

名前

大江 敏江（おおえ としえ）

所属

幼児教育科

職名

准教授

出身大学

1979年3月 女子栄養大学栄養学部栄養学科 卒業

取得学位

博士（医学）（聖マリアンナ医科大学 乙第351号、1996年11月）

専門分野

衛生学、公衆衛生学、健康科学

担当科目（2011年度）

小児保健、小児栄養、小児保健実習、小児保健、保健栄養セミナーA、B

所属学会

日本衛生学会

日本産業衛生学会

日本公衆衛生学会

ポルフィリン研究会

日本小児保健学会

研究情報

研究課題

1. 成長期の鉄欠乏に及ぼす運動と栄養の関連
2. 生活習慣病発症に関する疫学的検討
3. 母乳育児の利点と乳児用人工乳の弊害

研究業績

著書

1. 「国民栄養」、『公衆衛生学問題詳解』（分担執筆）、pp266-275、医学教育出版社、1986.11
2. 「国民栄養」、『公衆衛生学要点整理事項 89年版』（分担執筆）、pp211-221、医学教育出版社、1988.12
3. 「残留塩素・pH、照明、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素・アンモニア性窒素、騒音・周波数分析、一

- 酸化炭素ヘガ`ルン」、『衛生学実習』(分担執筆)、pp16-23、65-81、(株)創栄企画、1988.12
4. 「衛生学・公衆衛生学(母子保健、老人保健)」、『第85回医師国家試験問題解説』(分担執筆)、pp74,83、医学教育出版社、1991.5
5. 「疾病統計」、『衛生・公衆衛生学事典』(分担執筆)、pp73-91、医学出版社、1997.3
6. 「食中毒の原因と予防、栄養と健康増進、病気の原因と予防」、『ホームヘルス機器アドバイザー-養成講座-第5巻「衛生」』(分担執筆)、pp99-106、107-113、155-168、社団法人日本ホームヘルス機器工業会、2000.3
7. 「第2章 乳幼児の健康、第4章 乳幼児の健康管理 3. 疾病予防と予防接種、4. 健康診査、健康診断」、河鍋鶯編著『保育内容・健康 - 保育のための健康教育 - 』(分担執筆)、pp29-51, 94-102、同文書院、2006.5
8. 「第1章 1 幼児期の栄養と食生活」、『保育の安全と管理』(分担執筆)、pp1-18、同文書院、2008.4

総説

1. 「低体重児の出生に対するリスクファクターについて」(共著)、『産科と婦人科』、Vol.65、No.7, pp933-944、1998.7
2. 「亜硝酸性窒素および硝酸性窒素による健康影響と水質汚染」(共著)、『聖マリアンナ医科大学雑誌』、Vol.27, No.1, pp1-10、1999.6

学術論文

1. 「運動部に所属する女子高校生の貧血調査--発生要因とその栄養学的考察」(共著)、『聖マリアンナ医科大学雑誌』、Vol.9, No.2, pp129-137、1981.6
2. 「運動部に所属する女子高校生の貧血調査--入部以後の血液検査値および栄養摂取状況の推移」(共著)、『聖マリアンナ医科大学雑誌』、Vol.13, No.1, pp40-47、1985.3
3. 「思春期女子のポルフィリン代謝におよぼすスポーツ活動の影響」(共著)、『公衆衛生院研究報告』、Vol.36, No.2-3, pp43-51、1987.6
4. 「Hematogenic enzyme activity and porphyrin excretion in athletic teenage girls」、『Jikeikai Med. J. 』(共著)、Vol.36, No.1, pp11-20、1989.3
5. 「思春期女子のスポーツ活動における血色素合成異常とその発症機序に関する研究」(共著)、『体力研究』、No.72, pp93-100、1989.3
6. 「運動部女子高校生の貧血に関する研究--とくに赤血球サイズ分布幅の変動係数を用いた早期把握」(共著)、『聖マリアンナ医科大学雑誌』、Vol.17, No.2, pp175-183、1989.4
7. 「On the changes in peripheral red cells in mice exposed to vinyl chloride monomer」、『Polish J. Occup. Med.』(共著)、Vol.3, No.3, pp301-310、1991.9
8. 「Changes in porphyrin metabolism initiated by croton-oil-induced dermatitis」(共

