

京都女子大学

生活福祉学科紀要 第9号

Journal of Living and Welfare
Kyoto Women's University No.9

井上千津子教授退官記念号

京都女子大学家政学部生活福祉学科

Department of Living and Welfare
Faculty of Home Economics
Kyoto Women's University

February 2013

生活福祉学科紀要

第 9 号

井上千津子教授退官記念号

目 次

巻 頭 言

「痰の吸引等」の法制化に対する課題と介護福祉士の姿勢
..... 井上千津子..... 1

退官に寄せて

井上先生の思い出—介護における家政学の意義—
..... 石田 一紀..... 5

つねにフロントであり続ける井上先生
..... 原田由美子..... 6

井上先生の退官記念に寄せて
..... 正野 良幸..... 7

原 著 論 文

知的障害者の地域移行における性の統制過程に関わる一考察
..... 鈴木 良..... 9

学生の菓子に対する意識
..... 門間 敬子..... 19

研 究 ノ ー ト

在宅高齢者に対する訪問看護・訪問介護・居宅介護支援事業所従事者のチーム活動を困難にする要因
—自由記述の結果から—
..... 原田由美子, 松井 妙子, 井上千津子..... 27

2012年家政学部生活福祉学科公開講座の報告
..... 35

生活福祉学科教員の研究活動等
..... 37

生活福祉学科教員の研究活動等

(2012・1～12)

各教員の研究活動等については、2012年12月末日現在、本人の申告に基づくものを掲載している。

石田一紀教授

著書

- 1) 石田一紀『人間発達と介護労働』かもがわ書店、2012年9月、303頁
- 2) 後藤政幸，中村信也編『三訂公衆衛生学』2012年4月（担当箇所）第7章8「高齢者保健・介護」179～189頁

論文

- 1) 石田一紀「要介護認定と軽度者はずし」『ゆたかなくらし』No. 356, 全国老人福祉問題研究会, 本の泉社, 2012年1月, 44～48頁

下村雅昭教授

論文

- 1) 下村雅昭：「新版 LD・ADHD 等の心理的疑似体験プログラム」使用による大学生の障害理解に対する効果 ～養護教諭養成課程の女子学生を対象に～，京都女子大学生生活福祉学科紀要 8, 9-13, 2012。
- 2) 杉本寛恵，長澤吉則，下村雅昭，千葉真理子，出村慎一：1年間の包括的心臓リハビリテーションに参加した維持期高齢者における身体機能の変化とその性差，教育医学 57(3), 225-232, 2012。
- 3) 山口美春，明石苑美，岩田千代，長澤吉則，下村雅昭：青年期女性の下肢機能及び歩行機能と年齢の関係 ～女子大学生を対象とした測定結果からの検討～，ウォーキング研究 16, 2012（印刷中）。

学会発表

- 1) 下村雅昭，明石苑美，岩田千代，山口美春，長澤吉則：女子大学生の歩行機能に及ぼす加齢の影響，第16回日本ウォーキング学会大会，2012。
- 2) 下村雅昭，杉本寛恵，長澤吉則，千葉真理子，中川久恵：心臓リハビリテーションプログラム長期参加患者の不安感に影響を及ぼす身体機能の検討，第18回日本心臓リハビリテーション学会，2012。
- 3) 長澤吉則，杉本寛恵，下村雅昭，千葉真理子，中川久恵：維持期心臓リハビリ高齢患者における点等恐怖感の有無が身体機能に及ぼす影響，第18回日本心臓リハビリテーション学会。
- 4) 上杉佑加，千葉真理子，長澤吉則，下村雅昭，杉本寛恵，中川久恵：維持期リハビリテーション患者におけるストレス対処能力と抑うつとの関係性，第18回日本心臓リハビリテーション学会。
- 5) 杉本寛恵，下村雅昭，千葉真理子，沼尾成晴，長澤吉則：3年間包括的心臓リハビリテーション参加した維持期高齢者における身体機能の縦断的变化：ADLに着目して，第60回日本教育医学会，2012。
- 6) 下原佑佳利，沼尾成晴，下村雅昭，千葉真理子，杉本寛恵，長澤吉則：体幹装具着用が静止位姿勢時の足底圧に及ぼす影響：女子学生を対象として，第60回日本教育医学会，2012。

シンポジウム

- 1) JDD ネット滋賀における発達障害児者支援活動を考える ～相談，就労，研修事業等からの検討～
- 2) 日本 LD 学会第 21 回大会自主シンポジウム，指定討論者として参加。2012

