

## 教育研究業績概要

氏名 大西 健児 ( )				
研究分野		所属学会等の名称		
人畜共通感染症		日本感染症学会、日本化学療法学会、日本内科学会、日本熱帯医学会、日本臨床寄生虫学会、日本寄生虫学会		
担当授業科目名				
病態と治療（看護学科）、臨床医学総論・臨床医学概論（医用情報工学科）、臨床医学概論（放射線技術科学科）、人体の構造・機能と疾病（医療福祉学科）				
教育上の能力に関する事項				
事項	年	概要		
1 教育の実践例、教育に関する評価等	2019年	学会活動等を通じて入手した最新の内容をパワーポイントで紹介し、教科書と併用している。		
2 作成した教科書、教材	2017年	内科学 第11版. 矢崎義雄(総編集). 朝倉書店, 東京, p 271-273.		
1. ビブリオ属菌感染症, カンピロバクター感染症.	2017年	感染症専門医テキスト 第I部解説編 改訂第2版. 日本感染症学会(編集). 南江堂, 東京, p 1071-1073, 1104-1106, 1181-1184.		
2. 細菌性赤痢, ボツリヌス食中毒, マラリア.				
3 教育実践に関係がある実務経験・委員・講師等		非常勤講師として授業を行っている(旭川医科大学、自治医科大学、愛媛大学医学部、宮崎大学医学部、長崎大学熱帯医学研究所)		
職務上の実績(学術団体や社会等における活動)に関する事項				
事項	年	概要		
1 資格、免許、特許、受賞等				
医師免許証	1980年	厚生労働省		
医学博士	1986年	旭川医科大学		
感染症専門医	1995年	日本感染症学会		
産業医	1999年	日本医師会		
インфекションコントロールドクター	2000年	ICD制度協議会		
総合内科専門医	2001年	日本内科学会		
感染症学会指導医	2007年	日本感染症学会		
抗菌化学療法認定医	2012年	日本化学療法学会		
診療情報管理士	2018年	日本病院会・他4団体		
日本感染症学会二木賞	2013年	日本感染症学会		
日本臨床寄生虫学会賞	2016年	日本臨床寄生虫学会		
2 学術・社会活動上の・委員・講師・実務経験等				
研究業績等に関する事項				
著書名、報告書名等	単・共著の別	発行年	発行所等の名称	著者名・ページ数等
(著書)				
・レプトスピラ症(ワイル病など), 今日の治療指針 2017	共著	2017年	医学書院	大西健児・188-189
・感染性下痢症, ガイドライン外来診療 2017	共著	2017年	日経メディカル開発	大西健児・140-145
・腸管感染症, 薬剤師のための感染制御マニュアル 第4版	共著	2017年	薬事日報社	大西健児・256-263
・コレラ, 細菌性赤痢, 腸チフス, 裂頭条虫症, 私の治療 2017-2018年	共著	2017年	日本医事新報社	大西健児・882-883, 886-887, 887-888, 948-949
・マラリア原虫, 日常診療に役立つ小児感染症マニュアル 2017	共著	2017年	東京医学社	大西健児・530-536

<ul style="list-style-type: none"> <li>・有鉤囊虫症・マンソン孤虫症, 今日の治療指針 2018.</li> <li>・感染性下痢症, ガイドライン外来診療 2018.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>共著</li> <li>共著</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2018 年</li> <li>2018 年</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>医学書院</li> <li>日経メディカル</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>大西健児・244-246</li> <li>大西健児・141-146</li> </ul>
(報告書等) <ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> <li>・</li> <li>・</li> </ul>				
学術論文 学会発表等の題名	発表者名		発表誌名・巻・ページ・発表年等 学会名・発表年・開催都市名等	
(学術論文) <ul style="list-style-type: none"> <li>・クリプトスポリジウム症</li> <li>・寄生虫による成人の中枢神経感染症</li> <li>・腸管感染症の動向.</li> <li>・腸管感染症.</li> <li>・デングウイルス感染症.</li> <li>・JAID/JSC 感染症治療ガイドライン 2015-腸管感染症.</li> <li>・マラリア.</li> <li>・最近の日本における単包虫症例について.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>大西健児</li> <li>大西健児</li> <li>大西健児</li> <li>大西健児</li> <li>大西健児</li> <li>大西健児</li> <li>大西健児</li> <li>大西健児</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>小児科臨床 70(増): 2396-2401, 2017</li> <li>NEUROINFECTION 22: 88-93, 2017</li> <li>胃と腸 53: 383-390, 2018</li> <li>臨床と研究 95: 501-505, 2018</li> <li>防菌防黴誌 46: 241-247, 2018</li> <li>救急医学 42: 1346-1348, 2018</li> <li>Medical Practice 36(臨増): 293-298, 2019</li> <li>病原微生物検出情報 40: 36-38, 2019</li> </ul>	
(学会発表等) <ul style="list-style-type: none"> <li>・腸管感染症の現状と対策</li> <li>・</li> <li>・</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>大西健児</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>日本感染症学会総会 2019 年 名古屋市</li> </ul>	
(その他)				