- 著)、『聖マリアンナ医科大学雑誌』、Vol.19, No.5, pp721-726、1991.10
9. 「運動部女子高校生の赤血球粒度分布幅(RDW)と栄養の関連について」(共著)、『聖マリアンナ医科大学雑誌』、Vol.20, No.2, pp156-164、1992.4
10. 「肝障害を伴ったプロトポルフィリン症の1家系」(共著)、『ポルフィリン』、Vol.1, No.1, pp43-49、1992.7
11. 「実験的低濃度の鉛投与によるポルフィリン代謝の変動」(共著)、『ポルフィリン』、Vol.1, No.3/4, pp325-330、1992.12
12. 「ポルフィリン代謝関連酵素活性に及ぼす保存状態の影響 その1 .ALA-D およびPBG-D」(共著)、『ポルフィリン』、Vol.3, No.2, pp335-339、1994.11
13. 「ベリリウム投与マウスにおける妊娠出産時の尿中ポルフィリン体排泄の変動」(共著)、『ポルフィリン』、Vol.1, No.3/4, pp325-330、1994.11
14. 「運動部女子高校生の鉄欠乏と赤血球ヘム合成酵素活性」(単著)、『聖マリアンナ医科大学雑誌』、Vol.24, No.2, pp107-116、1996.4
15. 「C57BL/10 マウスのウホポルフィリンゲネカホキラーゼ活性について」(共著)、『ポルフィリン』、Vol.5, No.2-3, pp213-219、1996.11
16. 「ポルフィリン高排泄マウスについて」(共著)、『ポルフィリン』、Vol.5, No.2-3, pp221-226、1996.11
17. 「高校生の尿中ポルフィリン体濃度--高感度分析法による正常値について」(共著)、『ポルフィリン』、Vol.5, No.2-3, pp227-232、1996.11
18. 「累代交配により創成したポルフィリン高排泄マウスについて」(共著)、『聖マリアンナ医科大学雑誌』、Vol.24, No.6, pp698-704、1996.11
19. 「高校女子バスケ部員部生徒における赤血球プロトポルフィリン値の鉄欠乏指標としての有用性」(共著)、『聖マリアンナ医科大学雑誌』、Vol.25, No.1, pp39-46、1997.5
20. 「健康診断における新しいHealth Practice Index の導入」(共著)、『日本総合健診医学会誌』、Vol.25, No.2, pp145-151、1998.6
21. 「未破裂脳動脈瘤スクリーニングのためのMRA 受診勧奨年齢」(共著)、『日本総合健診医学会誌』、Vol.25, No.2, pp152-159、1998.6
22. 「母乳栄養と健康」(共著)、『聖学院大学論叢』、Vol.21, No.3, pp335-346、2009.3
23. 「保健室の利用状況と健康教育の課題」(共著)、『立教女学院短期大学紀要』、Vol.41, pp147-156、2010.2
24. 「河川環境の復元と感染症 - ツツガムシ病や住血吸血症は再燃(再流行)するか」(共著)、『聖学院大学論叢』、Vol.23, No.1, pp103-120、2010.10
25. 「低出生体重児の肥満防止の重要性」(単著)、『立教女学院短期大学幼児教育研究所紀要』、Vol.13, pp22-30、2011.4