正野良幸助教

学会発表

- 1) 藤森宮子，井上千津子，富田川智志，正野良幸：4年制大学介護福祉士養成施設の存在意義と課題一施

鈴木依子講師

論文

- 1) 鈴木依子「特別養護老人ホームの介護職員が理想とする施設生活～「家庭的雰囲気づくり」を実現する」プロセス～」京都女子大学生活福祉学科紀要 第8号 2012.2

鈴木良助教

論文

- 1) 鈴木良 (2013) 「知的障害者の脱施設化/地域移行政策の成果に関わる評価研究～海外と日本の論文を比較して」『社会福祉学』(2013年3月出版予定) 53巻4号

学会

- 1) 鈴木良・鈴木依子・千葉真理子・中野大作・山田健司 (2012) 「京都女子大学家政学部生活福祉学科による京都市東山区高齢者の地域セーフティネット構築の試み」, 近畿地域福祉学会平成24年度大会(2012年12月15日(土)同志社大学新町キャンパスにて)

その他

- 1) 鈴木良 (2012) 「京都女子大学家政学部生活福祉学科による地域セーフティネット構築の試み」, 東山区地域福祉推進委員会主催『東山区地域福祉シンポジウム「つながりのあるまちづくりー少子高齢化の進む東山区での孤独, 孤立をみんなでかんがえよう」』(2012年2月17日(金)東山区役所3階大会議室にて), シンポジストとして参加

千葉真理子講師

著書

- 1) 古川孝順監修, 社会福祉理論研究会編『社会福祉の理論と運営 ～社会福祉とはなにか～』筒井書房, 280-290, 2012 (担当箇所) 2部: 制度・組織・運営システム
- 2) 山田美津子, 稲葉光彦編『改訂社会福祉を学ぶ』みらい 担当箇所第4章 社会福祉の仕組み 1 社会福祉の法体系 2 社会福祉行政の実施体制 3 社会福祉施設の体系 4 社会福祉の財源 (印刷中)

論文

- 1) 杉本寛恵, 長澤吉則, 下村雅昭, 千葉真理子, 出村慎一: 1年間の包括的心臓リハビリテーションに参加した維持期高齢者における身体機能の変化とその性差, 教育医学 57(3), 225-232, 2012。

資料・研究ノート等

Proceedings

- 1) Chiba Mariko 「An Investigation into Acceptance of Disabled Children in Out-of-school Care Program」21st Asia-Pacific Social Work Conference 2012.3 (CD-ROM)

研究発表

- 1) 下村雅昭, 杉本寛恵, 長澤吉則, 千葉真理子, 中川久恵: 心臓リハビリテーションプログラム長期参加患者の不安感に影響を及ぼす身体機能の検討, 第18回日本心臓リハビリテーション学会, 2012。
- 2) 長澤吉則, 杉本寛恵, 下村雅昭, 千葉真理子, 中川久恵: 維持期心臓リハビリ高齢患者における点等恐怖感の有無が身体機能に及ぼす影響, 第18回日本心臓リハビリテーション学会。
- 3) 上杉佑加, 千葉真理子, 長澤吉則, 下村雅昭, 杉本寛恵, 中川久恵: 維持期リハビリテーション患者におけるストレス対処能力と抑うつとの関係性, 第18回日本心臓リハビリテーション学会。
- 4) 杉本寛恵, 下村雅昭, 千葉真理子, 沼尾成晴, 長澤吉則: 3年間包括的心臓リハビリテーション参加した維持期高齢者における身体機能の縦断的变化: ADLに着目して, 第60回日本教育医学会, 2012。
- 5) 下原佑佳利, 沼尾成晴, 下村雅昭, 千葉真理子, 杉本寛恵, 長澤吉則: 体幹装具着用が静止位姿勢時の足底圧に及ぼす影響: 女子学生を対象として, 第60回日本教育医学会, 2012。

- 6) 鈴木良, 鈴木依子, 千葉真理子, 中野大作, 山田健司:「京都女子大学家政学部生活福祉学科による京都市東山区高齢者の地域セーフティネット構築の試み」, 近畿地域福祉学会平成24年度大会, 2012。

