관찰 일지 1592-0a

피관찰자: CP-ArtiCrt-Server-499

관찰자: Dr. Saint 연구원

서문: 사건 1266-0a 이후, CP-499-1과의 상호작용이 늘어감에 따라 CP-ArtiCrt-Server-499 개체가 지성의 조짐을 보이기 시작하였다. 이에 따라 실제 지성 수준을 특정하기 위하여 개체와의 상호작용 및 실험을 수행하였다. 이하 관찰 기록은 19기지 35구역의 생명 지성 실험실 3에서 관찰된 사실을 바탕으로 기록된다.

〈첫 번째 관찰 기록 시작, 18:30〉

해당 관찰 기록은 CP-499-1과 상호작용한 시간이 7시간에 도달하였을 때 기록되었다.

실험 세팅: 미러 테스트(Mirror self-recognition test, MSR). 동면 시 CP-ArtiCrt-Server-499의 왼쪽 얼굴에 적색 페인트를 직경 5mm 크기로 도포.

실험 결과: 실험실에 들어온 CP-ArtiCrt-Server-499는 거울을 보고 일반적인 포유류가 보이는 적대 반응을 보이지 않았다. 거울을 발견한 지 얼마 지나지 않아 CP-ArtiCrt-Server-499는 자신의 얼굴에 도포된 적색 페인트를 닦아냈다.

각주: CP-ArtiCrt-Server-499는 고전적인 MSR을 통과할 수 있는 동물과 비슷한 수준의 지성과 시력을 가진 것으로 보인다. 반응 속도 또한 높았다. 특수 격리 절차의 상향이 필요해 보임.

〈두 번째 관찰 기록 시작, 09:00〉

해당 관찰 기록은 CP-499-1과 상호작용한 시간이 49시간에 도달하였을 때 기록되었다. CP-499-1은 CP-ArtiCrt-Server-499가 자신의 말을 이해한다고 주장하였다.

실험 세팅: 간단한 문답. 당사의 인명/재산상의 피해를 피하기 위하여 CP-499-1에 의해 수행됨.

녹취 기록:

CP-499-1: 캐스퍼, 여기 봐봐! (질문 목록이 적힌 흰색 스케치북을 들어올려 CP-ArtiCrt-Server-499의 눈 앞에 위치한다.)

CP-ArtiCrt-Server-499: (가만히 스케치북을 들여다본다.)

CP-499-1: 음, 어디 보자. CP-Arti… 복잡하니까 그냥 캐스퍼라고 해도 되죠? (Dr. Saint 연구원을 바라보며 질문. 요청 수락.) 캐스퍼, 이거 몇 개? (손가락 4개를 펼쳐 보인다.)

CP-ArtiCrt-Server-499: (자신의 앞발가락을 동일한 개수만큼 펼친다.)

CP-499-1: 아니, 아니! 우리 연습한 거 있잖아. 하나, 둘, 셋, 넷, 그리고 다섯. 이거 몇 개?

CP-ArtiCrt-Server-499: (네 번 꼬리를 바닥에 두드린다.)

CP-499-1: 잘 했어, 캐스퍼. 이제 다음 질문이, 음. 35+27은?

CP-ArtiCrt-Server-499: (양쪽 앞발을 들어 발가락을 6개, 그리고 2개를 펼쳐 보인다.)

CP-499-1: 좋아, 잘 했어! (CP-ArtiCrt-Server-499의 주둥이를 격하게 쓰다듬고 가지고 있던 몰티 저스 한 알을 주둥이에 밀어넣는다.)

CP-ArtiCrt-Server-499: (꼬리를 천천히 흔듬)

〈실험 종료〉

각주: 해당 개체가 기본적인 언어 이해 능력 뿐만 아니라, 기초적인 수학적 능력 또한 가지고 있음을 확인함. 다만 다음 실험부터는 CP-499-1의 소지품을 검사해야할 것을 요청함. 해당 실험체의 영양 상태 불균형을 초래하는 것을 막아야함.

〈세 번째 관찰 기록 시작, 14:00〉

해당 관찰 기록은 CP-499-1과 상호작용한 시간이 ■■■시간에 도달하였을 때 기록되었다. CP-499-1 은 CP-ArtiCrt-Server-499이 인간보다 높은 지성을 가지고 있으므로 더 이상 실험체로 사용하는 것을 중단해야 한다고 주장함. 현재 서비스되고 있는 프로젝트들로 인해 요청 기각.

실험 세팅: 32개의 유전자 배열 정보가 적힌 흰색 스케치북, 12개의 기계 학습 관련 SAT 문제가 적힌 노란색 스케치북. 해당 실험체가 연습장으로 사용하기 위한 A사의 타블렛 제품 한 개.

실험 결과: 실험체는 CP-499-1로부터 흰색 스케치북에 적힌 유전자 배열 정보를 토대로 발생할 수 있는 유전병을 한 개 이상 답하라고 요구받음. 평균적으로 9분마다 가능한 유전병을 세 개 이상 나열하였으며, 한 가지 배열을 제외하고 모두 맞춤. 다음으로 노란색 스케치북에 적힌 문제를 풀라고 요구받음. 실험체는 평균적으로 4분마다 답을 도출하였으며, 모든 항목에 대해서 정확한 답을 제시함. 또한 CP-499-1에게 '오늘은 평소보다 많이 했으니까 몰티저스 하나 더 달라'고 육성으로 요구. 요청 기각.

각주: 해당 실험체는 생명공학과 컴퓨터공학 분야의 박사 후 연구원 수준의 지식을 가지고 있다고 사료된다. 해당 실험체의 뇌에서 실행된 프로젝트들과 생체-클라우드에 저장된 데이터를 익혔다고 예상됨. 동일한 실험 세팅으로 인간의 뇌에 정보를 주입할 수 있는지에 대한 실험을 제안함. 요청 수락.