학자와 학술 활동

과학 연구활동의 특성

1. 어떤 가설이 좋은 가설인가 : 절대 falsify 할 수 없게 만듦
2. 저널(학술지)/peer review
3. 학술대회란 : 인싸만 한다…ㅠㅠ
4. 어떤 분야를 선택할 것인가
5. 산업체 연구 : but 최종결정론자가 내가 아니다.

기계학습 연구 – 열정과 냉정 : 재미있는거 선택하셈

학자의 태도/자세 : 결과에 승복, 기준 정직하게 적용, research를 통해서 potential을 만들어내는 거기 때문에 성실함이 내재되어있어야함.

Scientific Revolution (토마스 쿤 과학혁명) : 머신러닝도 과학혁명을 겪는중

Neural Information processing systems(NeurIPS) growth : 회의수는 linear증가가아니다. 폭발적이다. 머신러닝에서 제일좋은학회이다.

포스터

가설/Falsifiability : 기각이 안될 가능성이 있어야한다.

기계학습 vs 인공지능 : 기계학습 : 통계적인 기술사용

인공지능: rule base 하지만 둘 다 비슷함

Peer review : program chair

Area Chair :.

Reviewer(Program Committee) :