中村保幸教授

著書

論文

- 1) Nakamura Y, Ueshima H, Okuda N, Miura K, Kita Y, Okamura T, Turin TC, Okayama A, Rodriguez B, Curb JD, Stamler J; for the INTERLIPID Research Group. Relation of dietary and lifestyle traits to difference in serum leptin of Japanese in Japan and Hawaii: The INTERLIPID study. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2012 Jan; 22(1): 14–22.
- 2) Turin TC, Kita Y, Rumana N, Nakamura Y, Ueda K, Takashima N, Sugihara H, Morita Y, Ichikawa M, Hirose K, Nitta H, Okayama A, Miura K, Ueshima H. Short-term exposure to air pollution and incidence of stroke and acute myocardial infarction in a Japanese population. *Neuroepidemiology*. 2012 Feb; 38(2): 84–92.
- 3) Nakamura Y, Okamura T, Higashiyama A, Watanabe M, Kadota A, Ohkubo T, Miura K, Kasagi F, Kodama K, Okayama A, Ueshima H. Prognostic Values of Clockwise and Counter-Clockwise Rotation for Cardiovascular Mortality in Japanese (24 Year Follow-up of NIPPON DATA80). *Circulation*. 2012 Mar; 125: 1226–1233.
- 4) Turin TC, Kita Y, Rumana N, Nakamura Y, Takashima N, Miura K, Ueshima H. Increased risk of acute myocardial infarction during colder periods is independent of the conventional cardiovascular risk factors. Takashima AMI Registry, Japan. *CVD Prev and Cont in press*
- 5) Katano S, Nakamura Y, Okuda N, Murakami Y, Chiba N, Yoshita K, Tanaka T, Tamaki J, Takebayashi T, Okayama A, Miura K, Okamura T, Ueshima H. Relationship between Dietary and Other Lifestyle Habits and Cardiometabolic Risk Factors in Men. *Diabetol Metab Syndr*. 2011 Nov 14; 3(1): 30.
- 6) Katano S, Nakamura Y, Nakamura A, Suzukamo Y, Murakami Y, Tanaka T, Okayama A, Miura K, Okamura T, Fukuhara S, Ueshima H, HIPOP-OHP Research Group. Relationship between health-related quality of life and clustering of metabolic syndrome diagnostic components. *Qual Life Res*. 2012 Sept; 21(7): 1165–1170.
- 7) Katano S, Nakamura Y, Nakamura A, Murakami Y, Tanaka T, Takebayashi T, Okayama A, Miura K, Okamura T, Ueshima H; HIPOP-OHP Research Group. Relationship between sleep duration and clustering of metabolic syndrome diagnostic components. *Diabetes Metab Syndr Obes*. 2011 Apr; 4: 119–25.
- 8) Turin TC, Kita Y, Rumana N, Nakamura Y, Takashima N, Ichikawa M, Sugihara H, Morita Y, Hirose K, Okayama A, Miura K, Ueshima H. Is there any circadian variation consequence on acute case fatality of stroke? Takashima Stroke Registry, Japan (1990–2003). *Acta Neurol Scand*. 2012 Mar; 125(3): 206–12.
- 9) El-Saed A, Curb JD, Kadowaki T, Okamura T, Sutton-Tyrrell K, Masaki K, Seto TB, Takamiya T, Choo J, Edmundowicz D, Evans RW, Fujiyoshi A, Nakamura Y, Miura K, Shin C, Kuller LH, Ueshima H, Sekikawa A. The Prevalence of Aortic Calcification in Japanese Compared to White and Japanese-American Middle-Aged Men is Confounded by the Amount of Cigarette Smoking. *International Journal of Cardiology* 2012 Jan 10. [Epub ahead of print]
- 10) Turin TC, Kita Y, Rumana N, Nakamura Y, Ueda K, Takashima N, Ichikawa M, Sugihara H, Morita Y, Hirose K, Nitta H, Okayama A, Miura K, Ueshima H. Ambient air pollutants and acute case-fatality of cerebro-cardiovascular events: Takashima Stroke and AMI Registry, Japan (1988–2004). *Cerebrovasc Dis* 2012; 34: 130–139.
- 11) Hirooka N, Kadowaki T, Sekikawa A, Ueshima H, Choo J, Miura K, Okamura T, Fujiyoshi A, Kadowaki S, Kadota A, Nakamura Y, Maegawa H, Kashiwagi A, Masaki K, Sutton-Tyrrell K, Kuller LH, Curb JD, Shin C. Influence of cigarette smoking on coronary artery and aortic calcium among random samples from populations of middle-aged Japanese and Korean men. *J Epidemiol Community Health*. 2012 Jul 29. [Epub ahead of print]
- 12) Xun P, Qin B, Song Y, Nakamura Y, Kurth T, Yaemsiri S, Djousse L and He K. Fish consumption and risk of

stroke and its subtypes: accumulative evidence from a meta-analysis of prospective cohort studies. *European Journal of Clinical Nutrition in press*

