科研費

科学研究費助成事業 研究成果報告書

平成 28 年 6 月 23 日現在

機関番号: 13601

研究種目: 基盤研究(A)(海外学術調查)

研究期間: 2013~2015 課題番号: 25257101

研究課題名(和文)マヒドン大学との共同による日本とタイとの健康教育による国際比較研究

研究課題名(英文)International comparative study on health education between Japan and Thailand in collaboration with Mahidol University

研究代表者

寺沢 宏次 (TERASAWA, Koji)

信州大学・学術研究院教育学系・教授

研究者番号:30197793

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 16,600,000円

研究成果の概要(和文):タイ地域のシニアの育成を目的とした健康教育プログラムに、認知症予防を取り入れ、取り組みの様子を図表化し、マヒドン大学と連携し、根拠に基づいた包括的な健康教育を行うことができた。本健康教育は、今まで培ってきた日本での健康教育を基に国際規格となるISO9001:2008を取得した。そして、本健康教育をタイの4地域に導入できた。その結果、次のような成果が実った。Plan、Do、Check、Actionのサイクルに則ったISO健康教育をタイで構築できた。健康教育の実態調査に基づいた指導法を行うことができた。タイが直面する高齢化問題に本ISO健康教育の導入を行うことできた

研究成果の概要(英文): In collaboration with Mahidol University, we incorporated dementia prevention into health education programs for the seniors in Thailand, displayed the activities in a chart, and provided comprehensive health education based on evidence. We introduced the health education programs which obtained an international standard ISO9001: 2008 in Japan to four regions of Thailand. As a result, we were able to construct the health education in Thailand after the cycle of the ISO "Plan, Do, Check and Action", to practice teaching methods based on a survey of health education, to make international contributions by introducing the ISO health education for the aging issues in Thailand.

研究分野: 健康教育

キーワード: 健康教育 ISO 認知症

(1)研究開始当初の背景 研究の学術的背景

感染症に重点を置いてきた WHO は、1978 年ア ルマアタにおいて「プライマリ・ヘルス・ケ ア」に転換し、1986年には、オタワ憲章とし て、Health Promotionである「健康づくり」 を提唱した。この概念が、欧米諸国に波及し、 日本では「健康日本 21(2000)」として健康づ くり政策に至った。そして WHO は 2011 年に Social Determinants of Health すなわち、 健康からの社会的評価を提唱し、Health Promotion に繋がる次の指針を示した。我々 は、Health Promotion の理念である、「健康 のために環境を変え、個人の幸福まで考え る」ことに注目しつつ、Rootman et al (1998)、 Ziglio(1997)らが重要視している健康教育 の "outcome"を重視し、長野県で展開して きた。長野市では「なかのシニアライフアカ デミー」、松本市では「熟年体育大学」、 箕輪 町では「みのわ健康アカデミー」、 木島平村 では「ためして実践!健康セミナー」、信州 大学公開講座では「シニア健康講座」という 名称で、異なった地域の社会・文化を考慮に いれながら、コミュニティエンパワメントを 強化し、脳を活性化させながら、"outcome" を重視した生活改善が可能になるよう健康 教育を展開してきた。2004年には、長野県の 健康教育関係者らを結集させ、「NPO 法人長野 ウェルネス大学」を組織し、受講生のための テキスト(輝いて生きるためのウェルネス, ほうずき書籍, 2007 年)を作成し、ホームペ ージ(http//www.nwu.jp)を立ち上げ、その中 に日本の年間受講生である約600名の健康教 育の効果に関する評価システム(文献 3: 特 許第 4631-060)を組み込んだ。これらの受講 生とコミュニティーの評価が今後の目標に 繋がり、自らの健康増進を継続し、健康のた めの生活改善に繋げていく大きな動機付け となっていることが示唆されている(寺沢ら 2009)。これより本健康教育を今後タイ地域 に広め、国際的に一般化し、他国にも移転可 能にしていくため、日本とタイとの国際比較 の研究を行っていく。

