

예시

활동지 답변 예시입니다. 예시 문장 중 어려운 것이 있다면, 더 쉬운 유의어 등을 찾아 바꾸어 적어주세요.

1.

제목 : Why people and AI make good business partners

강연자 : Shervin Khodabandeh

선택한 이유 : I selected this speech for review due to its intriguing perspective on AI and human collaboration. The speaker's revelation about the limited success of AI investments despite substantial funding captured my attention. Additionally, the emphasis on harnessing AI not to replace humans, but to amplify their abilities, resonated with me. The examples provided, like the chess analogy and the pharmacist-AI interaction, showcased the potential for harmonious coexistence between humans and AI. This speech offers insights into a balanced approach to AI integration, aligning with my interest in understanding how technology and human expertise can complement each other effectively.

(번역)

저는 AI와 인간의 협력에 대한 흥미로운 관점 때문에 이 연설을 검토를 위해 선택했습니다. 상당한 자금 지원에도 불구하고 AI 투자의 제한된 성공에 대한 연사의 발표는 저의 관심을 끌었습니다. 또한 인간을 대체하는 것이 아니라 그들의 능력을 증폭하기 위해 AI를 활용하는 것에 대한 강조가 저에게 반향을 일으켰습니다. 체스 유추 및 약사-AI 상호 작용과 같은 제공된 예는 인간과 AI 간의 조화로운 공존의 가능성을 보여주었습니다. 이 연설은 기술과 인간 전문 지식이 어떻게 서로 효과적으로 보완할 수 있는지 이해하는 데 대한 저의 관심에 맞춰 AI 통합에 대한 균형 잡힌 접근 방식에 대한 통찰력을 제공합니다.

출처

[https://www.ted.com/talks/shervin\\_khodabandeh\\_why\\_people\\_and\\_ai\\_make\\_good\\_business\\_partners/transcript?language=ko](https://www.ted.com/talks/shervin_khodabandeh_why_people_and_ai_make_good_business_partners/transcript?language=ko)

2.

The speaker, an AI expert, reveals a surprising fact: despite significant investments in AI, only 10% of companies achieve meaningful financial impact. The successful ones integrate AI and humans effectively.

Contrary to extreme AI scenarios, the real potential lies in human-AI collaboration. For example, a combination of human players and AI outperforms either alone in chess.

Successful companies achieve 5x financial value and a happier workforce with human-AI synergy. They understand roles, using AI to enhance human capabilities.

Examples, like AI assisting pharmacists in conversations, highlight the importance of feedback and open communication.

AI-human partnerships excel in complex challenges. During COVID, some retailers effectively navigated uncertainties with AI's data analysis and human decision-making.

Winning companies seek collaboration, tailoring roles, and prioritizing people and training. This synergy boosts learning, agility, and resilience, demonstrating the human touch's power in optimizing AI.

(번역)

AI 전문가인 연사는 놀라운 사실을 밝힙니다. AI에 대한 상당한 투자에도 불구하고, 기업의 10%만이 의미 있는 재정적 영향을 달성합니다. 성공적인 기업은 AI와 인간을 효과적으로 통합합니다.

극단적인 AI 시나리오와는 달리, 진정한 잠재력은 인간-AI 협업에 있습니다. 예를 들어, 인간 플레이어와 AI의 조합은 체스에서만 성능을 발휘합니다.

성공적인 기업들은 인간과 인공지능의 시너지로 5배의 재정적 가치와 더 행복한 노동력을 달성합니다. 그들은 AI를 사용하여 인간의 능력을 향상시키면서 역할을 이해합니다.

예를 들어, 약사들의 대화를 돕는 AI와 같이 피드백과 열린 의사소통의 중요성을 강조합니다.

AI-인간 파트너십은 복잡한 도전에 탁월합니다. 코로나 기간 동안 일부 소매업체는 AI의 데이터 분석 및 인간 의사 결정으로 불확실성을 효과적으로 탐색했습니다.

승리한 회사는 협업, 역할 맞춤화, 사람과 훈련의 우선순위 지정을 추구합니다. 이 시너지는 학습, 민첩성 및 복원력을 향상시켜 AI를 최적화하는 데 있어 인간의 손길의 힘을 보여줍니다.

3.

