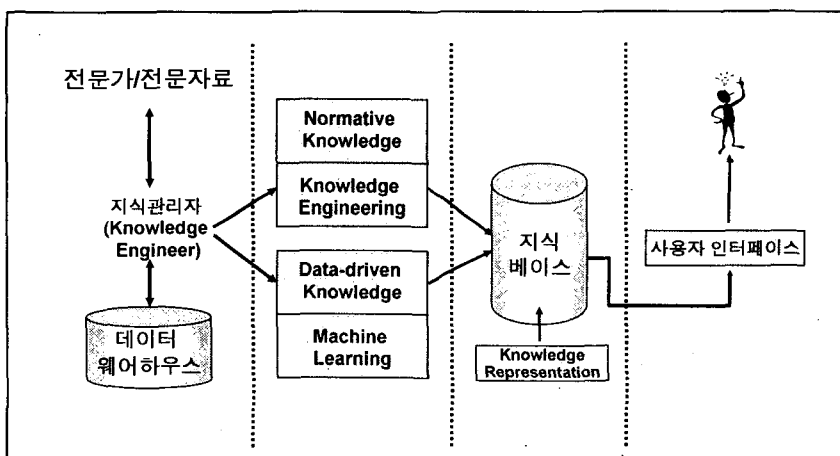
 이화여자대학교

## 인공지능 기법들



이화여자대학교

## 지식기반시스템 기본구조



이화여자대학교

## 금융기관 지능형 시스템 주요 적용 분야

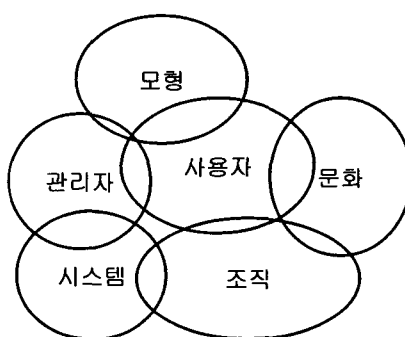
- 위험관리
  - 신용위험 관리(Credit Risk Management)
    - 신용위험의 측정(Credit Rating Systems) 및 관리
  - 운영위험 관리(Operational Risk Management)
    - 신용 및 시장위험을 제외한 모든 위험
    - 내부통제, 고의횡령 방지 등
- 고객관리
  - 고객 관계 관리(Customer Relationship Management)
- 영업지원
  - 방카슈랑스 등
- 자산운영 등

이화여자대학교

## 주요 이슈들

- 현업 중심 Vs. 전산 중심
- 기술 중심 Vs. 사용자 중심
- 통제 중심 Vs. 지원 중심
- 개발 중심 Vs. 관리 중심

→ Facilitator 의 필요성



이화여자대학교

## 위험관리 시스템 구축사례

### 신용평가시스템

## 신용평가시스템이란?

### ■ 배경

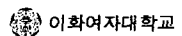
- IMF 이후 금융기관의 위험관리 중요성 증대
- 위험관리라는 지식활동이 금융기관 경쟁력에 매우 중요한 요인으로 부각
- 신 BIS 실시될 경우 금융기관별 차별화 심화될 가능성
- 그동안 심사역들의 경험률에만 의존하던 방식에서 과학화, 시스템화 하는 추세

### ■ 신용평가시스템은

- 심사역들의 신용평가활동을 지원하기 위한 프로세스/계량, 비계량 모형/전산 시스템/모니터링 체계 등을 총괄하여 일컬음.
- 거래처리시스템이 아닌 지식처리 중심의 지식기반시스템/ 의사결정지원시스템/전문가시스템

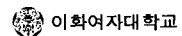
## **왜 중요한가? 주요 기능은?**

- 심사자의 지식활동을 지원하여 등급적정성 제고
  - 위험관리의 가장 중요한 기반구조 제공
- 조직구성원간의 일관성 제고
  - 일종의 커뮤니케이션 기능
- 조직구성원의 학습 및 교육기능
  - Knowledge System=Domain Knowledge + Info. System
- 지식축적 기능
  - 향후 귀납적/과학적 분석 가능성 제고
- 지식활동의 고도화를 통한 조직 경쟁우위 제고