(2)学術的な特色・独創的な点

2010年タイの平均寿命及び高齢化率は、73.9 歳、11.9%に対して日本は82.9歳、23.1%で あり、タイ政府も健康教育を重要視してきて いる。しかし、現在タイ政府が進めている健 康教育が効率的に進んでいない現状がある ものの、健康教育の重要性は日本と同様であ る。タイは東南アジア諸国ではリーダーシッ プを発揮しているため、日本の健康教育のシ ステムをタイで展開し、その効果を検証し、 成功すればタイ政府に寄与していくことに なり、同時に諸外国にも本システムを移転し、 国際化の実現が可能となる。受講生には、本 健康教育に参加する前後で検査、テストを実 施し、活動量計を与え、総歩数は受講生の WBI(Weight Bearing Index)に合致した歩数 値(65 歳で約 7,000~8,000 歩)を目標とした

運動を勧めている。これは、一日平均歩数が 6,000 歩以上から、脳機能、新体力テスト、 血液検査に有意改善が認められてくるから である(中出ら 2009 年)。そして 1 ヶ月に 1 回受講生を集め、大学教員を中心とした健康 教育セミナーを開催していく。このことによ り健康についての理解を深め、生活改善を行 っていき、脳機能の向上にも視野に入れた思 いやりのある温かいコミュニティーを結成 させると同時に各検査による評価の結果か ら、受講生に目標を持たせ、健康教育の継続 を促すことになる。本健康教育を効率的に実 施していくため、歩行運動の 90 日分のデー タを瞬時に取り込める正確かつ安価な活動 量計を長野県飯田市のアコーズ社と共同開 発し、現在製品化(エステラ GT03F:特願 2011-188306) して使用している。

2.研究の目的

本研究の目的は、日本の長野地域で行ってい た健康教育のシステムをタイの地域に、行政 と大学機関の連携により,若年シニアの育成 を目的とした健康教育プログラムに認知症 予防を取り入れ、取り組みの様子を図表化し、 "見える化"することにより、根拠に基づい た包括的な健康教育を行うことである。今ま で培い、日本の長野で実施してきた健康教育 を基に、さらに教材・プログラム及び指導法 を見直し、系統的健康教育を新たに開発した 健康教育をアジア諸国に導入し Plan, Do, Check, Action のサイクルに則った健康教育 を実践するための組織とソフトウェアの整 国内外の健康教育の実態調査に基づく、 健康教育の教材・プログラム及び指導法の系 統的開発。 中進国であるタイが直面する高 齢化問題に本健康教育の導入を行うことで 国際貢献していく。

我々は、1998年から長野県で高齢者の健康 教育を行ってきた。2008年国際学会にて、マ ヒドン大学 Rut ja 教授より、長野県で展開し ている先進的な健康教育を共同研究として、 タイでも進めていきたいという要望を受け た。その後 2009 年には、タイのマヒドン大 学との共同プロジェクトチームが発足され、 2010 年には日本の健康教育をタイの地域で 展開していくため、バンコク近郊のサラヤ地 域にて健康教育を実施していく話し合いが 行われた。2011年には、サラヤ地域のシニ 約 86 名に対して健康教育が行われたが、洪 水の影響で20数名のデータ回収に留まった。 本健康教育システムを今後タイの地域に広 め、タイとの国際貢献を深め、本健康教育を 国際的に一般化し、他国にも移転可能にして いくため、日本とタイとの国際比較の研究を 行っていく。具体的に我々が実施する健康増 進を図った健康教育は、実施する前後に脳の 前頭葉機能検査としての Go/No-Go 課題、日 本の文部科学省の65歳から79歳までに実施 される新体力テスト、血液検査、栄養調査等 の実施を行い、その後体重支持指数である

