

## 長島 俊輔（大学院保健福祉学研究科兼務）

### 2 学術論文

- 1) 渡邊 恵, 長島 俊輔, 玉川 淳, 志村 華絵, 加藤木 真史, 佐々木 杏子, 森 朱輝, 藤田 峰子, 長山 洋史, 池田 公平, 五味 郁子, 樋口 良子, 福岡 梨紗, 岸川 学, 高橋 恭子, 水戸 優子. (2023). 多職種連携を推進する事例学習モジュールの開発と教育効果～多職種連携教育における「教育用模擬電子カルテ」の導入にむけた取り組み～. *保健医療福祉連携*, 17(1), 2-13.
- 2) 渡邊 恵, 長島 俊輔, 水戸 優子. (2023). 多職種連携教育における「模擬電子カルテ」活用の意義および導入戦略と課題：スコーピングレビュー. *ヒューマンサービス学会誌*, 1, 18-27.

### 4 学会, 協会, 公的団体の委員など

- 1) 日本看護技術学会 研究活動推進委員会, 委員, 2023.4.1～2024.3.31.
- 2) 日本看護技術学会, 日本看護技術学会誌 専任査読委員, 2023.4.1～2024.3.31.
- 3) 日本看護研究学会, 東海地方会第 28 回学術集会企画委員, 2023.4.1～2024.3.31.

### 5 社会貢献

- 1) 「ジョブボン」プロジェクト  
一般社団法人ワーキングバリアフリーが運営する「ジョブボン」プロジェクトの大学窓口を担当した。障がい者の雇用支援として、不要になった書籍の回収をよびかけ、学内に回収用のブックポストを設置した。2023.4.1～2024.3.31.

### 6 講演, 放送

- 1) 講演, 「睡眠のしくみと睡眠を整える生活」, 横浜市金沢区能見台五丁目町内会 交流会, 2024.2.3.

### 7 学会等での活動

- 1) 渡邊 恵, 長島 俊輔, 玉川 淳, 志村 華絵, 加藤木 真史, 佐々木 杏子, 森 朱輝, 藤田 峰子, 長山 洋史, 池田 公平, 五味 郁子, 樋口 良子, 福岡 梨紗, 岸川 学, 高橋 恭子, 水戸 優子. (2023, 11 月 5 日). 多職種連携の推進を目的とした「教育用模擬電子カルテ」の導入と教育効果：パイロットスタディ. 第 1 回ヒューマンサービス学会学術集会講演抄録集 (pp.15-16), 神奈川県.
- 2) 水戸 優子, 間瀬 由記, 宮芝 智子, 長島 俊輔, 星 美鈴. (2023, 8 月 26 日). 看護基礎教育における ICT 教育環境の実態と課題. 日本看護学教育学会第 33 回学術集会, 交流セッション 21. 福岡.
- 3) 小池 祥太郎, 佐々木 新介, 長島 俊輔. (2023, 10 月 15 日). 研究活動推進委員会企画第 5 回若手の会若手研究者交流の場～若手研究者の悩みを共有できるカフェテリアによるこそ～. 日本看護技術学会第 21 回学術集会, 交流セッション 14. 熊本.
- 4) 長島 俊輔, 間瀬 由記, 宮芝 智子, 星 美鈴, 水戸 優子. (2023, 12 月 9 日). 看護基礎教育における ICT 活用の遠隔授業とシステム整備の実態—その 1：看護専門学校と大学の

比較. 第 43 回日本看護科学学会学術集会, P3-1.山口.

- 5) 間瀬 由記, 宮芝 智子, 長島 俊輔, 星 美鈴, 水戸 優子. (2023, 12 月 9 日). 看護基礎教育における ICT 活用の遠隔授業とシステム整備の実態—その 2 : 整備上の取り組み・苦慮・工夫. 第 43 回日本看護科学学会学術集会, P3-2. 山口.
- 6) 宮芝 智子, 間瀬 由記, 長島 俊輔, 星 美鈴, 水戸 優子. (2023, 12 月 9 日). 看護基礎教育における ICT 活用の遠隔授業とシステム整備の実態—その 3 : 遠隔授業の導入及び継続の課題. 第 43 回日本看護科学学会学術集会, P3-3. 山口.
- 7) 森 朱輝, 長島 俊輔, 青盛 真紀, 土田 陽子, 水戸 優子. (2023, 9 月 16 日). AR (Augmented Reality : 拡張現実) を用いた標準予防策および手指衛生技術トレーニングプログラムの開発. 第 5 回看護人間工学会学術集会, 一般演題. 愛知.
- 8) 渡邊 恵, 長島 俊輔, 水戸 優子. (2023, 11 月 26 日). IPE における「模擬電子カルテ」活用の意義および導入戦略と課題 : スコーピングレビュー. 第 16 回日本保健医療福祉連携教育学会学術集会, P-33. 愛知.
- 9) 黒河内 仙奈, 長島 俊輔, 渡邊 恵, 末田 千恵, 岸川 学, 池田 公平, 樋口 良子, 福岡 梨紗, 田中 和美. (2023, 8 月 8 日). 地域特性を反映した領域横断型学習教材の開発. 2023 年度神奈川県立保健福祉大学研究発表会, 演題 4. 神奈川.
- 10) シンポジウム「看護技術の研究・実践・教育の循環」座長. 日本看護研究学会 東海地方会第 28 回学術集会. オンライン.

## 8 学内教育活動

### 1) 学部

看護技術論Ⅰ, 看護技術論Ⅱ, 看護技術論Ⅲ (看護過程), ヘルスアセスメント論, 看護応用ゼミナール, ヒューマンサービス総合演習, 基礎看護学実習Ⅰ, 基礎看護学実習Ⅱ, 基礎看護学実習Ⅲ, 統合実習, 卒業研究, 国際看護交流演習, Academic Writing.

## 9 学内各種委員会活動

- 1) 看護学科実習委員会, 委員, 2023.4.1～2024.3.31.
- 2) 看護学教育評価に関するワーキンググループ, メンバー, 2023.4.1～2024.3.31.
- 3) 看護学科 1 年生クラス担任, 2023.4.1～2024.3.31.
- 4) 学内実習ステーションワーキング, メンバー, 2023.4.1～2024.3.31.
- 5) 看護学科うみかぜ祭係, 担当, 2023.4.1～2024.3.31.
- 6) 神奈川県立保健福祉大学大学誌, 査読委員, 2023.9.11～2023.9.26.

## 10 科学研究費補助金, その他の補助金などの受託

- 1) 長島 俊輔 (研究代表者). 視覚と聴覚による新しい点滴流量調整方法の検証と開発. 令和 5 年度科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 若手研究, 3,900 千円, 2023.4.～2026.3.
- 2) 加藤木 真史 (研究代表者), 加藤 京里, 栗田 愛, 菅原 啓太, 長島 俊輔. 2 週間の排便日誌から排便パターンを分類する新しい看護アセスメント方法の確立. 令和 4 年度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), 4,030 千円, 2022.4.1～2026.3.31.

11 学内研究助成金の受託

- 1) 黒河内 仙奈 (研究代表者), 岸川 学, 池田 公平, 長島 俊輔, 田中 和美, 樋口 良子, 福岡 梨紗, 渡邊 恵, 末田 千恵. 地域特性を反映した領域横断型学習教材の洗練と予備的導入. 研究助成 A, 430,240 円, 2023.5.23～2024.3.31.

14 その他

- 1) 北里大学 看護学部「疫学」非常勤講師, 2023.4.1～2023.9.30.