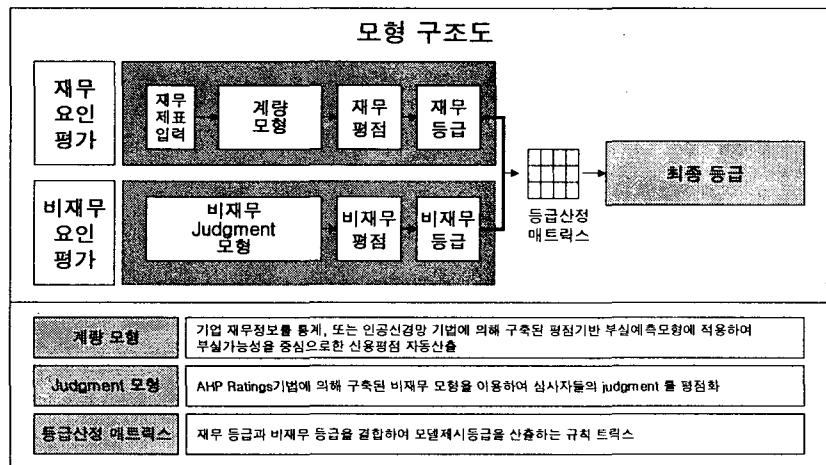


## **신용평가시스템과 평가모형**

- 다양한 모형 유형
  - 계량 모형 / 판단 모형
  - 재무 모형 / 비재무 모형
  - 평점형식의 모형 / 규칙기반추론모형
  - 규모별 모형 / 업종별 모형 / 생애주기별 / 평가비용별 모형 등
- 다양한 모형개발 기법
  - 통계(regression, logit, probit, MDA 등), 인공지능(neural networks, decision trees, support vector machine 등), 지식공학 기법(rule-based approach, AHP 등) 등



## 모형구조



이화여자대학교

## 개발사례: A은행

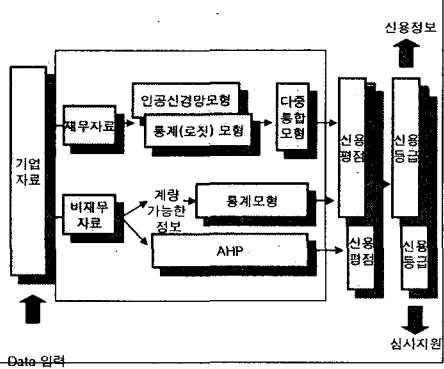
### 프로젝트 개요

- 프로젝트 명  
신용평가모형 개발 및 개선

### 주요작업내용

- 비의감 기업에 대한 재무 및 비재무 모형 개발.
- 재무모형: 인공신경망 모형과 로짓모형에 대한 통합모형 개발.
- 비재무모형: 과학적 의사결정기법 계층분석과정(Analytic Hierarchy Process: AHP)을 활용한 정성요인 모형 개발.
- 재무모형과 비재무 모형에 대한 통합 알고리즘 제공.
- 업종 특성 반영할 수 있도록 업종별 모형으로 세분화.

