# メインプログラム一覧

## 大会長挨拶

第1会場 (大視聴覚室) 9:30~ 9:35

#### 基調講演

第1会場(大視聴覚室)9:35~10:25

アクティブラーニング ールーブリック評価のポイントー

座長:織井優貴子

東京都立大学大学院人間健康科学研究科

講師:松田岳士

東京都立大学 大学教育センター 教授/教学 IR 推進室 データ管理・分析部門長

#### 特別講演1

第1会場(大視聴覚室)10:30~11:20

Simulation-based Education and Quality Evaluation in Medical Facilities

(医療施設におけるシミュレーション基盤型教育と質評価)

座長:岩本 由美

広島文化学園大学看護学部看護学科

講師: Ms. Sabrina Koh

Deputy Director, Nursing Education and Development (NED), Sengkang General Hospital, Singapore

#### 特別講演 2

第1会場(大視聴覚室)11:25~12:15

Usefulness and Evaluation of Simulation – Based Education at Home care – Improving clinical observation of deteriorating frail older patients in homecare–

(ホームケアにおけるシミュレーション基盤型教育の有用性と評価)

座長:岩本 由美

広島文化学園大学看護学部看護学科

講師: Ms Torunn Strømme(Ph.D)

Department of Quality and Health Technology,

University of Stavanger, Norway

# 閉会式

# 委員会企画一覧

# 研修企画委員会企画 ワークショップ

第4会場(2F) 14:20~16:20

シミュレーション教育ブラッシュアップ シナリオ作成から実際の指導法まで…聴いてみよう!体験してみよう!

企画代表者:阿部 幸恵

東京医科大学

# 研究活動推進委員会企画 ワークショップ

第5会場(2F) 14:20~15:50

シミュレーション研究のエビデンスと質保証:教育・実践

企画代表者:野島 敬祐

京都橘大学

# 国際活動委員会企画 交流集会

第2会場(1F) 15:20~16:20

世界的潮流から考えるシミュレーションラーニングの質保証に向けた課題

企画代表者: 增野 園惠

兵庫県立大学

# 交流集会一覧

## 交流集会1

第4会場(2F) 13:10~14:10

模擬患者参加型シミュレーション教育実践の課題~初心者レベルの模擬患者の成長に必要なこと

東 久子 1), 大植 由佳 1), 木下 佳郁 2)

- 1) 兵庫大学 看護学部
- 2) 株式会社 HASSM

# 交流集会2

第5会場(2F)13:10~14:10

卒前⇔卒後教育の GAP(乖離)をシミュレーション教育の観点から考える

船木 淳<sup>1)</sup>, 西村 礼子<sup>2)</sup>, 宮下 ルリ子<sup>3)</sup>, 瀧澤 紘輝 <sup>5)</sup>,

小池 啓子 4), 橋本 侑美 6), 野島 敬祐 7)

- 1) 愛知医科大学医学部シミュレーションセンター
- 2) 東京医療保健大学 医療保健学部基礎看護学
- 3) 県立広島大学 助産学専攻科
- 4) 埼玉医科大学短期大学
- 5) 神戸市立西神戸医療センター
- 6) 名古屋女子大学健康科学部看護学科
- 7) 京都橘大学看護学部

## 交流集会3

第2会場(1F) 14:10~15:10

精神看護学シミュレーション教育の過程で自信度はどのように変化するか

守村 洋, 伊東 健太郎, 渋谷 友紀

札幌市立大学·看護学部

# 一般演題一覧

## 一般演題 口述発表 1 VR 教材開発、授業設計

第1会場(大視聴覚室) 13:10~14:10

座長 : 村田 洋章 (防衛医科大学校)

1-1 Virtual Reality(VR)を活用したシミュレーション教材の有効性の検証

伊藤 綾子<sup>1)</sup>, 阿部 幸恵<sup>1)</sup>, 冷水 育<sup>2)</sup>, 藤野 ユリ子<sup>3)</sup>

- 1) 東京医科大学医学部看護学科
- 2) 東京医科大学病院
- 3) 福岡女学院看護大学看護学部
- 1-2 プロジェクション型 VR スクリーンシステムを活用した 夜間の高齢患者転倒シナリオコンテンツの教育効果

三好 陽子,谷村 千華,片岡 英幸 鳥取大学医学部

1-3 クリティカルケア看護の学びを促進する VR(Virtual Reality)教材の作成

東 真理

天理大学医療学部看護学科

1-4 精神看護学を学ぶための Web 教材「仮想都市ミッションヴィレッジ」の開発

本武 敏弘  $^{1)}$ , 髙木 美歩  $^{1)}$ , 吉川 由香里  $^{1)}$ , 西 将希  $^{2)}$ , 鈴木 圭二  $^{3)}$ , 冨樫 剛清  $^{4)}$ , 葛島 慎吾  $^{5)}$ , 神澤 尚利  $^{6)}$ , 小倉 圭介  $^{7)}$ , 則村 良  $^{8)}$ , 藤野 ユリ子  $^{1)}$ 

