

ながお た み こ  
長尾多美子 NAGAO Tamiko

看護学部 看護学科 助教  
E-mail : tnagao@shikoku-u.ac.jp  
TEL : 088-665-9306

PROFILE 研究者略歴	DATA 主な業績
<p>■学位 修士（医科学）（徳島大学/2005.3）</p> <p>■学歴 徳島大学医療技術短期大学部看護学科卒業（2002.3） 徳島大学大学院医学研究科医科学専攻ウイルス病原学修士課程修了（2005.3） 社団法人日本看護協会神戸研修センター感染管理認定看護師教育課程修了（2008.3） 徳島大学大学院医学教育部プロテオミクス医科学専攻生体制御医学ウイルス病原学博士課程単位取得後退学（2009.3）</p> <p>■主な職歴 徳島大学医学部附属病院（2002.4） 名古屋市立大学看護学部助教（2013.4） 四国大学看護学部助教（2014.10）</p> <p>■専門分野 基礎看護学、臨床看護学、感染管理、医療関連感染</p> <p>■現在の研究 医療施設および社会福祉施設における感染防止に関する研究。</p> <p>■所属学会 日本ウイルス学会、日本環境感染学会、日本エイズ学会、日本感染症学会、日本感染管理ネットワーク学会、日本看護学教育学会</p> <p>■担当授業科目 [学 部] ヘルスアセスメント、生活行動援助方法 I、治療過程に伴う援助方法、基礎看護学実習 I・II</p>	<p>■主な学会及び社会活動等</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 徳島県看護協会徳島Ⅱ部支部第2回研修会感染管理研修（2008.2）</li> <li>2) 徳島県東部圏域院内感染対策研修会（2012.3）</li> <li>3) 徳島県看護協会看護研修会「現場で生かそう感染管理～症例から学ぶ感染対策～」（2012.12）</li> <li>4) 名古屋市緑区健康危機管理サポーター養成講座「在宅及び施設ケアで必要な感染予防の知識・標準予防策」「手指衛生、汚物処理時の個人防護具着脱」（2013.7）</li> <li>5) 名古屋市立大学（医・薬・看の連携研究の推進）主催・名古屋市共催「保育所における感染予防対策～次世代の健やかな育成のための感染症対策～」（2013.12）</li> </ol> <p>■主な研究論文・著書等</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Determination of HIV-1 infectivity by lymphocytic cell lines with integrated luciferase gene. (共著、2004, International Journal of Molecular Medicine)</li> <li>2) Amino acid alterations in Gag that confer the ability to grow in simian cells on HIV-1 are located at a narrow CA region. (共著、2009, The Journal of Medical Investigation : JMI)</li> <li>3) Different interaction between HIV-1 Vif and its cellular target proteins APOBEC 3 G/APOBEC 3 F. (共著、2010, The Journal of Medical Investigation : JMI)</li> <li>4) Investigation of the Cleanliness of Hospital Environ mental Surfaces by Adenosine Triphosphate Bioluminescence Assay. (共著、2014, 日本環境感染学会誌)</li> <li>5) Antimicrobial Activity and Stability of Weakly Acidified Chlorous Acid Water. (共著、2015, Biocontrol Science)</li> <li>6) Monitoring the free available chlorine of chlorite-based sanitizers by tetramethyl benzidine in organic matter-rich environment. (共著、2015, Biocontrol Science)</li> <li>7) PCR 法を用いた院内の実態調査からみる来院者が MRSA 分布に及ぼす影響 (共著、2016, 医療薬学)</li> <li>8) Microbicidal effects of weakly acidified chlorous acid water against feline calicivirus and clostridium difficile spores under proteinrich conditions. (共著、2017, PLoS One)</li> <li>9) L-histidine augments the oxidative damage against Gram-negative Doacteria by hydrogen peroxide. (共著、2018, Int Md Med)</li> </ol>