

長野保健医療大学

教員紹介

顔写真貼付け位置
大きさは目安です。

氏名	川崎 千恵 Kawasaki Chie
職位	教授
学歴・学位・職歴	<p>【学歴】</p> <p>同志社大学文学部社会学科 京都府立医科大学医療技術短期大学部専攻科 聖路加看護大学大学院博士前期課程（看護学修士） 聖路加国際大学大学院博士後期課程（看護学博士）</p> <p>【職歴】</p> <p>〈常勤〉</p> <p>大津赤十字病院（看護師） 大阪府 保健所（保健師） 東京都杉並区 保健センター，区役所（保健師） 厚生労働省 雇用均等児童家庭局，老健局（厚生労働技官） 国立保健医療科学院 生涯健康研究部公衆衛生看護研究領域（主任研究官） 長野保健医療大学看護学部（現在）</p> <p>〈非常勤〉</p> <p>弘前大学医学部保健学科，東北大学医学部保健学科 他</p>
担当科目	ヒューマンケア論， 地域在宅看護学Ⅰ，保健福祉行政論，公衆衛生看護学概論，公衆衛生看護学Ⅰ，公衆衛生看護学Ⅲ，公衆衛生看護学実習Ⅰ，Ⅱ
研究分野	公衆衛生看護学・地域看護学 研究テーマ：保健師基礎・現任教育， 社会的包摂，地域とのつながりと健康，児童虐待（予防・対策・児童相談所職員人材育成），自殺予防，

論文(査読有)

川崎千恵,奥田博子,堀井聡子(2019). 保健師管理者への有効な教育プログラム-文献レビューによる検討-.日本地域看護学会誌 22(2) in print

堀井聡子,奥田博子,川崎千恵,大澤絵里,森永由美子,成木弘子(2019). 中堅期以降の自治体保健師の能力の現状とその関連要因:「標準的なキャリアラダー」を用いた調査から.日本公衆衛生雑誌 66(1) 23-37

堀井聡子,奥田博子,成木弘子,川崎千恵,大澤絵里(2018).管理的立場にある自治体保健師に求められる能力獲得のための研修プログラムの開発.保健医療科学 67(3) 322-329

川崎千恵(2018).地域づくりにおける分野横断-協働による地域づくりに求められるジェネラルな能力-.保健医療科学 67(4) 373-381

川崎千恵(2018).高齢者にとって地域活動に参加するということ-離島の地域におけるエスノグラフィー-.日本公衆衛生看護学会誌 7(3) 110-118

川崎千恵(2018).母親を対象とする地域活動の機能とそれに関連する先行要因と活動形態の検討.日本公衆衛生雑誌 65(10) 602-614

川崎千恵(2017).乳幼児を育てる母親が認識する地域活動への参加によりもたらされたものと地域活動の特性.日本公衆衛生看護学会誌 6(1) 19-27

長谷部 雅美, 小池 高史, 野中 久美子, 深谷 太郎, 川崎 千恵, 藤原佳典他(2016).一人暮らし高齢者における見守りセンサーを用いた在宅生活支援に関する検討 高齢者への健康調査と地域ケア機関への利用実態調査より.老年社会科学 38(1) 66-77

桜井良太,清水由美子,川崎千恵,長谷部雅美,村山幸子,倉岡正高,藤原佳典(2015).ソーシャル・キャピタルに着目したヘルスサポーター養成プログラム作成の試み:参加者特性と養成講座参加に伴う意識変化の検討.応用老年科学 9(1) 129-137

Chie Kawasaki, Junko Omori, Wakanako Ono, Emiko Konishi, Kiyomi Asahara(2015).Public Health Nurses' Experiences in Caring for the Fukushima Community in the Wake of the 2011 Fukushima Nuclear Accident. Public Health Nursing 33(4) 335-342

川崎千恵(2014).地域に暮らす在日中国人の母親の育児と必要な支援

業績

.保健師ジャーナル 69(10) 808-813

川崎千恵(2014).在日外国人女性の出産・育児経験と支援ニーズに関する文献レビュー.日本地域看護学会誌 16(3) 90-97

川崎千恵(2012).在日中国人女性の異文化における育児経験：困難と対処のプロセス.日本看護科学雑誌 32(4) 52-62

服部真理子,川崎千恵,渡邊洋子,長野みさ子(2010).糖尿病予防自己管理支援事業における自己血糖測定器の有効性に関する検討:事業参加前後の血糖コントロールの変化パターン別の効果の検討
日本公衆衛生雑誌 57(2) 113-120