### 평가모형 구성도



이화여자대학교

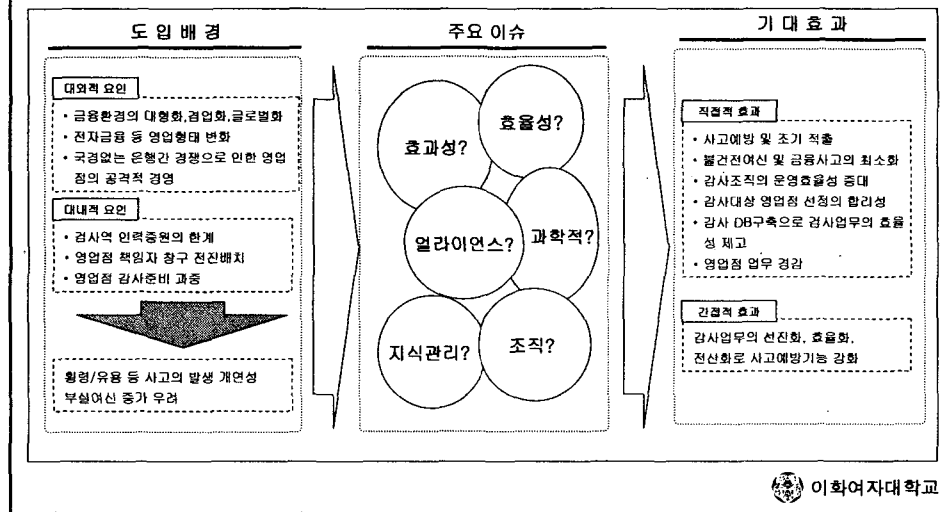
## 위험관리 시스템 구축사례

### 감사정보시스템

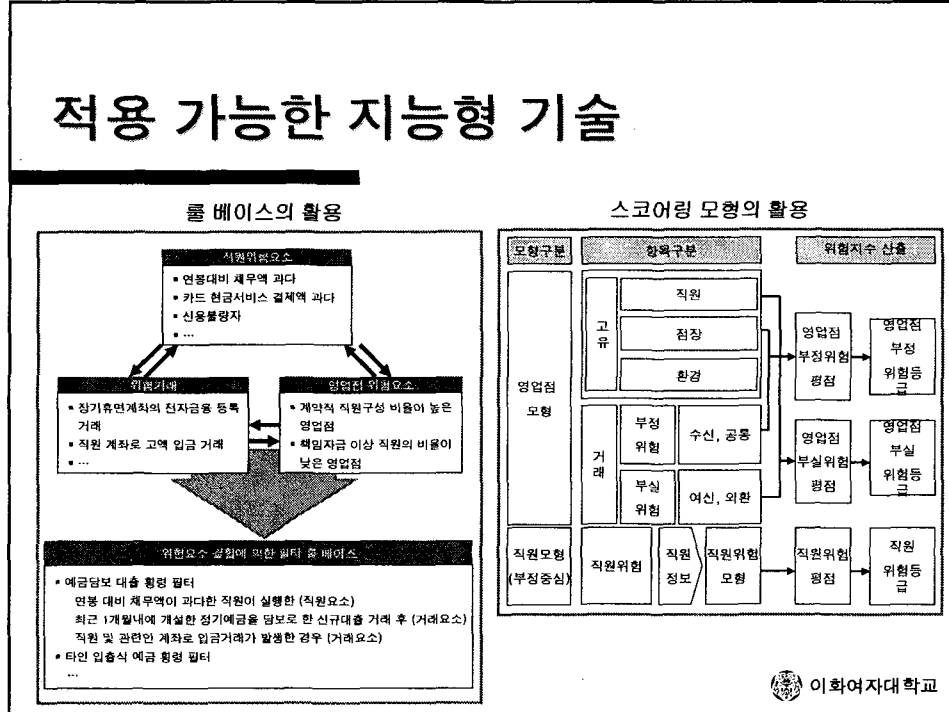
## 감사정보시스템이란?

- 금융기관의 감사활동
  - 경영감사와 영업점 감사
  - 자점감사, 임점감사, 기획감사, 전산상시감사 등 다양한 감사를 수행
  - 고의횡령, 사고 및 과오에 의한 손실발생 가능성을 예방
- 감사정보시스템
  - 검사역들의 감사활동을 지원하는 의사결정지원시스템
- 최근의 추세
  - 전산에 의한 감사 중심
  - 지식기반시스템화