学会発表

学会発表

- 1.「某女子高校生の造血系に関する調査研究(第1報)運動部と文化部生徒の赤血球 ALA-D,PBG-D 活性及び尿中ポルフィリン体」(共同)、第56回日本衛生学会総会、日衛誌 41(1)、1986.4
- 2.「ソフトウェア技術者の健康調査 第2報 - 特に健康及び仕事に対する意識傾向」(共同)、第59回日本産業衛生学会総会、産業医学 28、抄録集 p700、1986.4
- 3.「健康及び仕事に対する意識傾向の数量化理論による考案の試み」(共同)、第59回日本産業衛生学会総会、産業医学 28、抄録集 p700、1986.4
- 4.「某女子高校生運動部生徒の末梢血液中 ALA-D および PBG-D 活性の変動」(共同)、第40回日本栄養・食糧学会総会、抄録集 p71、1986.5
- 5.「運動部女子高校生の貧血に関する集団検診の数量化の試み」(共同)、第57回日本衛生学会総会、日衛誌 42(1)、p538、1987.4
- 6.「 ^{7}Be の体内分布に及ぼす投与経路の検討」(共同)、第58回日本衛生学会総会、日衛誌 43(1)p151、1988.4
- 7.「運動負荷による女子学生の血液細胞の変動について」(共同)、第58回日本衛生学会総会、日衛誌 43(1)、1988.3
- 8.「運動部に所属する女子高校生の貧血に関する研究 第4報 RDW を用いた早期把握の試み」(共同)、第58回日本衛生学会総会、日衛誌 43(1)p462、1988.3
- 9.「運動部に所属する女子高校生の貧血に関する研究 第5報 クラブ活動を終了した3年生の回復状況」(共同)、第59回日本衛生学会総会、日衛誌 44(1)p508、1989.5
- 10.「運動負荷による女子学生の血液細胞の変動について」(共同)、第59回日本衛生学会総会、日衛誌 44(1)p192、1989.5
- 11.「低濃度鉛曝露が生体に及ぼす影響 - 特に赤血球系造血について」(共同)、聖マリアンナ医科大学医学会第17回学術集会、マ医誌 17(3)p92、1989.7
- 12.「On the changes in peripheral red cells in mice exposed to vinyl chloride monomer(VCM)」, International congress on occupational health in the chemical industry(Medichem), 1989.9
- 13.「強い遺伝性を有する急性間歇性ポルフィリン症の一家系 - 腹痛発症後の尿中ポルフィリン体排泄の推移について」(共同)、第48回日本公衆衛生学会総会、日公衛誌 36(10)抄録集 p341、1989.10
- 14.「強い遺伝性を有する急性間歇性ポルフィリン症の一家系 - 新発症者と再発症者の尿中ポルフィリン体の推移を中心として」(共同)、第60回日本衛生学会総会、日衛誌 45(1)p208、1990.4
- 15.「運動部に所属する女子高校生の貧血に関する研究(第6報)クラブ活動中の栄養摂取状況

- について」(共同)、第 60 回日本衛生学会総会、日衛誌 45(1)p388、1990.4
- 16.「運動負荷による女子学生の血液細胞の変動について」(共同)、第 60 回日本衛生学会総会、日衛誌 45(1)p430、1990.4
- 17.「ベリリウム投与マウスにおける血清補体価の検討(3)」(共同)、第 60 回日本衛生学会総会、日衛誌 45(1)p534、1990.4
- 18.「鉛の低濃度曝露が赤血球系造血に及ぼす影響 第 2 報 動物実験の場合」(共同)、第 63 回日本産業衛生学会総会、産業医学 32、抄録集 p723、1990.4
- 19.「ベリリウムのポルフィリン代謝に及ぼす影響 1.マウス投与後の尿中ポルフィリン体排泄状況」(共同)、第 63 回日本産業衛生学会総会、産業医学 32、抄録集 p738、1990.4
- 20.「高校生の尿中ポルフィリン体排泄量の正常値について」(共同)、聖マリアンナ医科大学医学部第 19 回学術集会、マ医誌 18(3)p392-393、1990.7
- 21.「高校定期検診時に発見したポルフィリン症について」(共同)、第 107 回成医会総会、慈恵医誌 105(6)p810-811、1990.10
- 22.「高校定期検診で発生したポルフィリン症について」(共同)、第 61 回日本衛生学会総会、日衛誌 46(1)p407、1991.4
- 23.「骨髄性プロトポルフィリン症と診断した患者について」(共同)、第 61 回日本衛生学会総会、日衛誌 46(1)p410、1991.4
- 24.「運動負荷による女子学生の血液細胞成分の変動(第 4 報)」(共同)、第 61 回日本衛生学会総会、日衛誌 46(1)p428、1991.4
- 25.「Effect of low-level exposure to lead on porphyrin metabolism」(共同)、19th International Congress on Occupational Health in the Chemical Industry Medichem、1991.9
- 26.「某高校定期検診時に測定した尿中ポルフィリン体濃度とその正常範囲」(共同)、第 108 回成医会総会、慈恵医誌 106(6)p877、1991.11
- 27.「重症の肝障害をともなった遺伝性コプロポルフィリン症(EPP)の一症例」(共同)、第 26 回日本成人病学会、臨床成人病 22(5)p119、1992.1
- 28.「高校定期健診でポルフィリン代謝異常が発見できた生徒についての病型推定」(共同)、第 62 回日本衛生学会総会、日衛誌 47(1)p387、1992.4
- 29.「健常者女子短大生の尿中コプロポルフィリンの推移」(共同)、第 62 回日本衛生学会総会、日衛誌 47(1)p388、1992.4
- 30.「運動部女子高校生における鉄欠乏状態と赤血球造血系酵素活性」(共同)、第 62 回日本衛生学会総会、日衛誌 47(1)p389、1992.4
- 31.「骨髄性プロトポルフィリン症(EPP)の一家系 第 2 報 光線過敏経験者とポルフィリン代謝異常の関係について」(共同)、第 62 回日本衛生学会総会、日衛誌 47(1)p525、1992.4
- 32.「家兔 PNCB 急性中毒による PBG-D 活性値の変化」(共同)、第 65 回日本産業衛生学会総