WBI(Weight Bearing Index)に合致した歩数 値(60歳,約7,000~8,000歩)を毎日の運動の 目標値として設定し、歩行運動を行っている。 この間、1ヶ月に1回度、レクリエーション、 栄養学、調理実習、心筋・脳梗塞の予防、太 極拳、自然観察ハイキング等のテーマで大学 教員が中心となってコミュニティーの結束 を目標にセミナーを行い、同時に歩行運動の 継続と生活習慣の改善を行ってきた。このよ うな健康教育をタイのサラヤ、アユタヤ、ラ ヨーン地域に広め、タイに貢献していき、国 際的に一般化し、他国にも移転可能にしてい くため、日本とタイとの国際比較の研究を行 っていく。そのため、本プロジェクトの日本 のスタッフがまずはタイのスタッフに脳機 能検査、新体力テスト、血液検査、活動量計 の実施方法と解析方法を教授し、その後各コ ミュニティリーダー及びコミュニティース タッフに各測定法の実施方法と解析方法を 教え、本プロジェクトスタッフが不在でも各 コミュニティー内で本健康教育が運営・活用 できるように行っていく。

3.研究の方法

本健康教育の特徴は、認知症改善を考慮に入れた思いやりのある温かいコミュニティーを結成していくと同時に各検査による評価の結果より、受講生に目標を持たせ、健康教育の継続を促していくことである。本健康教育をタイ地域に広め、日本とタイの国際比較を行い、本健康教育の効果を実証し、国際的に一般化させ、他国にも移転可能にしていく。そのため下記の2点を行っていく。

(1)健康教育の評価のためのソフトウェアをタイ語に変換し、サラヤ、アユタヤ、ラヨーン地域の健康教育に携わる大学教員、コミュニティースタッフに健康教育における受講生の登録、データアップ、データ保存、データ解析方法の仕方について教授していく。(2)健康教育に必要な採血の用具、血圧計、身長・体重計、Go/No-Go課題機器、新体カテストの用具、活動量計を揃え、その使い方、データ採取の仕方、データ解析方法を共同研究者の中で役割分担を明確にしていく。方法

日本の共同研究者は、研究代表者である信州 大学の寺沢宏次(日本の責任者)、長野県短期 大学教授の張勇、清泉女学院短期大学教授の 小林敏枝、松本大学教授の中島弘毅。タイは、 Mahidol 医学部医学科の Sirintorn 教授、医 学部看護学科の Rutja 教授(タイの責任者)、 医学部看護学科の Suchinda 准教授、医学部看護学科の Tirapon 准教授、医学部看護学科の Surintorn 准教授の日本とタイを合わせて 10 名により本研究プロジェクトを進めていった。また、健康教育の評価のためのソフト ウェアをタイ語に変換し、長野ウェルネス健康 教育のための脳能検査、新体力テスト、 検査、活動量計の結果をグラフ表示させる とにより、受講生に目標を持たせ、健康教育の継続を促すことができる日本語ソフトウェアを作成し、この日本語ソフトウェアをタイ語に変換した。

4. 研究成果

研究代表者らは、タイの地域に、行政と大学機関の連携により、若年シニアの育成を目的とした健康教育プログラムに認知症予防を取り入れ、取り組みの様子を図表化し、"見える化"することにより、根拠に基づいた包括的な健康教育を行ってきた。本健康教育は2014年10月に国際規格となるISO9001:2008を取得し、今まで培ってきた日本での健康教育を基に、 さらに教材・プログラム及び指導法を見直し、系統的健康教育を新たに開発した健康教育をタイに導入していくため、次の3つのことについて実施することができた。

- (1)Plan, Do, Check, Action のサイクルに則った ISO健康教育を実践するための組織とソフトウェアの整備実施し、健康教育の有用性を向上させることができた。
- (2)国内外の健康教育の実態調査に基づく、健康教育の教材・プログラム及び指導法の系統的開発を行うことができ、国際的に活用できる健康教育の基盤を構築することができた。
- (3)中進国であるタイが直面する高齢化問題に本 ISO 健康教育の導入をサラヤ地域、 ラヨーン地域、タッポン地域、クロヨーン地域に行うことができ、国際貢献することができた。

5 . 主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者 には下線)

[雑誌論文](計 10 件)