- 1) 福岡女学院看護大学看護学部看護学科
- 2) 帝京大学医療技術学部看護学科
- 3) そらのいろ訪問看護ステーション
- 4) 碧水会長谷川病院在宅診療部
- 5) 宮崎県立看護大学看護学部看護学科
- 6) 東京都立大学健康福祉学部看護学科
- 7) 公益財団法人井之頭病院看護部
- 8) 青溪会駒木野病院看護部
- 1-5 協同学習とシチュエーション・ベースド・トレーニングを組み合わせた授業設計による教育効果に関する報告

川島 悠, 熊谷 たまき

国際医療福祉大学小田原保健医療学部看護学科

## 一般演題 口述発表 2 シミュレーション教育の実践・教育効果(1)

第1会場(大視聴覚室) 14:15~15:15

座長: 内藤 知佐子(愛媛大学医学部附属病院 総合臨床研修センター)

2-1 CABG 術後患者の SPO2 低下に着目した周術期シミュレーションプログラムにおける 看護学生の学び

> 林 さえ子, 佐藤 ゆかり, 伊藤 真規, 森本 直樹 愛知医科大学看護学部

2-2 COVID-19 病棟看護師の不安軽減に向けた気管挿管介助シミュレーションの効果 山下 紗季,安原 佑季,西岡 美保,前野 聡子,北山 未央,垣内 紀子 金沢医科大学病院看護部

- 2-3 ロールプレイと動画視聴を取り入れた口腔内吸引演習の効果
  - 一情意面の強化を目指した工夫一

石井 和美  $^{1)}$ , 石浦 夕奈  $^{3)}$ , 山下 敬吾  $^{3)}$ , 石丸 章宏  $^{3)}$ , 宮永 葵子  $^{2)}$ , 杉森 千代子  $^{2)}$ , 釜谷 友紀  $^{2)}$ , 宮崎 彩乃  $^{2)}$ , 松井 希代子  $^{2)}$ 

- 1) 石川県立看護大学
- 2) 金沢医科大学看護学部
- 3) 金沢医科大学クリニカルシミュレーションセンター
- 2-4 分娩介助実習直前の助産学生における模擬産婦シミュレーション演習前後の 実習意欲の変化

東原 亜希子,柴田 由里子,山本 英子,森 美紀,兼宗 美幸,齋藤 恵子, 浅井 宏美,千葉 真希子,斎藤 未希,堀口 香織,鈴木 幸子 埼玉県立大学保健医療福祉学部看護学科

2-5 母性看護学演習「褥婦の看護」にシミュレーション教育を取り入れた学習方法の実践報告 石川 裕貴 <sup>1)</sup>, 内田 貴峰 <sup>2)</sup>

- 1) 埼玉医科大学短期大学看護学科
- 2) 東京医療保健大学立川看護学部

## 一般演題 口述発表 3 シミュレーション教育の実践・教育効果(2)

第1会場(大視聴覚室) 15:20~16:20

座長 : 織井 優貴子(東京都立大学大学院人間健康科学研究科)

- 3-1 大学と企業が協働する模擬患者養成講座の実践報告(第2報)
  - ~模擬患者のはじめての活動状況と課題~

大植 由佳 1,2), 東 久子 1,2), 木下 佳郁 3,4)

- 1) 兵庫大学 看護学部
- 2) 兵庫大学 地域医療福祉研修センター
- 3) 株式会社 MICCE
- 4) 株式会社 HASSM
- 3-2 地域高齢者による模擬患者と協同学習の技法を用いた演習の取り組み
  - 外来場面でのシミュレーション-

室住 実恵,足立 真実子,小山 智史,野島 敬祐 京都橘大学看護学部

3-3 難聴を有する高齢者とのコミュニケーションスキル向上プログラムの開発と実践

吉川 由香里,豊福 佳代,藤野 ユリ子 福岡女学院看護大学

3-4 In-Situ でのリーダシップ・シミュレーション

工藤 ちひろ, 大島 久美, 須賀 己代子, 酒向 里枝, 山口 美記, 青葉 舞, 片桐 麻耶, 黑川 ありさ

東京医科大学病院 産科·MFICU

3-5 造影剤の有害事象が出現した患者に対する急変時初期対応の

多職種シミュレーションの実践報告

浅利 恭子 1), 西村 礼子 2)

- 1) 昭和大学横浜市北部病院
- 2) 東京医療保健大学大学院医療保健学研究科