

2019년 제1회 통계세미나

통계연구소에서는 다음과 같이 통계 세미나를 개최하오니 많은 참여 바랍니다.

일시 : 2019년 3월 27일 (수) 오후 4시 ~ 6시

장소 : 고려대학교 정경관 618호 최고위과정실

연사 : IBM GBS 송기홍 대표

1. IBM WATSON 솔루션을 활용한 Cognitive Shopping Advisor (IBM 박진용 상무)

IBM의 자연어 처리, Video recognition, STT/TTS 등의 WATSON 솔루션 기능과 빅데이터 기반의 Cognitive recommendation engine을 통한 최적 상품 추천으로 고객 경험 향상을 구현한 사례

2. Data lake에 통합된 정형/비정형 데이터 분석 기반 Intelligent advisor (IBM 김수연 상무)

SNS Buzz 및 수집된 정형 데이터 분석을 통해 최신 소비자 트렌드를 파악하고 이를 디지털 DNA 기법을 통해 신제품 기획, 수요예측 등에 활용한 사례

3. 글로벌 전문 정보 제공업체 데이터 분석을 통한 금융시장 예측 모델 사례 (IBM 김희수 상무)

로이터, 블룸버그 등 글로벌 전문 정보/데이터 제공 업체의 30년 치 정형/비정형 데이터 분석을 통해 시장 예측 알고리즘과 모델을 구현하고, 분석 레포트 제공을 통한 적시 의사결정 지원 체계 구현

고려대학교 통계연구소