- 1.Comparison of cortical activation during Mahjong game play in a video game setting and a real-life setting: Fujimori S, Ogawa K, Tabuchi H, Yanagisawa H, Terasawa S, Shinohara K, Yanagisawa A, Terasawa K. 查読有, Biochem Anal Biochem 4:2, p1-8, 2015 2.Comparison of cortical activation during subtraction in mental calculation and with a calculator: Murata Y, Hisaaki Tabuchi, Watanabe T, Terasawa S, Nakajima K, Kobayashi T, Zhang Y, Okuhara M, Nakade K, Suchinda J M and Terasawa K. 查読有, Biochem Anal Biochem 4:3, p1-5, 2015
- 3.Moderate exercise improves cognitive performance and decreases cortical activation in the go/no-go task: Murata Y, Watanabe T, Terasawa S, Nakajima K, Kobayashi T, Zhang Y, Okuhara M, Nakade K and Terasawa K. 查読有, Baoj Med Nursing 1: 1, p1-7, 2015
- 4. Effect of a two-year health program on

brain function, physical fitness and blood chemistry: Murata Y, Nemoto K, Kobayashi I, Miyata Y, Terasawa S, Sasamori F, Nakajima K, Hirota N, Kobayashi T, Zhang Y, Watanabe T, Okuhara M, Nakade K, Suchinda J M and <u>Terasawa K</u>. 查読有, Community Med & Health Educ 5:3, p1-6, 2015

5.Influence of two different health promotion programs on walking steps, anthropometry, blood pressure, physical fitness, blood chemistry and brain function: Watanabe T, <u>Terasawa K</u>, Nakade K, Murata Y, Terasawa S, Kobayashi I, <u>Kobayashi T</u>, <u>Nakajima K</u>, <u>Zhang Y</u>, Suchinda J M, Sasamori F, Hirota N, Okuhara M. 査読有, I J Med and Heal Sci 5:4, p170-181, 2015

6. Comparing the effectiveness of health program in Thailand and Japan: Suchinda JM, Wanna S, Supalax C, Sirintorn C, Supunnee T, Ruja P, Sampun, Terasawa S, Nakade N, Watanabe T, Murata Y, Terasawa K, 查読有,J Nurs Care 4;5,p1-6, 2015 7. Comparative survey of go/no-go results to identify the inhibitory control change Japanese ability of children:Terasawa K, Tabuch i Yanagisawa H, Yanagisawa A, Shinohara K, Terasawa S, Saijo O, Masaki T. BioPsychoSocial Medicine. 査読有, p8:14,p1-7 2014

8.Relevance between Alzheimer's disease patients and normal subjects using go/no-go tasks

Alzheimer assessment scores: Terasawa, K., Misaki, S., Murata, Y., Watanabe, T., Terasawa, S., Kobayashi, T., Yong, Z., Nakajima, K., Suchinda, M., Nakade, K. Journal of Child and Adolescent Behavior. p1-5, 查読有, 2014 9.Comparison of Accuracy **Among** Five Pedometers from Japanese Manufacturers: Osawa S., Tabuchi H., Nemoto K., Tokimasa S., Misaki S., Okuhara M., Terasawa K. The Open Sports Science Journal. 査読有, 6, p56-61, 2013 10. The effect of phosphatidy I serine administration on memory and symptoms of attention-deficit hyperactivity (ADHD) disorder a randomized, Pplacebo-controlled double-blind, clinical trial: Hirayama S., Terasawa K., Rabeler R., Hirayama T., Inoue T., Tatsumi Y., Purpura M., Jager R. The Journal of Human Nutrition and Dietetics. 查読有, p1-8, 2013

〔学会発表〕(計 18 件) 1.タイのラヨーン地域に日本の健康教育を 導入した成果について: <u>寺沢宏次</u>, 藤森聡美, <u>小林敏枝</u>, <u>張勇,中島弘毅</u>, <u>中出敬介</u>, 村田祐基, Suchinda Jarupat Maruo. 海外 学術調査フォーラム, 2015年6月

2.体幹ストレッチ運動がパフォーマンスに 及ぼす影響: 時政修平,脇元幸一,嵩下敏 文,三崎章太郎,大沢創,村田祐基,<u>寺沢</u> 宏次.第 48 回日本体育学長野支部学会.学 会査読無,p13,2014 年 1 月

