

제목: [하포리서치코리아] Haafor Research Korea 기술 및 기업 설명회 (11/21)

## Haafor Research Korea 연세대 기술 및 기업 설명회

### Haafor Research Korea

금융시장 예측과 관련한 데이터를 생산하여 예측 모델(Prediction Model)을 연구/개발하는 R&D 회사입니다. 데이터는 벤더로부터 공급받은 일반적인 금융시장 관련 데이터 뿐만 아니라 자연어 처리(Natural Language Processing)와 머신 러닝(Machine Learning) 등을 활용한 자체 데이터도 생산합니다. 현재는 주식 시장에 대한 데이터와 예측 모델의 연구/개발이 중점이지만, 앞으로는 부동산, 잡마켓, 거시경제, 정치/사회현상, 미래과학기술 발전 방향 등 다양한 예측 모델을 개발하기 위한 연구도 병행하고 있습니다.

**대상 : 데이터 과학, 자연어 처리, 기계 학습을 활용한 차익 거래 및 Quant 모델 금융투자**에 관심 있는 학부생/대학원생

1. 일정: **11월 21일 (수) 오후 4시 ~ 5시 30분**
2. 장소: 서울캠퍼스 학생회관 204호
3. 내용:  
HAAFOR Research Korea 소개 및 직무 설명회를 개최합니다. 자연어 처리, 기계학습 등을 포함한 데이터 사이언스 기법이 어떤 식으로 통계적 차익 거래에 활용되고 Quant 모델을 구축하게 되는지 함께 토론할 예정입니다.
4. 참가신청방법: <https://goo.gl/forms/0zFhtoVTebVsrNHq1> 를 통해 참가신청서를 제출하시기 바랍니다.
5. 기타사항:
  - 참석자는 개인 면담 기회 제공/소정의 기념품 증정
  - 당일 11월 21일 (수) 학생회관 2층 취업광장에서 오전 10시부터 오후 4시까지 기업 컨설팅이 진행됩니다 관심있는 분들은 참석하시기 바랍니다.

문의: [talent@haafor.com](mailto:talent@haafor.com), 02-6415-5700/5703

제목: [하포리서치코리아] Haafor Research Korea 기업 컨설팅 (11/21)

## Haafor Research Korea 기업 컨설팅

### Haafor Research Korea

금융시장 예측과 관련한 데이터를 생산하여 예측 모델(Prediction Model)을 연구/개발하는 R&D 회사입니다.

데이터는 벤더로부터 공급받은 일반적인 금융시장 관련 데이터뿐만 아니라 자연어 처리(Natural Language Processing)와 머신 러닝(Machine Learning) 등을 활용한 자체 데이터도 생산합니다. 현재는 주식 시장에 대한 데이터와 예측 모델의 연구/개발이 중점이지만, 앞으로는 부동산, 잡마켓, 거시 경제, 정치/사회 현상, 미래 과학기술 발전 방향 등 다양한 예측 모델을 개발하기 위한 연구도 병행하고 있습니다.

**대상 : 데이터 과학, 자연어 처리, 기계 학습을 활용한 차익 거래 및 Quant 모델 금융투자**에 관심 있는 학부생/대학원생

### 기업 컨설팅

1. 일정: **11월 21일 (수) 오전 10시 ~ 오후 4시**
2. 장소: 서울캠퍼스 학생회관 2층 취업광장
3. 내용:  
HAAFOR Research Korea 소개 및 직무에 관해 알아갈 수 있는 자리를 마련했습니다.  
참가자에 한해서, 간단한 1:1 개인 면담 기회가 제공될 예정입니다. 평소 관심있던 분야에 대한 실제적인 정보와 인턴 및 채용 기회를 획득할 수 있는 유익한 시간이 되길 바랍니다.
4. 참가신청방법: <https://goo.gl/forms/0zFhtoVTebVsrNHq1> 를 통해 참가신청서를 제출하시기 바랍니다.
5. 기타사항:
  - 참석자는 개인 면담 기회 제공/소정의 기념품 증정
  - 당일 11월 21일 (수) 학생회관 204호에서 오후 4시부터 5시 30분까지 기술 및 기업 설명회가 진행됩니다 관심있는 분들은 참석하시기 바랍니다.
  - 모집부문: 인턴 및 Full-Time 리서처 (상시 모집)

문의: [talent@haafor.com](mailto:talent@haafor.com), 02-6415-5700/5703