川崎千恵,服部真理子,渡邊洋子,長野みさ子(2009).血糖自己測定を糖尿病境界域へ用いる意義と効果をもたらす要因に関する検討
日本公衆衛生雑誌 56(12) 875-882

論文（査読なし）

川崎千恵(2018).社会疫学に関連した取り組み・研究と総合診療 コミュニティにおける CBPR 実践.ジェネラリスト教育コンソーシアム 10 103-107

成木弘子,松本珠実,奥田博子,森永裕美子,川崎千恵,堀井聡子,大澤絵里(2016).【今後の保健師に係る研修のあり方-自治体保健師の人材育成体制構築の推進に向けて-】 国立保健医療科学院における保健師人材育成体制の現状と今後の取り組み.保健医療科学 65(5) 501-509
矢吹敦子,小西恵美子,川崎千恵,小野若菜子(2014)健康課題としての放射線防護 保健師による実際的な活動モデルに向けて 保健師の健康支援に必要な情報と媒体 協働によるリーフレットの作成.保健師ジャーナル 70(12) 1104-1108

川崎千恵,大澤絵里(2014)オーストラリアにおける子育て支援政策の実際 オーストラリアからの調査報告.保健師ジャーナル 70(11) 984-989

川崎千恵,小野若菜子,小西恵美子(2014)健康課題としての放射線防護 保健師による実際的な活動モデルに向けて 自治体保健師が抱える住民支援の困難と,そこから見えてきた課題.保健師ジャーナル 70(6) 538-541

川崎千恵(2012)【地域づくりによる介護予防の推進に向けて】 データの活用と地域診断にもとづく介護予防の推進.保健師ジャーナル

68(10) 888-894

川崎 千恵(2012)地域づくりによる介護予防の推進に向けて 介護予防(高齢者の健康づくり)における都道府県・保健所の役割への期待
保健師ジャーナル 68(9) 792-798

川崎 千恵(2012)これからの介護予防 2012 年からの「介護予防を推進する地域づくり」保健師ジャーナル 68(3) 213-219

学会抄録

Kiyomi Asahara, Yasuko Mitsumori, Chiaki Kitamiya, Tomoko Nagai, Chie Kawasaki, Koji Yoshida, Emiko Konishi, Toru Kikuchi (2019)
Development and Feasibility of a Radiological Education Program
the 5th International Global Network for Public Health Nursing

大森純子, 中野久美子, 田口敦子, 北出順子, 川崎千恵(2018)原子力災害リスクに備える看護職間ネットワーク形成に関するエスノグラフィ.第 77 回日本公衆衛生学会総会抄録集 253-253

松本珠実, 川崎千恵, 森永裕美子(2018)地方自治体における児童虐待事例検討の改善に向けて 高齢者虐待との対比から.第 77 回日本公衆衛生学会総会抄録集 376-376

永井智子, 梅田麻希, 麻原きよみ, 三森寧子, 遠藤直子, 江川優子, 小林真朝, 佐伯和子, 大森純子, 嶋津多恵子, 川崎千恵, 永田智子, 佐川きよみ, 小西美香子(2018).地域保健活動における主要用語の定義デルファイ法を用いた全国調査.第 77 回日本公衆衛生学会総会抄録集 542-542

成木弘子, 奥田博子, 堀井聡子, 川崎千恵, 森永裕美子, 大澤絵里, 松本珠実(2017).「標準的なキャリアラダー」からみた自治体保健師能力の現状 統括保健師研修. 第 76 回日本公衆衛生学会総会抄録集 76 回 618-618

松本珠実, 森永裕美子, 川崎千恵(2017).Root Case Analysis を活用した虐待事例分析法の検証.第 76 回日本公衆衛生学会総会抄録集 76 回 480-480

齋藤雅弥, 上野世津子, 鈴木仁一, 川崎千恵(2017).相模原市における難病対策(第 3 報) 地域連携チェックリスト活用マニュアル作成の取組.第 76 回日本公衆衛生学会総会抄録集 551-551

奥田博子, 成木弘子, 堀井聡子, 川崎千恵, 森永裕美子, 大澤絵里, 松

本珠実 (2017). 「標準的なキャリアラダー」からみた自治体保健師能力の現状 管理期研修. 第 76 回日本公衆衛生学会総会抄録集 617-617

川崎千恵, 奥田博子, 堀井聡子, 松本珠実, 森永裕美子, 大澤絵里, 成木弘子(2017). 「標準的なキャリアラダー」からみた自治体保健師能力の現状 中堅期研修. 第 76 回日本公衆衛生学会総会抄録集 617-617

