

| | | | |
|----------|--|--------|-------------|
| • 計畫中文名稱 | 斜視病人顛側及鼻側視路視誘發電位之研究---以最長序列信號處理 | | |
| • 計畫英文名稱 | M-Sequence Signal Processing to Simultaneously Record and Separate the Visual Evoked Potential (VEP) of Temporal and Nasal Visual Path | | |
| • 系統編號 | PS8301-3293 | • 研究性質 | 基礎研究 |
| • 計畫編號 | NSC83-0412-B002-003 | • 研究方式 | 學術補助 |
| • 主管機關 | 行政院國家科學委員會 | • 研究期間 | 8208 ~ 8307 |
| • 執行機構 | 國立台灣大學醫學院眼科 | | |
| • 年度 | 83 年 | • 研究經費 | 600 千元 |
| • 研究領域 | 臨床醫學類 | | |
| • 研究人員 | 王藹侯 | | |
| • 中文關鍵字 | -- | | |
| • 英文關鍵字 | -- | | |
| • 中文摘要 | 查無摘要 | | |
| • 英文摘要 | 查無摘要 | | |