

学部：看護学部

学科：看護学科

役職：教授

氏名：本吉 美也子



最終学歴・学位等

最終学歴：北海道医療大学大学院看護福祉学研究科博士課程

学位：博士(看護学)

免許・資格：看護師 社会福祉士

所属学会等

日本看護学教育学会（平成 14 年 6 月～現在に至る）

日本看護科学学会（平成 15 年 12 月～現在に至る）

日本腎不全看護学会（平成 20 年 11 月～現在に至る）

日本フットケア・足病医学会（平成 30 年 4 月～現在に至る）

主な職歴

平成 15 年 4 月～平成 17 年 12 月

東札幌病院（外科病棟看護師）

平成 23 年 4 月～平成 25 年 3 月

北海道医療大学看護福祉学部看護学科（助教）

北海道医療大学大学院看護福祉学研究科（助教）

平成 25 年 4 月～平成 27 年 3 月

札幌保健医療大学看護学部看護学科（助教）

平成 27 年 4 月～令和 3 年 3 月

名寄市立大学保健福祉学部看護学科（准教授）

令和 3 年 4 月～現在に至る

上武大学看護学部（教授）

担当授業科目

看護教育入門（1 年前期、科目責任者、新カリ）

疾病の治療と看護 I（1 年後期、科目責任者、新カリ）

疾病の治療と看護 III（1 年後期、科目責任者、新カリ）

疾病の治療と看護 V（2 年前期、科目責任者、新カリ）

疾病の治療と看護 VI（2 年後期、科目責任者、新カリ）

疾病の治療と看護 VII（2 年前期、科目責任者、新カリ）

疾病の治療と看護 VIII（1 年後期、科目責任者、新カリ）

救急看護論（2 年前期、科目分担者、新カリ）

成人看護学援助技術（3 年後期、科目責任者、新カリ）

がん看護（3 年後期、科目責任者、新カリ）

慢性期成人看護学実習（3 年後期、科目分担者、新カリ）

急性期成人看護学実習（4 年前期、科目分担者、新カリ）

統合実習（4 年前期、科目責任者、旧カリ）

看護技術総合演習（4 年前期、科目責任者、旧カリ）

看護研究（4 年通年、科目分担者、新カリ）

専門・研究領域

専門分野：成人看護学

研究領域：慢性期看護 透析看護 アクションリサーチ フットケア

主な論文・著作

論文

1. 本吉美也子, 看護学生の学習の取り組みに影響する要因の研究. 札幌医科大学保健医療学部紀要 7 : 255-61, 2004.
2. 本吉美也子, サテライト透析施設スタッフに対する学習プログラムの効果. 日本腎不全看護学会誌 11 (2) : 54-63, 2009.
3. 本吉美也子, 成人学習理論に基づく学習プログラムの効果. 北海道医療大学 全 263 頁 (博士論文) 2010.
4. 本吉美也子, アクションリサーチを用いた外来透析スタッフに対する学習プログラムの検討. 日本看護学教育学会誌 23(3) 71-

82, 2014.

5. 本吉美也子, 外来透析施設における学習プログラムの効果. 第44回日本看護学会論文集 看護教育:216-219, 2014.

6. 本吉美也子, 2施設で実施した多職種参加型学習プログラムの報告-研究者が直面した困難場面への対処に焦点をあてて-. 第45回日本看護学会論文集 看護管理:299-302, 2015.

7. 本吉美也子, 永谷智恵, 矢野芳美:看護学科新入生宿泊研修の効果-参加した学生への質問紙調査結果からみた効果と課題-. 名寄市立大学紀要 11:109-116, 2017.

8. 本吉美也子, 看護記録および電子カルテの多職種参加型学習会の効果-グループワークの効果に焦点をあてて-. 第50回日本看護学会論文集 看護教育:151-154, 2020.

9. 本吉美也子, 永谷智恵, 矢野芳美:看護学科新入生に向けた宿泊研修およびオリエンテーション2年目の効果と課題-1年目からの改善を試みて-. 日本看護学教育学会誌 29(3):87-96, 2020.

10. 本吉美也子, 北海道A地区の透析医療スタッフが直面する困難および現任教育における現状と課題. 日本腎不全看護学会誌.23(2) 49-57, 2021.

著作

1. 藤野彰子, 長谷部佳子, 間瀬由紀編著, (分担執筆); 看護技術ベーシックズ第2版, 第1章 安全の確保 1.安全に影響を及ぼす要因の排除:14-17, 第2章 2.体液・電解質のバランス:122-125, 株式会社サイオ出版, 2017.

2. CKD委員会腎移植ケアガイドワーキンググループ編集 (分担執筆); 腎移植ケアガイド, 第2章 各論 メンタルサポート/認知機能低下への支援:161-165, 医学書院, 2022.

【文部科学省科学研究費:研究代表者のみ】

1. 2021(令和3)年~2024(令和6)年 文科省 科研費 基盤C

研究課題名:手軽で効果的に実施できるフットケア開発のためのシャボンラッピング法の検討

課題番号:21K10770