

様式 F - 7 - 1

科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）実施状況報告書（研究実施状況報告書）（平成27年度）

1. 機関番号

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 3 | 2 | 6 | 0 | 4 |
|---|---|---|---|---|

 2. 研究機関名 大妻女子大学

3. 研究種目名 基盤研究(C)（一般） 4. 補助事業期間 平成25年度～平成29年度

5. 課題番号

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 5 | 3 | 5 | 0 | 1 | 3 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

6. 研究課題名 中高年女性の健康力と若年期の食生活・生活習慣に関する縦断研究

7. 研究代表者

| 研究者番号 | 研究代表者名 | 所属部局名 | 職名 |
|-----------------|------------------|-------|-----|
| 1 0 3 8 3 5 2 2 | ウエスギ サヨ 上杉 幸世 | 家政学部 | 准教授 |

8. 研究分担者

| 研究者番号 | 研究分担者名 | 所属研究機関名・部局名 | 職名 |
|-------|--------|-------------|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

9. 研究実績の概要

| |
|--|
| <p>1. 女性の健康度を評価する指標として適切な調査票を模索したところ、SF - 36v2が客観的、総合的に健康度を計ることができることがわかった。</p> <p>2. 縦断研究のうち、本学卒業生208名（50～65歳）を対象に前年度までに食事調査及び健康度、食生活に関するアンケート調査を実施したが、今年度は追加で27名の参加があったため、合計235名の卒業生に上記のSF - 36v2を含む追加調査を実施した。</p> |
|--|

10. キーワード

- | | | | |
|----------|-----------|-------------|----------|
| (1) 縦断研究 | (2) 高齢期女性 | (3) 栄養士養成施設 | (4) 食事調査 |
| (5) 健康度 | (6) 更年期症状 | (7) | (8) |

11. 現在までの進捗状況

(区分) (2) おおむね順調に進展している。

(理由)

調査対象者については、他大学の栄養士養成施設と連携をとることを検討したが、他大学の在学中食事調査結果は調査表の精度が低く、また現在の追跡調査を行うための住所録等の情報がなかったため、他大学との連携による対象者追加は実施できなかった。また、本学卒業生についても3学年(約100名)追加する予定であったが、名簿整理が進まず27名の追加のみに留まってしまった。しかし、今までの対象者約250名については、健康度を計る調査票等の追加調査を実施することができたので、対象者数は少ないが、調査項目は倍増したことで、関連性や現状把握等の解析に十分なデータ数となった。

12. 今後の研究の推進方策 等

(今後の推進方策)

対象者を追加するために3学年分の名簿整理を進め、調査を実施すると同時に、平成27年度の追加対象者と今後追加する対象者の大学生時代の食事記録及び身体状況、生活状況記録のデータベース化を進め、縦断的解析が可能となるよう、データベースの整理を進める予定である。その後、解析結果を論文等にて発表する予定である。

(次年度使用額が生じた理由と使用計画)

(理由)

データベース作成のためのパート採用が2名の予定であったが、1名になってしまったこと、及び、海外での類似研究者からの助言を得るための出張を予定していたが、日程調整がつかずに行けなかったこと。

(使用計画)

データベースを最終的な形に整えられるように、データ整理のパート者を確保し、謝金として使用する。データ解析及び論文投稿に関わる費用として使用する予定である。

(課題番号: 25350139)

(注) ・印刷に当たっては、A4判(縦長)・両面印刷すること。

13. 研究発表(平成27年度の研究成果)

(雑誌論文) 計(2)件/うち査読付論文 計(1)件/うち国際共著 計(0)件/うちオープンアクセス 計(0)件

| 著者名 | | 論文標題 | | | | |
|--|-------|---|---------------|----------|------|--|
| Minatsu Kobayashi, Sayo Uesugi, Reiko Hikosaka, Rieko Aikawa | | Relationship between professional experience as a practicing dietitian and lifestyle and dietary habits among graduates of a department of food science and nutrition | | | | |
| 雑誌名 | 査読の有無 | 巻 | 発行年 | 最初と最後の頁 | 国際共著 | |
| Nutrition & Food Science | 有 | 45 | 2 0 1 5 | 716, 727 | - | |
| 掲載論文のDOI (デジタルオブジェクト識別子) | | | | | | |
| http://dx.doi.org/10.1108/NFS-02-2015-0013 | | | | | | |
| オープンアクセス | | | | | | |
| オープンアクセスではない、又はオープンアクセスが困難 | | | | | | |