One of the most impressive parts of the speech is when the speaker states: "It's machines and humans working together, learning from each other. And when that happens, the organization's overall rate of learning increases, which in turn makes the company much more agile, much more resilient, ready to adapt and take on any challenge. It is the human touch that will bring the best out of AI."

This sentence is powerful because it encapsulates the core idea of the entire speech. It highlights the transformative potential of a collaborative relationship between humans and AI, where each side enhances the other's capabilities. The notion that this partnership can lead to higher organizational learning, agility, and resilience is particularly impactful, as it presents a clear and compelling vision of the positive outcomes that can arise from effective human-AI collaboration.

(번역)

연설에서 가장 인상적인 부분 중 하나는 연설자가 "기계와 인간이 함께 일하고, 서로로부터 배웁니다. 그리고 그렇게 되면, 그 조직의 전반적인 학습 속도가 증가하고, 이것은 결과적으로 그 회사를 훨씬 더 민첩하게, 훨씬 더 탄력적으로 만들고, 어떤 도전에도 적응하고 도전할 준비가 되게 만듭니다. 인공지능으로부터 최고를 이끌어내는 것은 인간의 손길입니다."

이 문장은 전체 연설의 핵심 아이디어를 요약하기 때문에 강력합니다. 그것은 각각의 면이 서로의 능력을 향상시키는 인간과 AI 간의 협력 관계의 변혁적인 잠재력을 강조합니다. 효과적인 인간-AI 협력에서 발생할 수 있는 긍정적인 결과에 대한 명확하고 설득력 있는 비전을 제시하기 때문에 이 파트너십이 더 높은 조직 학습, 민첩성 및 회복력으로 이어질 수 있다는 개념은 특히 영향력이 있습니다.

4.

The speech seems to offer valuable insights into the importance of human-AI collaboration. It highlights a perspective often overlooked in discussions about AI, emphasizing the mutual benefits of combining human creativity, empathy, and judgment with AI's data processing capabilities. I'd be curious to know more about specific industries or real-world scenarios where this collaborative approach

has been successfully implemented. Additionally, it would be interesting to explore potential challenges and ethical considerations that arise when integrating AI and humans closely in various contexts.

(번역)

이 연설은 인간-AI 협업의 중요성에 대한 가치 있는 통찰력을 제공하는 것으로 보입니다. 인간의 창의성, 공감, 그리고 판단을 인공지능의 데이터 처리 능력과 결합하는 상호 이익을 강조하면서, 그것은 인공지능에 대한 논의에서 종종 간과되는 관점을 강조합니다. 저는 이 협업 접근법이 성공적으로 구현된 특정 산업 또는 실제 시나리오에 대해 더 알고 싶습니다. 게다가, 다양한 맥락에서 인공지능과 인간을 밀접하게 통합할 때 발생하는 잠재적인 도전과제와 윤리적인 고려사항을 더 알아보고 싶습니다.

7.

In our society and daily life, a similar phenomenon can be observed in the context of human-AI interaction. Just like in the video where successful companies blend human and AI strengths, we often encounter situations where technology complements human abilities. For instance, in medical diagnosis, doctors and AI systems working together could enhance accuracy and efficiency.

Regarding potential issues, an example could be the fear of job displacement due to AI automation. This video could provide insights into how a balanced approach to AI integration can alleviate such concerns. By emphasizing collaboration and mutual enhancement, it offers a perspective on how AI can contribute to problem-solving without necessarily replacing human roles.

(번역)

우리 사회와 일상 생활에서는 인간과 AI의 상호작용에서 비슷한 현상을 관찰할 수 있습니다. 동영상에서처럼 성공한 회사들이 인간과 AI의 강점을 조합하는 것과 마찬가지로, 종종 기술이 인간의 능력을 보완하는 상황을 경험합니다. 예를 들어 의료 진단에서 의사와 AI 시스템이 함께 작업하여 정확성과 효율성을 향상시킬 수 있습니다.

문제가 될 수 있는 부분으로는 AI 자동화로 인한 직업 이동의 두려움이 있을 수 있습니다. 이 동영상은 AI 통합에 균형잡힌 접근 방식이 어떻게 이러한 우려를 덜어낼 수 있는지에 대한 통찰을 제공합니다. 상호 협력과 상호 증진을 강조함으로써, 인간의 역할을 대체하지 않으면서도 AI가 문제 해결에 기여할 수 있는 관점을 보여줍니다.