## 도입배경과 기대효과

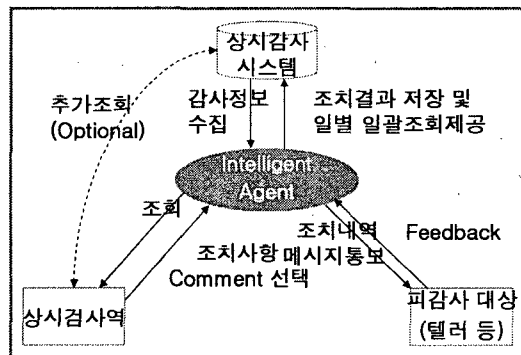


## 적용 가능한 지능형 기술



## 적용 가능한 지능형 기술

지능형 에이전트의 활용



이화여자대학교

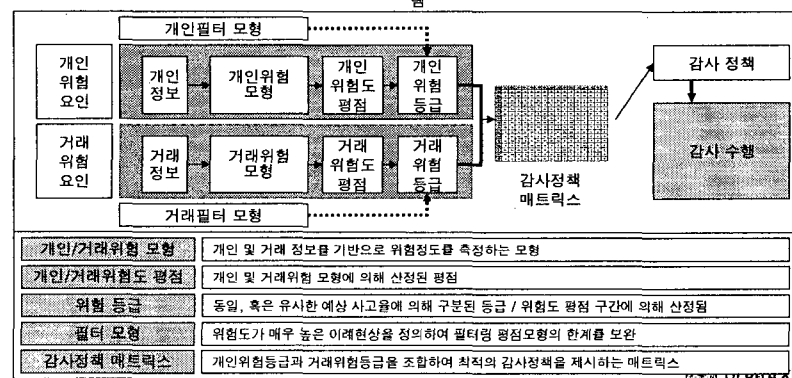
## 개발사례: B은행

### 프로젝트 개요

- 프로젝트 명  
감사정보시스템 위험징후적발모형 개발프로젝트

### 주요작업내용

- 내부 직원, 또는 지점별 금융사고 적발 경후를  
사전 포착하여 운영위험을 낮추는 감사 전문가시스템



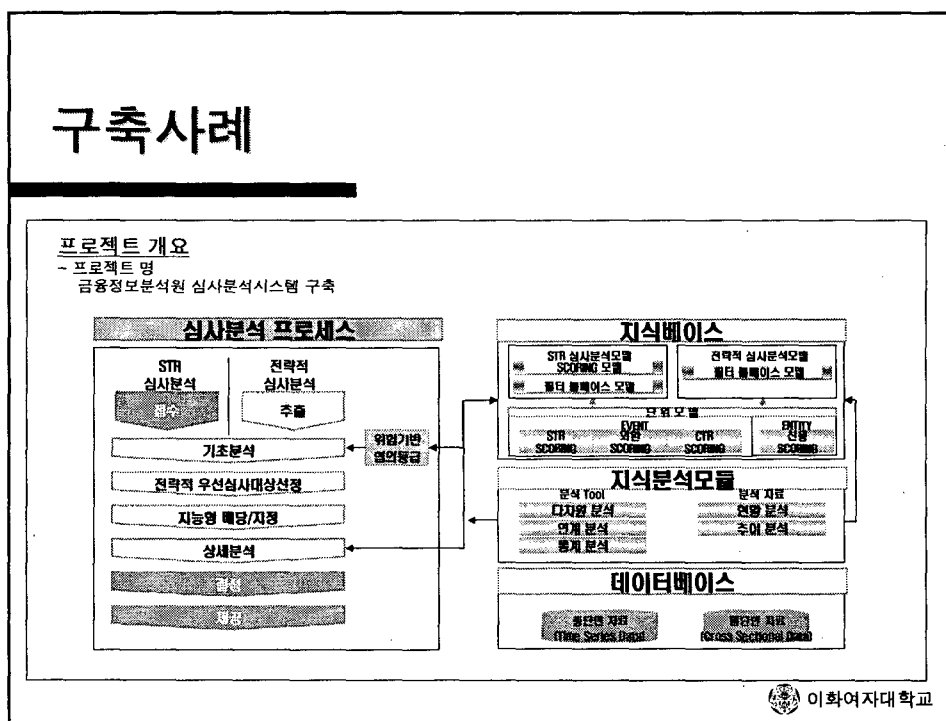
## 위험관리 시스템 구축사례

자금세탁방지시스템  
(Anti-Money Laundering)

### 자금세탁방지시스템이란?

- 국제적으로 자금의 투명성에 대한 요구가 거세지고 있는 추세
- 특정금융거래정보의 보고 및 이용 등에 관한 법률, 범죄수익은닉의 규제 및 처벌 등에 관한 법률 제정
- 금융정보분석원을 설치하여 불법재산 또는 자금세탁 혐의 거래 정보의 수집·분석·제공, 혐의거래 보고관련 금융기관에 대한 교육·홍보 및 검사·감독, 외국 금융정보분석기구(FIU)와의 협조 및 정보교환 업무 수행
- 금융기관들은 국제기준에 맞는 체계 및 시스템을 갖출 필요

# 구축사례



맺는 말

## 맺는 말

### ■ 지식 베이스의 구축 문제

- 잘 정의된 지식 인프라
- 전문성 있는 데이터 마이너 / 지식공학자
- 흡수 역량이 있는 최종 사용자의 적극적 개입
- 사용자의 인지, 수용문제에 적극적인 관심
- 통제시스템으로서의 지식기반 시스템

### ■ 지식 관리활동 문제

- 지식 베이스, 혹은 모델의 지속적 갱신 전략
- 시스템 관리자 문제
- 사용자의 학습 역량 등

 이화여자대학교