会、産業医学 34、抄録集 p844、1992.4

33.「Changes in Porphyrin Metabolism in Rabbits Caused by p-Nitrochlorobenzene Toxicity」(共同)、20th Metabolism Congress London、1992.10

34.「50 歳代販売従事者と運輸通信従事者についての死亡構造比較」(共同)、第 52 回日本公衆衛生学会総会、日公衛誌 39(10)抄録集 p57、1992.10

35.「実験的低濃度の鉛投与によるポルフィリン代謝の変動」(共同)、第 1 回ポルフィリンシンポジウム、1992.11

36.「Experimental studies on the changes in porphyrins metabolism by p-nitrochlorobenzene toxicity」(共同)、聖マリアンナ医科大学医学会第 24 回学術集会、マ医誌 20(6)p1212、1992.12

37.「PNCB 投与における家兎の血液・ポルフィリン代謝の変動について」(共同)、第 4 回日本メディケム研究会、1992.11

38.「ALA-D 活性における鉛と亜鉛の相互作用について」(共同)、第 63 回日本衛生学会総会、日衛誌 48(1)p172、1993.4

39.「婦人科領域における癌患者のポルフィリン代謝変動 第 1 報 尿中ポルフィリン排泄量について」(共同)、第 63 回日本衛生学会総会、日衛誌 48(1)p22、1993.4

40.「運動部女子高校生における鉄欠乏状態と ALA-D 活性の変化」(共同)、第 63 回日本衛生学会総会、日衛誌 48(1)p291、1993.4

41.「骨髄性プロトポルフィリン症(EPP)の一家系 第 3 報」(共同)、第 63 回日本衛生学会総会、日衛誌 48(1)p504、1993.4

42.「低濃度鉛暴露家兎におけるポルフィリン代謝変動について」(共同)、第 66 回日本産業衛生学会総会、産業医学 35、抄録集 p442、1993.4

43.「低濃度鉛暴露家兎ポルフィリン代謝の変動について」(共同)、第 5 回日本メディケム研究会、1993.11

44.「尿中 δ -アミノレブリン酸 (δ -ALA) の HPLC 蛍光測定法における諸問題」(共同)、第 67 回日本産業衛生学会総会、産業医学 36、抄録集 p224、1994.3

45.「鉛により阻害された ALA-D 活性に対するキレート剤の効果」(共同)、第 64 回日本衛生学会総会、日衛誌 49(1)p195、1994.4

46.「運動部女子高校生における鉄欠乏状態と PBG-D 活性の関連について」(共同)、第 64 回日本衛生学会総会、日衛誌 49(1)p292、1994.4

47.「高校生の尿中ポルフィリン体について (第 5 報)」(共同)、第 64 回日本衛生学会総会、日衛誌 49(1)p298、1994.4

48.「強い遺伝性を有する AIP の 1 家系 手術または出産によるポルフィリン代謝の推移」(共同)、第 64 回日本衛生学会総会、日衛誌 49(1)p422、1994.4

49.「透析患者における貧血とポルフィリン代謝」(共同)、第 64 回日本衛生学会総会、日衛

誌 49(1)p423、1994.4

50.「新しい WHO 飲料水水質ガイドラインについて」(共同)、第 53 回日本公衆衛生学会総会、日公衛誌 41(10)、抄録集 p1316、1994.10

51.「The effects of Beryllium on Porphyrin Metabolism」(共同)、21th Medicchem Congress、1994.10

52.「ベリリウム投与マウスにおける妊娠・出産時の尿中ポルフィリン体排泄の変動」(共同)、第 2 回ポルフィリン・シンポジウム、1994.10

53.「ベリリウムのポルフィリン代謝への影響」(共同)、第 6 回日本メデイケム研究会、1994.11

54.「運動部女子高校生における鉄欠乏状態と PBG-D 活性の関連について(その 2)」(共同)、第 65 回日本衛生学会総会、日衛誌 50(1)p325、1995.3

