Elastic Machine Learning Workshop

1. 엘라스틱 머신러닝 소개 (10시 ~ 10시 45분)  
- 엘라스틱 머신러닝의 개념  
- 엘라스틱 머신러닝의 적용 방법 소개  
  
2. 싱글-메트릭(single-metric) 및 멀티-메트릭(multi-metric) case study (11시  ~ 11시 45분)  
- 싱글 메트릭/멀티 매트릭 잡의 개념 및 deep dive  
- 싱글 메트릭/멀티매트릭 잡 생성 데모 및 hands-on 실습  
  
3 프로파일링(Profiling) 및 레어 이벤트(rare event) case study (1시 ~ 1시 45분)  
- 프로파일링/레어 이벤트 잡의 개념 및 deep dive  
- 프로파일링/레어 이젠트 잡 생성 데모 및 hands-on 실습  
  
4. 머신러닝 레시피 및 적용 방법(2시 ~ 2시 45분)  
- 머신러닝 레시피 deep dive  
- detector/influencer deep dive  
- 적용 데모 : Operational Intelligence / Security Intelligence  
  
5. Q&A (3시 ~ 3시 30분)  
- 현업에 적용하기 위한 데이터 플랫폼 가이드라인  
- 성능 및 퍼포먼스 가이드라인