

인간대상 연구 설명문 및 동의서

동의서 관리번호

이 동의서는 귀하로부터 수집된 정보를 연구에 활용하기 위한 것입니다. 동의는 자발적으로 이루어져야하므로 아래의 내용에 대해 궁금한 사항은 연구자에게 질문하십시오. 연구자의 설명을 듣고 충분히 생각한 후 동의여부를 결정하시기 바랍니다.

1. 연구의 목적

이 연구는 영어를 모국어로 사용하는 사람과 외국어로 학습한 사람이 문장을 읽고 이해할 때 나타나는 양상에 차이가 있는지를 보고자 합니다.

2. 연구 참여 기간, 절차 및 방법

선택하신 실험 참여 일시에 줌 링크를 통해 참가자가 원하는 소음과 방해가 없는 조용한 장소에서 실험에 참여하게 됩니다. 실험이 시작되면, 컴퓨터 화면 상의 문장을 읽게 되며, 문장을 읽은 후에는 해당 문장의 내용을 이해하였는지를 확인하는 질문에 답하게 됩니다. 실험 참여는 1회에 한정되며, 참가자의 영어 능숙도에 따라 참여 시간에는 차이가 있을 수 있습니다. 실험 시작 전에 주어지는 안내, 연습 과제, 질의 응답, 본 실험 등 모든 과정을 포함하여 1시간 안에 완료될 예정입니다.

3. 예상되는 위험(부작용, 불편 포함) 및 이득

이 실험에 참여함으로써 발생할 수 있을 것으로 예상되는 중대한 위험이나 부작용은 없습니다. 그러나, 짧게는 30분에서 길게는 1시간 정도 컴퓨터 앞에 앉아 문장을 읽고 답하는 동안 피로감이나 졸리움을 느낄 수 있습니다. 그런 경우에는, 연구자에게 알리고, 휴식을 취할 수 있습니다.

이 연구에 참여함으로써 얻을 수 있는 직접적인 이익은 없습니다. 그러나, 인간의 언어 인지에 대해 인류가 보다 깊은 이해를 얻도록 하는 연구에 기여하실 수 있습니다.

4. 연구 참여에 따른 손상에 대한 보상

이 연구에 참여함으로써 발생하는 상해나 질병은 없을 것으로 예상됩니다.

5. 개인정보 보호에 관한 사항

- 연구는 「생명윤리 및 안전에 관한 법률」에 따라 군산대학교생명윤리위원회의 승인 후 진행될 것입니다.
- 수집된 귀하의 개인정보는 본 연구를 수행하는 관련자에게만 제공될 것이며, 군산대학교 생명윤리위원회를 포함한 관련 기관이 조사하는 경우에는 귀하의 정보를 열람하여 확인할 수도 있습니다.
- 연구의 내용은 학회와 학술지 등에 발표 될 수 있습니다. 그러나 귀하의 개인정보는 드러나지 않을 것입니다.
- 귀하는 이 연구 참여와 관련하여 자신에 관한 정보의 공개를 본인 또는 법정대리인을 통하여 청구할 수 있습니다.

6. 개인정보 제공에 관한 사항

- 귀하로부터 취득한 정보는 귀하의 동의하에 제3자에게 제공될 수 있습니다. 하지만 귀하께서 정보제공에 동의하더라도 개인식별정보는 익명화하여 제공될 것입니다.
- 귀하께서 허용할 수 있는 정보제공 범위를 표시하여 주십시오.
 - 1) 유사한 연구 범위 안에서만 제공하는 것에 동의한다. []
 - 2) 포괄적 연구 목적으로 제공하는 것에 동의한다. []
 - 3) 동의하지 않는다. []

7. 동의의 철회에 관한 사항

귀하께서 연구참여에 동의하였을지라도 언제든지 동의를 철회할 수 있습니다. 이 경우 귀하에게 어떠한 불이익도 없을 것입니다.

8. 참여 비용

연구 참여에 대한 감사의 의미로 참가비 1만5천원을 지급합니다.

9. 기타

연구는 줌을 통해 온라인으로 참가하게 됩니다. 참가자는 소음이나, 실험에 집중하는데 방해가 되는 요소가 없는 공간에 혼자 있어야 하며, 다른 사람에게 방해되는 언행을 할 경우, 연구자에 의해 줌 세션에서 퇴장당할 수 있으며, 연구에서 배제될 수 있습니다. 다른 참가자의 얼굴이나 기타 신체 부위를 촬영하거나 화면으로 캡처할 경우, 법적 조치가 취해질 수 있습니다.

※ 귀하는 위의 모든 사항에 대해 충분한 설명을 듣고, 작성된 동의서 사본을 1부 받아야 합니다.

본인은 「생명윤리 및 안전에 관한 법률」 제16조에 따라 해당 연구 참여에 대한 동의서의 내용을 충분한 시간을 두고 자세히 읽었고 궁금한 사항에 대해서는 연구자로부터 설명을 들어 이해하였으므로 자발적 의사에 따라 본 연구에 참여할 것을 동의합니다.

동의서 작성일	년 월 일
연구대상자	(서명 또는 인)
(해당되는 경우)법정대리인	(서명 또는 인)
연구자	안현아 (서명 또는 인) 
연구자 연락처	063-469-4331