3. 認知症患者による認知症検査用紙とGO/NO-GO 課題との比較:三崎章太郎,大沢創,時政修平,村田祐基, <u>寺沢宏次</u>. 第 48 回日本体育学会長野支部学会. 学会査読無,p14,2014 年

4.運動が脳血流量に与える影響:大沢創, 時政修平,三崎章太郎,村田祐基,<u>寺沢宏</u> 次.第 48 回日本体育学会長野支部学会. 学会査読無,p12,2014年1月

5.(招待講演) About Japanese health education: Terasawa K, Apchi-Ergofuture-PEI-IAIFI, p20, Indonesia, October, p22-25, March 2014 6. Introduction of Matsumoto University: Nakajima. K. The 1st international symposium on the Asia network of health promotion, 学会查読無, p25, Bangkok, February 2014

7. About the system of health education: Nakajima. K. The 1st international symposium on the Asia network of health promotion, 学会查読無, p4, Bangkok, February 2014

8. Nagano prefecture college: Zhang,Y. The 1st international symposium on the Asia network of health promotion, 学会 查読無, p23, Bangkok, February 2014
9. Japan is the country with the highest

The 1st international symposium on the Asia network of health promotion, 学会查読無, p9, Bangkok, February 2014

10. Introduction to Seisen Jogakuin College: <u>Kobayashi,T</u>. The 1st international symposium on the Asia network of health promotion, 学会查読無, p24, Bangkok, February 2014

11. About the health education of the Nagano Wellness University: Kobayashi,T. The 1st international symposium on the Asia network of health promotion, 学会查読無, p3, Bangkok, February 2014

12. Introduction of Shinshu university: <u>Terasawa, K.</u>, Sasamori F. The 1st international symposium on the Asia network of health promotion. 学会查読無, p2, Bangkok, February 2014

13. Importance of assessment in health education -role of Nagano wellness university: <u>Terasawa</u>, <u>K</u>. The 1st international symposium on the Asia

network of health promotion. 学会査読無, p2, Bangkok, February 2014.

14.(オーガナイザー) Prefatory note of The 1st International Symposium on the Asia Network of Health Promotion: Terasawa, K. The 1st international symposium on the Asia network of health promotion. 学会査読無, p1, Bangkok, November 2014

15.The practice of health promotionin the Salaya district in Thailand: Suchinda M., Tabuchi H. Ruja P., Chansirikarnjana S., Sampun P., Terasawa S., <u>Terasawa K</u>. 21st IUHPE World Conference on Health Promotion. Thai, Pattaya. 学会查読有, p47, August 2013

16. Exercise based on flexibility of the trunk improves physical fitness and cognition: Tokimasa S., Wakimoto K., Dakeshita T., Tabuchi H., Misaki S., Osawa S., Okuhara M., <u>Terasawa K</u>. 21st IUHPE World Conference on Health Promotion. Thai, Pattaya. 学会查読有, p71, August 2013

17. The effect of two-year health program on the Go/No-Go, physical fitness, and blood test: Murata Y, Nemoto K., Kobayashi I., Y., Terasawa S., Osawa S., Tokimasa S., Misaki S., <u>Terasawa K</u>. 21st IUHPE World Conference on Health Promotion. Thai, Pattaya. 学会查読有, p71, August 2013

18. The influence of two different health promotion programs on brain function, physical fitness: <u>Terasawa K.</u>, Tabuchi H., Osawa S., Tokimasa S., Misaki S., Terasawa S., Nakade K., Kobayashi I., Nemoto K. 21st IUHPE World Conference on Health Promotion.Thai,Pattaya.学会查読有,p71, August 2013

〔その他〕 ホームページ等

http://www.nw-u.jp/

6. 研究組織

(1)研究代表者

寺沢 宏次(TERASAWA, Koji) 信州大学・学術研究院教育学系・教授 研究者番号:30197793

(2)研究分担者

張 勇 (ZANZ, Yong) 長野県短期大学・教授 研究者番号: 10290107

小林 敏枝 (KOBAYASHI, Tosie) 清泉女学院短期大学・教授 研究者番号:50413224

中島 弘毅(NAKAJIMA,Koki) 松本大学・人間健康学部・教授

研究者番号:80258954