堀井聡子, 奥田博子, 成木弘子, 川崎千恵, 森永裕美子, 大澤絵里, 松本珠実(2017). 「標準的なキャリアラダー」からみた自治体保健師能力の現状 能力獲得の関連要因. 日本公衆衛生学会総会抄録集 618-618

森永裕美子, 奥田博子, 成木弘子, 堀井聡子, 川崎千恵, 大澤絵里, 松本珠実(2017). 「標準的なキャリアラダー」からみた自治体保健師能力の現状 活用に向けた課題. 第 76 回日本公衆衛生学会総会抄録集 618-618

川崎千恵, 北宮千秋, 吉田浩二, 大森純子, 小西恵美子, 菊地透, 折田真紀子, 小野若菜子, 三森寧子, 小林真朝, 永井智子, 遠藤直子, 江川優子, 荒木田美香子, 麻原きよみ(2017). 保健師の基礎・現任教育に必要な放射線に関する教育内容 福島県・隣県保健師の原発事故当時の経験に基づく認識から. 第 6 回日本放射線看護学会学術集会講演集 117-117

Chie Kawasaki (2017) What benefits did mothers receive by participating in community activities and characteristics of these activities. 24th. Global Nursing Conference

Chie Kawasaki , Atsuko Yabuki , Emiko Konishi , Wakanako Ono, Toru Kikuchi, Makiko Orita, Junko Omori , Mikako Arakida , Maasa Kobayashi , Yasuko Mitsumori, Kiyomi Asahara

(2015) .Developing radiation teaching materials for Public Health Nurses of Fukushima, Japan. 18th EAFONS Integrating Sciences and Humanities in Doctoral Nursing Education

Emiko Konishi, Atsuko Yabuki, Toru Kikuchi, Yasuko Mitsumori, Junko Omori, Mikako Arakida , Makiko Orita, Chie Kawasaki Wakanako Ono, Maasa Kobayashi, Kiyomi Asahara (2015).

Multidisciplinary approach to promote a practical radiation culture in Fukushima, Japan 18th EAFONS Integral Sciences and Humanities in Doctoral Nursing Education

Chie Kawasaki, Kiyomi Asahara, Junko Omori, Emiko Konishi, Mikako Arakida, Wakanako Ono, Makiko Orita, Toru Kikuchi, Maasa Kobayashi, Yuko Matsunari, Yasuko Mitsumori (2014) Experiences of Public Health Nurses (PHNs) in Fukushima. Struggles with People in their Community. The 3rd Global Congress for Qualitative Health Research

川崎千恵, 麻原きよみ, 矢吹敦子, 大森純子, 荒木田美香子, 小野若菜子, 小林真朝, 三森寧子, 北宮千秋(2014)放射線防護文化形成のための実践モデル「既存事業における健康講話と対話」の効果. 第73回日本公衆衛生学会総会抄録集 537-537

大森純子, 麻原きよみ, 矢吹敦子, 川崎千恵, 荒木田美香子, 小野若菜子, 小林真朝, 三森寧子, 北宮千秋(2014)放射線防護文化形成のための実践モデル「保健師との協働ミーティング」の効果と課題. 第73回日本公衆衛生学会総会抄録集 538-538

吉村由美子, 小林直美, 川崎千恵, 麻原きよみ(2014)果樹農家の特定保健指導対象者における健診結果・食習慣の分析. 第8回公衆衛生看護学会学術集会抄録集 194

三森寧子, 小西恵美子, 菊池透, 大森純子, 荒木田美香子, 川崎千恵(2014)母子保健事業における放射線に関するミニ講座の取り組み 効果的実践と課題. 第3回日本放射線看護学会学術集会講演集 105-105

川崎千恵, 麻原きよみ(2013)異文化適応を考慮した在日中国人の母親への育児支援のあり方についての検討. 第72回日本公衆衛生学会総会抄録集 375-375

麻原きよみ, 菊池透, 大森純子, 小西恵美子, 荒木田美香子, 小野若菜子, 小林真朝, 三森寧子, 松成裕子, 川崎千恵(2013)放射線防護文化の創造 いわき市における保健師を対象とした教育プログラムの実施. 第2回日本放射線看護学会学術集会講演集 41-41