55.「強い遺伝性を有する AIP の 1 家系 - 発症予防指導の実施からの経過 - 」(共同)、第 65 回日本衛生学会総会、日衛誌 50(1)p491、1995.3

56.「ポルフィリン代謝関連酵素活性に及ぼす保存状態の影響 その 1 . ALA-D と PBG-D 」(共同)、第 68 回日本産業衛生学会総会、産業医学 37、抄録集 p557、1995.4

57.「運動部女子高校生の赤血球プロトポルフィリン」(共同)、第 66 回日本衛生学会総会、日衛誌 51(1)p273、1996.5

58.「強い遺伝性を有する AIP の 1 家系 - 最近の尿中ポルフィリン代謝物の推移 - 」(共同)、第 66 回日本衛生学会総会、日衛誌 51(1)p415、1996.5

59.「C75BL/10 マウスのウロポルフィリノーゲンデカルボキシラーゼ活性について」(共同)、第 3 回ポルフィリン・シンポジウム、抄録集 p30、1996.10

60.「ポルフィリン高排泄マウスについて」(共同)、第 3 回ポルフィリン・シンポジウム、抄録集 p31、1996.10

61.「高校生の尿中ポルフィリン体濃度 - 高感度分析法による正常値について」(共同)、第 3 回ポルフィリン・シンポジウム、抄録集 p32、1996.10

62.「東欧ドナウ流域の都市で集めたミネラルウォーター等の水質について」(共同)、第 55 回日本公衆衛生学会総会、日公衛誌 43(10)、抄録集 p920、1996.10

63.「高校生の尿中ポルフィリン体について 第 7 報 (終報)」(共同)、第 67 回日本衛生学会総会、日衛誌 52(1)p312、1997.4

64.「運動部女子高校生の赤血球プロトポルフィリン値と鉄欠乏指標としての重要性」(共同)、第 67 回日本衛生学会総会、日衛誌 52(1)p313、1997.4

65.「マウスを用いた赤ワインとジエトキシカルボニルジヒドロコリジン (DDC) によるウロポルフィリノーゲンデカルボキシラーゼ (UROD) 活性への影響」(共同)、第 70 回日本産業衛生学会総会、産業医学 39、抄録集 p182、1997.4

66.「ポルフィリン代謝に及ぼすベリリウムの影響 第 3 報 マウスの性差と週齢差について」(共同)、第 70 回日本産業衛生学会総会、産業医学 39、抄録集 p177、1997.4

- 67.「血圧に及ぼす生活様式の変化」(共同)、第 56 回日本公衆衛生学会総会、日公衛誌 44(10)、抄録集 p609、1997.10
- 68.「低出生体重児の発現危険度予測」(共同)、第 56 回日本公衆衛生学会総会、日公衛誌 44(10)、抄録集 p799、1997.10
- 69.「健診における新しい Health Practice Index の導入 (Part1 ; Breslow らの HPI との比較) 」(共同)、第 68 回日本衛生学会総会、日衛誌 53(1)p76、1998.3
- 70.「健診における新しい Health Practice Index の導入 (Part2 ; 健診異常頻度との関係) 」(共同)、第 68 回日本衛生学会総会、日衛誌 53(1)p77、1998.3
- 71.「休業日数に影響を与える要因の分析 (Part) - 生活習慣からの分析 - 」(共同)、第 71 回日本産業衛生学会総会、産業医学 40、抄録集 p203、1998.4
- 72.「休業日数に影響を与える要因の分析(Part) - 検査異常、現病歴からの分析 - 」(共同)、第 71 回日本産業衛生学会総会、産業医学 40、抄録集 p204、1998.4
- 73.「正常高値受診者の 5 年間の検査値変動」(共同)、第 71 回日本産業衛生学会総会、産業医学 40、抄録集 p236、1998.4
- 74.「生活習慣病予防の観点からのカットオフ値算出の試み」(共同)、第 57 回日本公衆衛生学会総会、日公衛誌 45(10)、抄録集 p422、1998.10
- 75.「職域の休業統計に關与する要因分析」(共同)、第 57 回日本公衆衛生学会総会、日公衛誌 45(10)、抄録集 p710、1998.10
- 76.「多摩川水系河川水中の硝酸塩濃度の推移(第 2 報)」(共同)、第 69 回日本衛生学会総会、日衛誌 54(1)、1999.3
- 77.「荒川・河川水中の硝酸性窒素濃度の推移」(共同)、第 61 回日本公衆衛生学会総会、日公衛誌 49(10)、抄録集 p942、2002.10