- 13) Turin TC, Kita Y, Rumana N, Nakamura Y, Takashima N, Ichikawa M, Sugihara H, Morita Y, Hirose K, Okayama A, Miura K, Ueshima H. Wake-up Stroke: Incidence, Risk Factors and Acute Outcome for Stroke during Sleep in a Japanese Population. Takashima Stroke Registry 1988–2003. *The journal of European Neurology in press*
- 14) Nakamura Y, Ueshima H, Okuda N, Murakami Y, Miura K, Kita Y, Okamura T, Okayama A, Turin TC, Choudhry SR, Rodriguez B7, Curb JD, Stamler J. Serum leptin and total dietary energy intake: The INTERLIPID Study. *Eur J Nutr in press*
- 15) 130. Nakamura Y, Kiyohara Y, Okuda N, Okamura T, Higashiyama A, Watanabe M, Kadota A, Nagasawa S, Miyagawa N, Ohkubo T, Kita Y, Miura K, Okayama A, Ueshima H. Fatty acid intakes and coronary heart disease mortality in Japan: NIPPON DATA90, 1990–2005. *Curr Nutr Food Sci in press*.

総説

- 1) 中村保幸, 上島弘嗣: 特集メタボリックシンドロームと糖尿病—日本人の健康増進のために—IV. 日本人のエビデンス: 日本人の疫学研究より NIPPON DATA. 月刊糖尿病 2012 Nov; 4(12): 33–40.

その他

研究発表

〈国際学会〉

- 1) Yasuyuki Nakamura, Yutaka Kiyohara, Tomonori Okamura, Aya Higashiyama, Makoto Watanabe, Aya Kadota, Shinya Nagasawa, Katsuyuki Miura, Hirotsugu Ueshima, for the NIPPON DATA Research Group. Saturated Fatty Acids Intake and Coronary Heart Disease Mortality in Japan: NIPPON DATA90 1990–2005 <AHA Joint Conference 51th Cardiovascular Disease Epidemiology and Prevention - and - Nutrition, Physical Activity and Metabolism, Mar 23–25, 2011. Atlanta>
- 2) Y. Nakamura, Y. Kiyohara, T. Okamura, A. Higashiyama, M. Watanabe, A. Kadota, S. Nagasawa, K. Miura, H. Ueshima. Saturated fatty acids intake, polyunsaturated fatty acid intake and coronary heart disease mortality in Japan: NIPPON DATA90 1990–2005. <The ESC Congress 2011, Aug 27–31, Paris>

〈国内学会〉

- 1) Y. Nakamura, et al. Prognostic Values of Clockwise and Counter-Clockwise Rotation for Cardiovascular Mortality in Japanese (24 Year Follow-up of NIPPON DATA80). 〈第 76 回日本循環器学会総会・学術集会 2012 年 3 月 16 日～18 日, 福岡〉
- 2) 環慎二, 平田邦夫, 中村保幸, 堀江稔: 当院の外来の高血圧患者での随時尿から求めた一日推定塩分摂取量の検討 〈第 35 回日本高血圧学会総会 2012 年 9 月 20–22 日, 名古屋〉

講義等その他の活動

編集委員

- 1) International Journal of Cardiology: Editorial Board 2000 年～
- 2) Atherosclerosis: Editorial Board 2006 年～

主な所属学会

日本循環器学会 (Japanese Circulation Journal 編集幹事 '94 年～'97 年 5 月, 評議員: '94 年 4 月～), 日本循環器管理研究協議会 (評議員: 2001～), 日本高血圧学会 (評議員: 2008 年 10 月～), 臨床心臓病学教育研究会 (理事: 2010～), 日本心臓病学会, 日本内科学会, American College of Cardiology (Fellow, FACC 1990～), European Society of Cardiology (Fellow, FESC 2002～)

