

学科名:看護学科

| 氏名・職位・学位                               | 専門  | 主要研究テーマ                           | 主な業績・職務実績等(2019-2022)   |   |           |      |
|--|---|-----------------------------------|---|---|-----------|------|
|  |   |                                   | 著者名、著書・論文等の名称   | 出版社名・掲載雑誌名等                               | 巻・頁       | 出版年  |
| 吉越洋枝<br>准教授<br>修士(教育学)                 | 担当科目:<br>成人看護学概論<br>成人臨床看護Ⅰ<br>成人臨床看護Ⅱ<br>成人看護学実習Ⅰ<br>成人看護学実習Ⅱ<br>成人看護学実習Ⅲ<br>病態と治療論Ⅲ | シミュレーション教育<br>学生の思考過程<br>オーラルフレイル | 【著書】<br>1.  |   |           |      |
|  |   |                                   | 【論文】<br>1. 吉越洋枝、三島富有、吉田真里子:知識、思考および技術の統合を目指す効果的なシミュレーション演習方法の検討-観察者の有無による学びの様相および緊張度の相違     | 神奈川県立大学短期大学部紀要                            | 8, 33-38  | 2021 |
|  |   |                                   | 2. 吉越洋枝、三島富有:Bluetooth®機能を活用した聴診学習システムの開発と有用性の調査  | ITヘルスケア誌                                  | 17, 2-5   | 2022 |
|  |   |                                   | 3. 吉越洋枝、石川智子:シミュレーション演習における学生の思考過程の分析知識   | 神奈川県立大学短期大学部紀要                            | 10, 25-32 | 2023 |
|  |   |                                   | 【学会発表】<br>1. 吉越洋枝、三島富有:Bluetooth®機能を活用した聴診学習システムの開発とその有用性の調査-Bluetooth®機能を活用した聴診Web教材作成の報告- | 神奈川県立大学学会第169回例会, オンライン開催,<br>2022.10.13. |           | 2022 |
|  |   |                                   | 2. 吉越洋枝、三島富有:Bluetooth®機能を活用した聴診学習システムの開発と有用性の調査  | ITヘルスケア学会第15回年次学術大会, 2022.10.15-16.       |           | 2022 |
|  |   |                                   | 3. 三島富有、吉越洋枝、山本龍生:看護大学生を対象としたオーラルフレイルの認知度および口腔機能との関係調査-オーラルフレイルスクリーニングの結果に焦点を当てて(中間報告)-     | 東都大学沼津キャンパス第2回学術研究会,<br>2023.3.22.        |           | 2023 |
|  |   |                                   | 【プロシーディング】<br>1.  |   |           |      |
| 【職務実績】<br>・神奈川県立大学学会会員<br>・ITヘルスケア学会会員 |   |                                   |   |   |           |      |