報告書

- 1.「昭和 54 年度地区住民の健康に関する実態調査活動報告書」、東海大学体育学部健康管理研究室、1980.3
- 2.「昭和 57 年度地区住民の健康に関する実態調査活動報告書」、東海大学体育学部健康管理研究室、1982.3
- 3.「過去 5 年間にわたる狭山市堀兼及び水野地区住民の健康調査報告」、所沢保健所、狭山市役所農務課、川越農業改良普及所、1983.2
- 4.「昭和 57 ~ 59 年度地域健康生活対策特別事業実績書」、群馬県太田農業改良普及所、1985.3

その他

「保健医療・関係法規」、『看護学生』、Vol.47 No.12、pp48-53、メヂカルフレンド社、2000.2

- 「保健医療」、『看護学生』、Vol.48, No.8, pp26-27、メヂカルフレンド社、2000.10
- 「関係法規」、『看護学生』、Vol.48, No.8, pp28-29、メヂカルフレンド社、2000.10
- 「保健医療」、『看護学生』、Vol.50, No.8, pp35-38、メヂカルフレンド社、2002.10
- 「関係法規」、『看護学生』、Vol.50, No.8, pp39-42、メヂカルフレンド社、2002.10
- 「保健医療福祉のしくみ ～ 」、『看護学生』、Vol.51, No.8, pp21-22、メヂカルフレンド社、2003.10
- 「看護と法律 ～ 」、『看護学生』、Vol.51, No.8, pp23-24、メヂカルフレンド社、2003.10
- 「看護と法律」、『看護学生』、Vol.51, No.11, pp18-25、メヂカルフレンド社、2004.11
- 「保健医療福祉のしくみ1 - 4」、『看護学生』、Vol.55, No.9, pp21-22、メヂカルフレンド社、2005.10
- 「看護と法律1 - 2」、『看護学生』、Vol.53, No.8, pp23-24、メヂカルフレンド社、2005.10
- 「保健医療福祉のしくみ」、『看護学生』、Vol.53, No.8, pp21-22、メヂカルフレンド社、2007.11
- 「看護と法律」、『看護学生』、Vol.55, No.9, pp23-24、メヂカルフレンド社、2007.11
- 「保健医療福祉のしくみ」、『看護学生』、Vol.57, No.9, pp21-22、メヂカルフレンド社、2009.11
- 「看護と法律」、『看護学生』、Vol.57, No.9, pp23-24、メヂカルフレンド社、2009.11

科学研究費補助金

一般研究(B) 1987年度～1988年度

「生活環境因子の影響による造血機能とくにポルフィリン代謝の変化に関する研究」

立教女学院短期大学奨励研究費

「学生の心身の健康状態が修学に及ぼす影響」(2007年度)

「新入生の健康知識調査と本科健康系授業の教育評価」(2009年度)

社会的活動

公開講座

「見直そう、子どもの生活習慣」、立教女学院短期大学公開講座、2006.2

「学力の基礎は食生活にあり」、立教女学院短期大学公開講座、2007.2

「園児の食生活について」、立教女学院短期大学付属乳幼児研究所天使園 子育てセミナー、2007.6

「子どもの肥満と肥満症」、立教女学院短期大学公開講座、2008.2

「『食事のバランス』こうしてチェック!」、第6回保育者のためのステップアップ講座、2008.8

「子どもの栄養と食育」、聖学院大学教養講座「子どもの健やかな成長のために - 子育て支援を考える -」、聖学院大学、2009.6

「骨を知り骨を作る」、立教女学院短期大学公開講座、2010.2

「骨を知り骨を作る」、立教女学院短期大学公開講座、2010.2

「幼児食の役割とお弁当」、立教女学院短期大学附属天使園 子育てセミナー、2010.6

「骨を守る、骨折を予防する」、立教女学院短期大学公開講座、2011.2

「骨を守る、骨折を予防する」、立教女学院短期大学公開講座、2011.2

学会活動

日本衛生学会評議員(平成12年4月～現在)