| 著者名 | | 論文標題 | | | | |
|----------------------------|-------|---------------------------------------|---------------|----------|------|--|
| 大坂裕子, 上杉宰世, 須田有実子 | | 栄養士養成課程に在籍する女子大生の行事食の喫食状況、知識、技術に関する研究 | | | | |
| 雑誌名 | 査読の有無 | 巻 | 発行年 | 最初と最後の頁 | 国際共著 | |
| 駒沢女子大学研究紀要 | 無 | 22 | 2 0 1 5 | 159, 166 | - | |
| 掲載論文のDOI (デジタルオブジェクト識別子) | | | | | | |
| なし | | | | | | |
| オープンアクセス | | | | | | |
| オープンアクセスではない、又はオープンアクセスが困難 | | | | | | |

(学会発表) 計(4)件/うち招待講演 計(0)件/うち国際学会 計(0)件

| 発表者名 | | 発表標題 | |
|-------------------|------------------------------|---------------------------------------|--|
| 大坂裕子, 上杉宰世, 須田有実子 | | 栄養士養成課程に在籍する女子大生の行事食の喫食状況、知識、技術に関する研究 | |
| 学会等名 | 発表年月日 | 発表場所 | |
| 第62回日本栄養改善学会学術総会 | 2015年09月24日 ~ 2015年09月26日 | 福岡国際会議場 | |

| 発表者名 | 発表標題 | |
|------------------------|------------------------------|---------|
| 佐野美里, 小林実夏, 上杉宰世, 彦坂令子 | 栄養士養成課程卒業生の体格変化と食意識に関する縦断研究 | |
| 学会等名 | 発表年月日 | 発表場所 |
| 第62回日本栄養改善学会学術総会 | 2015年09月24日 ~ 2015年09月26日 | 福岡国際会議場 |

| 発表者名 | 発表標題 | |
|------------------|------------------------------|--------|
| 廣川空美, 高畑陽子, 上杉宰世 | 女子大生における作動性・共同性と体脂肪率・肥満との関連性 | |
| 学会等名 | 発表年月日 | 発表場所 |
| 関西心理学会 第127回大会 | 2015年11月08日 ~ 2015年11月08日 | 関西学院大学 |

| 発表者名 | 発表標題 【発表確定】 | |
|----------------|------------------------------|--------|
| 大坂裕子, 上杉宰世 | 幼児から学童期における行事食伝承のあり方に関する研究 | |
| 学会等名 | 発表年月日 | 発表場所 |
| 日本食育学会 第4回学術大会 | 2016年06月04日 ~ 2016年06月05日 | 実践女子大学 |

(図書) 計(0)件

| 著者名 | 出版社 | | |
|-----|-----|-------|--|
| | | | |
| 書名 | 発行年 | 総ページ数 | |
| | | | |

14. 研究成果による産業財産権の出願・取得状況

(出願) 計(0)件

| 産業財産権の名称 | 発明者 | 権利者 | 産業財産権の種類、番号 | 出願年月日 | 国内・外国の別 |
|----------|-----|-----|-------------|-------|---------|
| | | | | | |

(取得) 計(0)件

| 産業財産権の名称 | 発明者 | 権利者 | 産業財産権の種類、番号 | 取得年月日 | 国内・外国の別 |
|----------|-----|-----|-------------|-------|---------|
| | | | | | |
| | | | | 出願年月日 | |
| | | | | | |

15. 科研費を使用して開催した国際研究集会

(国際研究集会) 計(0)件

| 国際研究集会名 | 開催年月日 | 開催場所 |
|---------|-------|------|
| | | |

16. 本研究に関連して実施した国際共同研究の実施状況

(1) 国際共同研究: -

17. 備考

| |
|--|
| |
|--|