발표와 토론 조별활동 정리

소프트웨어학부 202202201 나권엽

주제: 인공지능의 고도화(찬반)

나의 의견(인공지능 고도화 찬성): 인공지능 고도화로 인한 산업 전반의 발전과 함께 수많은

일자리의 창출이 예상된다. 또한 고도화된 인공지능을 활용하여 재난을 대비하거나 인공지능을

학습시킨 로봇을 위험현장에 투입하여 인명피해를 줄일 수 있으며 생활 전반적으로 편리함을

주는 등 이로운 점이 많다

이지국(인공지능 고도화 반대): AI 안면 인식 기술은 최근 장거리에서 감정을 인식하는 수준까지

발전했기 때문에 이를 이용하여 수백만명이 모이는 곳에서도 특정 인상착의를 지닌 사람들을

구별해낼 수 있어 개인의 사생활과 정보가 침해되는 등 우려되는 점이 많다

김지성(인공지능 고도화 반대): 인공지능 고도화로 인해 사람들의 일자리가 줄어든다. 예술은

인공지능으로 대체하기 힘든 분야 중 하나로 여겨져왔지만 최근 화가들의 그림을 빅데이터로

학습한 인공지능이 키워드를 입력하면 도저히 사람이 그리지 않았다고 믿기지 않을 만큼 수준급의 그림을 단 몇초만에 내놓아서 화제가 되고 있다. 이는 단편적인 예시일뿐 산업 전반적으로

대부분의 일자리들이 인공지능에게 일자리를 위협받을 것이고 인공지능으로 인해 생기는 저작권 문제등도 빈번히 일어날 것으로 보인다.