原田由美子准教授

論文

- 1) 原田由美子・國定美香・山岡喜美子・三原博光 低所得の単身要援護高齢者への生活支援を考える—無

料低額宿泊所等の入所者の調査結果の単純集計を元にして『介護福祉研究』Vol. 17 No. 1 岡山県介護福祉研究会, 中国四国介護福祉学会, 日本ケアワーク研究会 P12-17 平成 24 年 3 月

- 2) 原田由美子・綾部貴子 サービス提供責任者から見たチーム活動を困難にする要因『介護福祉士』No. 18 日本介護福祉士会 P53-58 平成 24 年 8 月
- 3) 綾部貴子・原田由美子 訪問介護事業所のサービス提供責任者による訪問看護職や介護支援専門員とのチーム活動の実践度の構造『介護福祉士』No. 18 日本介護福祉士会 P66-72

学会発表

- 1) 松井妙子・綾部貴子・原田由美子他 2 名 在宅高齢者に対する訪問看護・訪問介護・居宅介護支援のチーム活動の実践度に関連する要因 (1) 一対象者の特性と職場環境に焦点をあてて— 第 16 回日本在宅ケア学会学術集会 (東京都) ホテルグランドパレス 2012 年 3 月 (大阪ガスグループ研究助成)
- 2) 綾部貴子・松井妙子・原田由美子他 2 名 在宅高齢者に対する訪問看護・訪問介護・居宅介護支援のチーム活動の実践度に関連する要因 (2) 一対象者の特性とチーム活動にかかわる社会資源情報に焦点をあてて— 第 16 回日本在宅ケア学会学術集会 (東京都) ホテルグランドパレス 2012 年 3 月 (大阪ガスグループ研究助成)
- 3) 原田由美子・松井妙子・綾部貴子他 2 名 在宅高齢者に対する訪問看護・訪問介護・居宅介護支援のチーム活動の実践度に関連する要因 (2) 一対象者の特性と多職種連携についての考え方に焦点をあてて— 第 16 回日本在宅ケア学会学術集会 (東京都) ホテルグランドパレス 2012 年 3 月 (大阪ガスグループ研究助成)
- 4) 原田由美子 綾部貴子 難波利光 新井康友 都市部における単身の要援護状態にある低所得高齢者への支援に関する研究 (1) 一支援をしている職員の基本属性と所属気難の関連—日本老年社会科学学会第 54 回 長野県佐久大学 2012 年 6 月
- 5) 綾部貴子 原田由美子 難波利光 新井康友 都市部における単身の要援護状態にある低所得高齢者への支援に関する研究 (2) 一職員による支援内容の特徴と実態—日本老年社会科学学会第 54 回 長野県佐久大学 2012 年 6 月
- 6) 綾部貴子 原田由美子都市部における単身の要援護状態にある低所得高齢者への支援に関する研究 (1) 一職員が職務上必要と考え実践している技術や技法の特徴— 日本社会福祉学会第 60 回大会秋季大会 兵庫県 関西学院大学西宮上カ原キャンパス 2012 年 10 月
- 7) 原田由美子 綾部貴子 都市部における単身の要援護状態にある低所得高齢者への支援に関する研究 (2) 一支援を行う上で必要な知識— 日本社会福祉学会第 60 回大会秋季大会 兵庫県 関西学院大学西宮上カ原キャンパス 2012 年 10 月

調査報告書

- 1) 原田由美子・綾部貴子・新井康友・難波利光 京都女子大学研究助成事業 都市部における単身の要援護状態にある高齢者支援に関する研究成果報告書 2012 年 3 月 京都女子大学研究助成

その他

- 1) 原田由美子 介護サービス提供者の生活全体を捉える力ときづきを大切に おはよう 21 2 P28-29 中央法規 2012 年 2 月
- 2) 岡山市民のつどい シンポジウム 共同討論者 2012 年 9 月 2 日
- 3) 研究費 科学研究費助成事業 (学術研究助成基金助成金) 基盤研究 (C) 研究代表者

社会活動

- 1) 中国四国介護福祉学会 理事
- 2) 倉敷市介護認定審査会委員
- 3) 枚方市指定管理者選定委員会委員
- 4) 茨木市都市計画審議会委員
- 5) 茨木市政策評価審議会委員
- 6) NPO 法人住まい・街づくり支援機構 理事

- 7) 大阪市指定管理者選定委員会委員
- 8) 岡山市民のつどい実行委員

門間敬子教授

論文

- 1) Fujita K, Okamura M, Nishimoto S, Kurihara T, Momma K, Miyamae Y, Kambe T, Nagao M, Narita H, Masuda S. Establishment of a monitoring system to detect inhibition of mRNA processing. *Biosci Biotechnol Biochem.* 2012; 76(6): 1248–51

