同意書 編號

AS-IRB02-102027

NUM

710 IND02 10202

日期

0507'2013 Date

## 中央研究院醫學研究倫理委員會 研究計畫審查通過證明 Certificate of Approval

IRB02 修訂日期 Revised Date: 0226'2013

申請案編號 Application No:

AS-IRB01-12142 (12142)

計畫名稱 Project title:

探討人類執行功能因認知神經老化所產生的影響 The effects of

neurocognitive aging on executive functions in the human brain

申請人 Project Investigator: 曾志朗 Ovid J. L. Tzeng

合作機構 Collaborating Institute(s):

黃植懋 Chih-Mao Huang / 中央研究院語言學研究所 Institute of Linguistics, Academia Sinica 黃緒文 Hsu-Wen Huang / 國立台灣師範大學應用華語文學系 Department of Applied Chinese Language and Culture, National Taiwan Normal University

執行期間 From 2013 / 01 / 01 / to 2015 / 12 / 31 /

Project Duration: (yyyy / mm/ dd) (yyyy / mm/ dd)

核准日期 <u>2013 / 05 / 07 /</u> Approval Date: (yyyy / mm/ dd)

有效期限 From 2013 / 05 / 07 / to 2015 / 12 / 31 / Due Date: (yyyy / mm/ dd) (yyyy / mm/ dd)

進度或成果報告 Progress Report:

- 1. 請於 2014 / 05 / 06 /(yyyy / mm/ dd)前繳交進度或成果報告至本委員會追蹤審查。
  The progress report should be submitted to the IRB at Academia Sinica before 2014 / 05 / 06 / (yyyy/ mm/ dd) for continuing review.
- 2. 如向衛生署定期提出進度或成果報告,需將完整報告內容副知本委員會。
  If Progress reports are submitted to the Department of Health, a copy should be submitted to the IRB at Academia Sinica.
- 3. 如研究對象有不良反應,應即時向主管機關報告並副知本委員會。 All the adverse events are required to be reported to the official institute and IRB of Academia Sinica promptly.

## 附註意見 Additional Opinion:

若需與研究對象溝通(如與研究對象通信、致贈禮物等),與研究對象溝通之文件、信件或禮物, 須經本委員會審核通過後方可進行。

Any materials (correspondence, brochure, compensation, etc.) provided to subjects, must be approved by the IRB of Academia Sinica.

茲 證明上項醫學研究計畫(AS-IRB-BM v.1),包括計畫書、研究對象說明同意書、招募廣告,已經本委員會之審核,並同意此計畫之內容符合本委員會所訂定之醫學研究倫理標準。

The above named study proposal(AS-IRB-BM v.1) has been reviewed, along with the informed consent form, and recruitment announcement, and found to conform with the guidelines set forth by IRB on Biomedical Science Research / IRB-BM Academia Sinica.

主任委員: 日期:

Chairman Date

中央研究院醫學研究倫理委員會

IRB on Biomedical Science Research /IRB-BM Academia Sinica