

所属	看護学部看護学科	職位	講師	氏名(学位)	高田 真澄 (博士 (医学))	
所属学会	日本衛生学会、日本公衆衛生学会、日本産業看護学会、東海公衆衛生学会					
専門領域	地域看護学					
研究テーマ	立体映像技術を用いた眼疲労の緩和に関する研究、ソーシャルキャピタルに関する研究					
I 主な教育活動						
教育実践上の主な実績						
1 教育・内容の工夫 (授業評価等)	○健康教育 (教室)・指導を地域特性ごとの健康課題に対し、ロールプレイを用いて実施する／○地域の健康課題を統計データのみを用いるのではなく、実際に地域に出て生活環境などをアセスメントできるように教育内容を工夫／○保健センターの保健師に地域保健の活動を紹介してもらうことで、具体的なイメージを持てるように工夫					
2 作成した教科書、教材、参考書						
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等						
4 その他教育上特記すべき事項	名古屋大学医学部医学科非常勤講師 中部学院大学看護リハビリテーション学部看護学科非常勤講師					
II 主な研究活動						
種別	著書・論文等の名称	単著 共著	発行年月	発行所、発表雑誌 (および巻・号数) 等の名称	編者・著者名 (共著の場合のみ記入)	頁数
著書	みるみるナーシング 健康支援と社会保障制度 2018-2019	共著	2017年10月	テコム出版社	清水英佑監修, テコム編集委員会編集, 塩澤友規, 高田宗樹, 高田真澄, 他	138 項 -151 項
学術論文	Effect of Accommodation Training on Visual Function of Visual Inspection Workers and middle-aged People	共著	2012年	Journal of Sports Medicine & Doping Studies 2(3) doi:10.4172/2161-0673.1000112	<b>M. Takada</b> , M. Miyao, M. Satoh, K. Yoshikawa, Y. Matsuura, H. Takada	198 項 -204 項
学術論文	Comparison of Fixation Distances in Middle-aged Subjects	共著	2012年	International Journal of Bioscience, Biochemistry and Bioinformatics 2(6)	<b>M. Takada</b> , K. Uemoto, M. Miyao, Y. Matsuura, M. Satoh, H. Takada	389 項 -394 項

種別	著書・論文等の名称	単著 共著	発行年月	発行所、発表雑誌（および巻・号数）等の名称	編者・著者名（共著の場合のみ記入）	頁数
学術論文	Peripheral Viewing during Exposure to a 2D/3D Video Clip: Effects on the Human Body	共著	2015年	Environmental Health and Preventive Medicine, Vol.20, No.2:	<b>M. Takada</b> , Y. Fukui, Y. Matsuura, M. Sato, H. Takada	79項-89項
学術論文	Expression of balance function during exposure to stereoscopic video clips	共著	2017年	Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal, 2 (1)	F. Kinoshita, M. Miyao, <b>M. Takada</b> , H. Takada	121項-126項
その他	交替勤務就労と睡眠習慣	単著	2017年	日本衛生学会雑誌		

### III 主な学会活動

発表(報告)名等	単独 共同	発表年月	学会名等
立体映像の視認方法と脳血流の変化	共同	2017年3月	日本衛生学会
Evaluation of Cerebral Blood Flow While Viewing 3D Video Clips	共同	2017年7月	Human-Computer Interaction International Conference (Vancouver)
Temporal Evolution in Potential Functions While Peripheral Viewing Video Clips with/without Backgrounds	共同	2017年7月	Human-Computer Interaction International Conference (Vancouver)
Changes in brain blood flow during stereoscopic video clips	共同	2017年8月	International Conference on Computer Science and Education (Houston)
高齢者の地域愛着に関する調査研究	共同	2017年9月	日本ヒューマンヘルスケア学会
山間過疎地域における高齢者の生活支援ニーズ 第1報共助を実現する地域の特性	共同	2017年10月	日本公衆衛生学会
山間過疎地域における高齢者の生活支援ニーズ 第2報生活支援のニーズと生活の共同化	共同	2017年10月	日本公衆衛生学会

### IV 社会における主な活動

活動期間	活動内容等
2015年9月～2016年8月	IEEE International Conference on Computer Science and Education (ICCSE2016) in Nagoya・Executive Committee Member