

- change. *Psychological Review*.84(2):191-215, 1977.
- [20] 山崎喜比古, Abbott FK, 湯川慶子, 米倉佑貴, 戸ヶ里泰典, 沖野露美, 小野万里子, 本間三恵子, 朴敏廷. 日本における慢性疾患自己管理プログラム (CDSMP) が受講者の病ある生活への向き合い方とヘルスアウトカムに及ぼす影響の前後比較デザインによる検討. 厚生労働科学研究費補助金 (免疫アレルギー・疾患予防・治療研究事業) 分担研究報告書. 2008.
- [21] Rosenbaum PR, Rubin DB. THE CENTRAL ROLE OF THE PROPENSITY SCORE IN OBSERVATIONAL STUDIES FOR CAUSAL EFFECTS. *Biometrika*.70(1):41-55, 1983.
- [22] Tattersall R. The expert patient: a new approach to chronic disease management for the twenty-first century. *Clinical Medicine*.2(3):227-229, 2002.
- [23] Foster G, Taylor SJ, Eldridge SE, Ramsay J, Griffiths CJ. Self-management education programmes by lay leaders for people with chronic conditions. *Cochrane Database Syst Rev*. (4):CD005108, 2007.

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Yukawa K, Yamazaki Y, Yonekura Y, Togari T, Abbott FK, Homma M, Park M, Kagawa Y.	Effectiveness of Chronic Disease Self-management Program in Japan: Preliminary report of a longitudinal study.	Nursing & Health Sciences	12(4)	456-463	2010

