

ふりがな 氏 名	なかがき あけみ 中垣 明美	職 名	教授
取 得 学 位	博士(医学)	学会での受賞歴	
主な担当科目	子どもの保健, 子どもの健康と安全, 保育内容演習(健康), 健康の科学, 保育者養成基礎講座・発展講座・実践講座, 教育実習指導2		
所 属 学 会	日本母性衛生学会, 日本助産学会, 日本思春期学会, 日本ヒューマン・ケア心理学会, 日本周産期新生児医学会, 日本医療看護学会		

◆ 教育業績

事 項	実 施 年月(日)	概 要
演習用の動画を作成し授業に活用(名古屋市立大学)	令和2年度 ～3年度	covid19による遠隔授業において, 学生の理解が深まるよう技術(沐浴や母性看護の技術)について, じっさいにじしする物品を用いて説明入りの動画を作成し, 遠隔授業に活用しイメージ化を図った。(名古屋市立大学)
ディベートを取り入れた性生殖看護学特論の講義	平成26年度 ～令和2年度	大学院生のディスカッションにディベートを取り入れ, 考え方の幅を広げるだけでなく, プレゼンテーション能力が向上するように指導した。(名古屋市立大学)
プレゼンテーション技術向上のための講義	令和元年度 ～令和4年度	パワーポイントを用いた, プレゼンテーション技術について指導し, 実際に発表しディスカッションを行うことでプレゼンテーションの技術の向上につながるよう指導した。(名古屋市立大学)
一次救命処置(BLS)の演習のための, 事例やデブリーフィングガイドなどのシミュレーション教材を共同で作成	令和元年度 ～令和4年度	看護学部卒業時点で一次救命処置の技術が身につくよう, 演習事例, ブリーフィング, デブリーフィングガイドなどの教材を作成し演習に活用した。学生より一次救命処置の演習の満足度や, 自身がついたなどの評価があった。(名古屋市立大学)

◆ 研究業績

区 分	著書・論文・発表テーマ・ 作品・演目などの名称	単 ・ 共	発 行・ 発 表 年月(日)	発行所 / 誌名・巻号 / 学会・展覧会・演奏 会の名称(会場名)	備 考
著 書	思春期学用語集	共	2021年8月	株式会社講談社	著者: 松浦賢長, 松崎一葉, 他 67名, (担当部分)「発育」の 項を担当
論 文	産科病院を退院間近の初産婦の 母乳育児に対する思いと助けにな ったと感じた看護者の働きかけ(査 読付)	共	平成30年 12月	日本看護医療学会 20 巻2号	西澤素子, 神谷彬, 中垣明美 p12-24
	立ち会い分娩を体験した夫の分娩 経過中の気持ち	共	平成31年3 月	千葉朝子; 中垣明美; 村瀬智子	千葉朝子, 中垣明美, 村瀬智子

区分	著書・論文・発表テーマ・作品・演目などの名称	単・共	発行・発表年月(日)	発行所 / 誌名・巻号 / 学会・展覧会・演奏会の名称(会場名)	備考
論文	妊娠体験ジャケット着用者の歩行動作分析(査読付)	共	令和元年 8月	Dynamics and Design Conference 2019 講演論文集	松原真己, 益戸直也, 河村庄造, <u>中垣明美</u> , 伊藤彰人, 辻内伸好
	変動解析による中高年男女のプール入水時の自律神経活動の短期的変化(査読付)		令和2年 4月	医学と生物学, 160 巻 2号	<u>中垣明美</u> , 稲見崇孝, 馬場礼三 p1-8
	ライフプラン形成期にある大学生の妊孕性に関する知識の現状(査読付)	共	令和3年 4月	思春期学, 38 巻 3号	大平奈菜香, 藤田かおり, 本田三鈴, 森史織, <u>中垣明美</u> p296-307
	妊娠 22 週以降の初産婦における夫からのサポートに対する満足度と母親意識との関連(査読付)		令和3年 4月	日本母性衛生学会, 62 巻 1号	林千晴, <u>中垣明美</u> , p99-106
	看護基礎教育における患者急変対応シミュレーション教材の開発とその効果(査読付)		令和3年 12月	日本看護科学学会 41 巻	木村奈緒美, 益田美津美, <u>中垣明美</u> p79-87
姿勢推定法を利用した人の力学的エネルギーの評価	共	令和4年 9月	Dynamics and Design Conference 2019 講演論文集	松原 真己, 渡邊 泰成, <u>中垣明美</u> , 伊藤 彰人, 田尻 大樹, 河村 庄造	
学会発表	帝王切開術を受けた褥婦が術前までに得たいと考えた情報とその必要度	共	令和元年 7月	日本周産期・新生児医学会学会術集会 (於松本市)	結城はるな, 渡邊実香, <u>中垣明美</u>
	妊娠体験ジャケット着用者の歩行動作分析	共	令和元年 8月	Dynamics and Design Conference (新潟大学)	松原真己, 益戸直也, 河村庄造, <u>中垣明美</u> , 伊藤彰人, 辻内伸好
	姿勢推定法を利用した人の力学的エネルギーの評価	共	令和4年 9月	Dynamics and Design Conference 2022 (秋田県立大学)	松原 真己, 渡邊 泰成, <u>中垣明美</u> , 伊藤 彰人, 田尻 大樹, 河村 庄造
	Real-Time Feedback in Basic Nursing Education in Japan Evaluation of Basic Life Support Training Program	共	令和5年 1月	23rd International Meeting on Simulation in Healthcare(Florida, USA)	Mitsumi Masuda, Naomi Kimura, <u>Akemi Nakagaki</u>
その他(報告書)		共	令和元年 5月	科研費 基盤研究 C 報告書	<u>中垣明美</u> , 稲見崇孝