

متحف المستقبل
MUSEUM OF THE FUTURE

THE MILLENIUM PROJECT SOUTH KOREA NODE



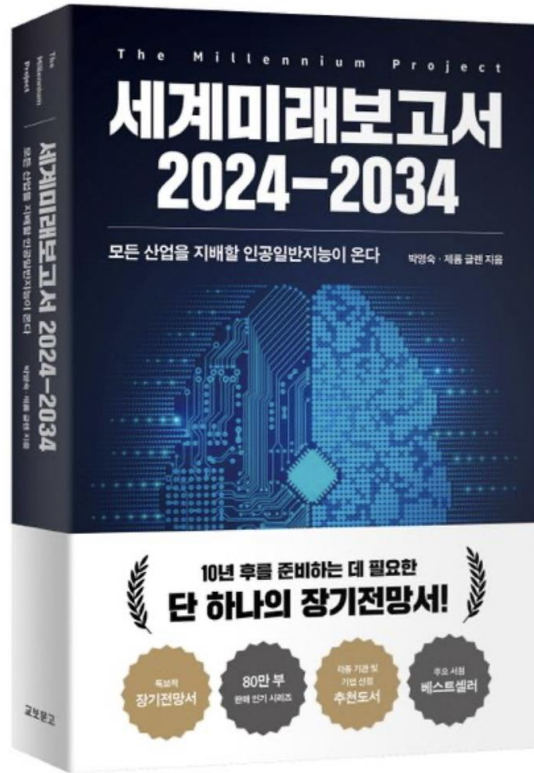
사단법인 유엔미래포럼
The Millennium Project Korea

Presentation: Yuna Lee

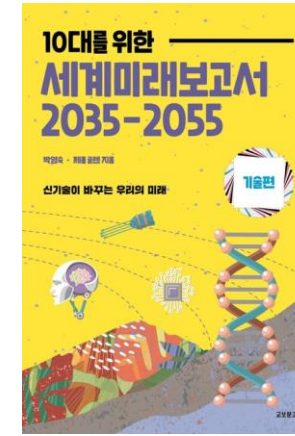
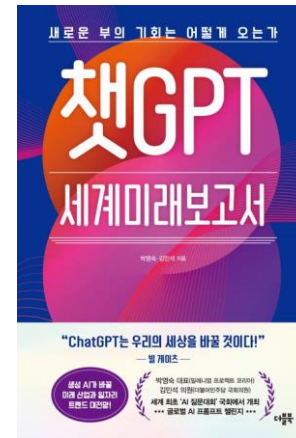
SOUTH KOREA NODE CHAIR: YOUNGSOOK PARK



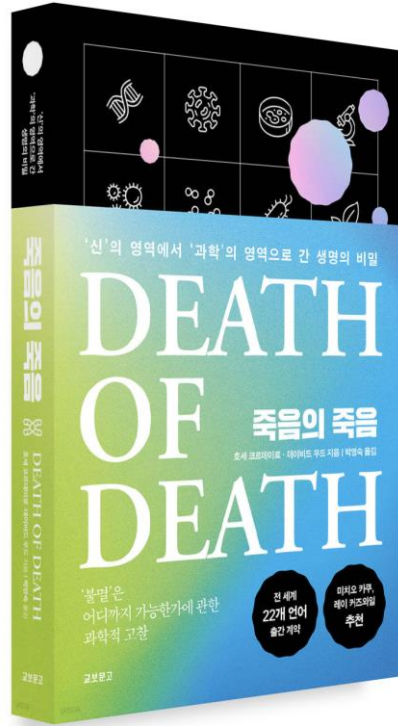
SOUTH KOREA NODE 2022-2023 HIGHLIGHT



Global Future Report 2024-2034 (25 Nov 2023)
 Youngsook Park, Co-authored with Jerome Glenn



SOUTH KOREA NODE 2022-2023 HIGHLIGHT



과학이 노화를 정복하기 위해 최근 이루어 낸 놀라운 성과들을 요약한 책. 논란의 여지가 있는 이 주제에 관해 편위 있고 균형 잡힌 지식을 제공한다.

● 미치오 카쿠
 이론물리학자, 노화 전문가 교수, 《타임》(월간지) 기자

《죽음의 죽음》은 우리가 어떻게 영원의 삶만큼 충분히 오래 살 수 있는지를 명확하게 설명해준다.

● 레이 커즈와일
 구글 박사(이메일 역사, 데이터마이닝) 연사

저자들은 역사상 가장 위대한 혁명의 실마리를 찾았다. 추상적이고 먼 미래의 예측이 아니라, 우리 곁에 있지만 소수만이 이해하고 있는 위대한 발전과 기술의 기하급수적인 성장이다.

● 조지 처치
 MITCS 대학교 부교수, 유전학 교수

노화 연구는 건강수명을 연장하고 노화 관련 질환을 없애는 데 그 초점이 맞춰져 있지만, 장수로 인해 일어날 다양한 사회 문제도 그에 못지않게 중요하다. 이런 복잡한 미래에 관해 이 책의 저자들보다 더 진지하게 논의하는 사람은 없었다.

● 브라이언 케네디
 국립 암연구소 교수, 릭스 노화연구소 CEO



Death Of Death (25 Nov 2023)
Jose Cordeiro & David Wood
Translated by Youngsook Park

Korea Director, SingularityNet
Chief Executive Officer, AGI Lab
Publisher, AINET News

THE MILLENIUM PROJECT SOUTH KOREA