大森純子, 小西恵美子, 麻原きよみ, 荒木田美香子, 三森寧子, 松成裕子, 菊池透, 小林真朝, 小野若菜子, 川崎千恵(2013)チェルノブイリ原発事故からの学び ベラルーシにおける四半世紀の実践と今後の課題. 第2回日本放射線看護学会学術集会講演集 68-68

著書

川崎千恵. 公衆衛生看護キーワード 「CBPR」. 医学書院 2014年

川崎千恵.公衆衛生看護学テキスト第3巻公衆衛生看護活動 第4章

国際保健.医歯薬出版

川崎千恵.地域保健に活かすCBPR 第5章 CBPRの実際

2010年

競争的研究費

社会的包摂による虐待予防支援モデルの構築（代表）

文部科学省：科学研究費補助金（若手研究）

研究期間：2018年4月 - 2022年3月

地域特性に応じた保健活動推進ガイドラインの開発（協力）

厚生労働省：健康安全・危機管理対策総合研究事業

研究期間：2016年4月 - 2019年3月 代表者：麻原きよみ

RCAを活用した虐待事例分析法の確立と虐待予防対策の展開に関する研究（分担）

文部科学省：科学研究費補助金（基盤研究（C））

研究期間：2016年4月 - 2019年3月 代表者：松本珠美

保健師の基礎・現任教育のための体系的かつ実効性のある放射線教育モデルの構築と検証（分担）

文部科学省：科学研究費補助金（基盤研究（B））

研究期間：2015年4月 - 2019年3月 代表者：麻原きよみ

管理的立場にある市町村の保健師の人材育成に関する研究（分担）

厚生労働省：健康安全・危機管理対策総合研究事業

研究期間：2017年4月 - 2018年3月 代表者：成木弘子

原子力災害のリスクに備える看護職間ネットワーク形成に関するエスノグラフィー（協力）

文部科学省：挑戦的萌芽研究

研究期間：2015年4月 - 2018年3月 代表者：大森純子

ソーシャル・キャピタルの住民組織活動に参加する住民のエスノグラフィー（代表）

文部科学省：挑戦的萌芽研究

研究期間：2014年4月 - 2017年3月

認知症高齢者の徘徊に対する自治体の取組みに関する調査（分担）

厚生労働省：厚生労働科学特別研究事業

研究期間：2014年10月 - 2015年3月 代表者：鈴木隆雄

地域保健事業におけるソーシャル・キャピタルの活用に関する研究
(分担)

厚生労働省: 健康安全・危機管理対策総合研究事業

研究期間: 2013年4月 - 2015年3月 代表者: 藤原佳典

健診・医療・介護等データベースの活用による地区診断と保健事業の
立案を含む生活習慣病対策事業を担う地域保健人材の育成に関する
研究(分担)

厚生労働省: 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業

研究期間: 2013年4月 - 2016年3月 代表者: 横山徹爾

保健師による実際的な放射線防護文化のモデル開発・普及と検証: 放
射線防護専門家との協働によるアクションリサーチ(分担)

環境省: 平成25年度環境省原子力災害影響調査等事業 放射線の健
康影響に係る研究調査事業

研究期間: 2013年4月 - 2015年3月 代表者: 麻原きよみ

地域包括ケアシステムを構築していく上で必要な互助の取組み等に
関する調査研究(分担)

厚生労働省: 平成25年度老人保健事業推進費等補助金事業「地域包
括ケアシステムを構築していく上で必要な互助の取組等に関する調
査研究事業

研究期間: 2013年4月 - 2014年3月 代表者: 藤原佳典

健康なまちづくりのためのソーシャル・キャピタル形成手法を活用し
た介入実証と評価に関する研究(分担)

厚生労働省: 健康安全・危機管理対策総合研究事業

研究期間: 2013年4月 - 2014年3月 代表者: 福島富士子

認知機能低下高齢者への自立支援機器を用いた地域包括的システム
の開発と評価(分担)

厚生労働省: 認知症対策総合研究事業

研究期間: 2012年4月 - 2013年3月 代表者: 藤原佳典

メッセージ

保健師になりたい、保健師に興味がある皆さん、一緒に看護学と公衆衛生看護学を学びませんか？保健師の仕事は生涯をかけるに値する、やりがいのある仕事です。看護学・公衆衛生看護学はとても奥が深い学問です。看護学部での4年間は勉強がとても大変ですが、様々なことにも挑戦し、かけがえのない4年間という時間を有意義に過ごして

下さい。

E-mail kawasaki.chie@shitoku.ac.jp

欄が足りなければ改行してお使いください。複数ページにまたいでも構いません。