京都女子大学生生活福祉学科紀要投稿規定

(平成 2004 年 12 月 1 日制定)

1. 原稿は生活福祉学科に関係のある原著論文、総説、自由論叢、研究室だより、学級、卒業生だより、実習記および見学記などとする。投稿者の制限は設けない。
2. 原稿の採否、分類は、編集委員会に一任とする。編集委員会は必要により外部識者に査読を依頼する。また、原稿中の字句については、加除、修正を行うことがある。
3. 原著論文は他誌に未発表のものとする。
4. 原稿はワープロを使用し、印字した原稿と共にフロッピーディスクに書き込んで提出する。
5. 原稿の書き方は下記の通りとする。
 - (1) 原著論文は表題頁、英文抄録 (250 語以内)、本文、文献、図説、表、図の順にまとめる。
 - (2) 原著論文の本文は可能な限り見出を付け I. はじめに、II. 方法、III. 結果、IV. 考察 (V. 謝辞) の順とする。
 - (3) 原著論文は表題の下に著者名を書き、つづいて英文表題とローマ字著者名を記載する。続いて著者の所属機関名および住所、連絡先 (含 Email address) を和文、英文で記す。
 - (4) 文章はひらかな、当用漢字を用い、現代かなづかいにより、化学用語は文部省学術用語による、外国語音訳にはカタカナを用いる。
 - (5) 本文の区分はポイントシステムにより、大見出し、中見出し、および小見出しを明確にする、なお、小見出し以下の区分はアルファベットによる。

[例] II. 方法

 1. 生活習慣調査
 - 1) 食品等摂取量・頻度の調査
 - A. 飲酒量
 - (6) 句読点およびカッコには 1 こまを与える。ハイフンは 1 こまの中に明瞭に書く。新しい行の初めは 1 こまあける。
 - (7) 一般に通用している物質名、術語などに対しては外国語を用いないこととする。
 - (8) 数字はすべてアラビア数字を用い、数量は原則として C.G.S. 単位を用いる。
 - (9) 表、図および写真の番号は表 1、表 2、…図 1、図 2、…のように表わし、表の説明は表の上を書く。図の説明は、別の用紙にまとめて書く。
 - (10) 図、表および写真は本文中に挿入箇所を明示して、別に添付する。
 - (11) 本文中の引用文献番号は出現順に両カギ括弧 [] をつけて本文と同じ大ききで書く。文献は本文中の文献の項目に番号順に並べる。
 - (12) 引用文献が雑誌の場合は著者名、表題名、雑誌名、年号、巻数、頁数の順に書き、引用文献の略し方は原則として日本化学総覧および Chemical Abstracts の規定による。著者が 7 名以上ある場合は 3 名まで記し、残りの著者は その他、または et al. と略す。

例) Hines LM, Stampfer MJ, Ma J, Gaziano JM, et al. Genetic variation in alcohol dehydrogenase and the beneficial effect of moderate alcohol consumption on myocardial infarction. N Engl J Med 2001; 344: 549-555.
 - (13) 引用文献が書籍の場合は 著者名：論文名、in 書名、(編集者名)、版数、発行者、発行地名、発行年 (西暦)、起始-終了頁 を記入する。

例) 藤原久義：心臓腫瘍 in 心臓病学 (河合忠一編)、初版、朝倉書店、東京、1986 年、pp784-789.
6. 校正は著者が行うことを原則とする。総説、原著論文、自由論叢については希望者に対し別刷 20 部を贈呈する。それ以上の希望数に対しては実費を申しうける。
7. 紀要に掲載された総説、原著論文、自由論叢、その他全ての著作権は京都女子大学家政学部生活福祉学科に属すものとする。

編集委員 ○印は委員長

○門間 敬子 石田 一紀 井上千津子 下村 雅昭 中村 保幸

京都女子大学 生活福祉学科紀要 第9号 (非売品)

井上千津子教授退官記念号 2013年2月6日 発行

編集委員代表

編集者 門間 敬子

発行所 京都女子大学家政学部生活福祉学科

〒605-8501 京都市東山区今熊野北日吉町 35

電話 075-531-2142

印刷所 中西印刷株式会社

京都市上京区下立売通小川東入

電話 075-441-3155
