

## 教育研究業績概要

氏 名 荻津 直通 ( )				
研究分野		所属学会等の名称		
臨床検査学、教育学		日本臨床衛生検査技師会、生物試料分析科学会、日本食品安全協会管理士会、日本医学教育学会、日本教育工学会、教育システム情報学会		
担当授業科目名				
臨床検査学総論 I・II、臨床検査学総論実習、医用工学、医用工学実習、総合臨床検査学演習 I・II、チーム医療 II、キャリア形成論				
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	2011～現在	アクティブラーニングの技法に e ラーニングを活用し、協働および自主学修を行うよう授業を組み立てている。		
2 作成した教科書、教材、指導書等				
(1) 医学領域における臨床検査学入門	2013	共著、フジタヘルスユニバーシティ出版会、若林昭二、 <u>荻津直通</u> 、加藤寿章、他、		
(2) 医学領域における生化学	1994	共著、フジタヘルスユニバーシティ出版会、永津俊治、石黒伊三雄、 <u>荻津直通</u> 、他25名、		
(3) 誰にでも分かる検査データ解説本	2003	共著、デュナミス、鈴木悦、 <u>荻津直通</u> 、森下芳孝他 8名		
3 教育実践に関係がある実務経験・委員・講師等				
日本臨床衛生検査技師会生涯教育委員会委員長	2006～2007	日本臨床衛生検査技師会の生涯教育制度委員会の委員長として生涯教育制度の改革を行い、修了会員数の向上に寄与した。		
臨床検査技師実習施設指導者等養成講習会講師	2006～2007	臨床検査技師実習施設指導者等養成講習会（東、西会場）にて「教育現場からの課題と実習評価」について 4 回の講演を行った。		
日本食品安全協会の研修講座の構築(e ラーニングシステム)	2014～現在	日本食品安全協会の食品情報担当者の研修講座について e ラーニングシステムを活用し、会員がインターネットから受講できるように構築した。		
その他 3 件				
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				
(免許) 臨床検査技師免許証 (第 36853 号)	1975	厚生省		
(資格) 上級健康食品管理士 (第 125 号)	2005	日本食品安全協会理事長		
(受賞) 厚生大臣表彰	2008	厚生労働省		
藤田保健衛生大学医療科学部助手、講師、准教授	1974～2015	藤田学園理事長		
2 学術・社会活動上の・委員・講師・実務経験等				
生物試料分析科学会年次学術集会長、中部地区医学検査学会会長	2003, 2005	生物試料分析科学会年次学術集会、中部地区医学検査学会会長を学会長として開催し、医療の発展に貢献した。		
社団法人愛知県臨床衛生検査技師会 会長	2001～2008	愛知県臨床衛生検査技師会において臨床検査標準化協議会の設立、愛知県医学検査学会の開催を行った。		
愛知県医師会精度管理委員	1994～2003	愛知県医師会精度管理委員として衛生検査所の精度管理調査を行い、技術指導を行った。		
その他 11 件				
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)				
・医学領域における生化学	共著	1994	フジタヘルスユニバーシティ出版会	永津俊治、石黒伊三雄、 <u>荻津直通</u> 、他25名、
・誰にでも分かる検査データ解説本	共著	2003	デュナミス	鈴木悦、 <u>荻津直通</u> 、森下芳孝他 8名
・医学領域における臨床検査学入門	共著	2013	フジタヘルスユニバーシティ出版会	若林昭二、 <u>荻津直通</u> 、加藤寿章、他、

<p>(報告書等)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>臨床検査精度管理調査結果報告書(平成 6～15 年度)</li> </ul>	<p>共著</p>	<p>1998～ 2004</p>	<p>愛知県医師会出版</p>	<p>大輪次郎, 荻津直通, 大坪盛夫, 他 8 名</p>
<p>学術論文 学会発表等の題名</p>	<p>発表者名</p>		<p>発表誌名・巻・ページ・発表年等 学会名・発表年・開催都市名等</p>	
<p>(学術論文)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Effect of three major nutrients on carbon tetrachloride-induced hepatotoxicity in mice</li> <li>病院における医療秘書に必要とされる能力についての考察 第 2 報-本学卒業生採用施設アンケートより-</li> <li>血清中の総コレステロール濃度測定の勧告法</li> </ul> <p>その他 63 件</p>	<p>Hiroaki Ishikawa, Naomichi Ogitsu, Youichi Nagamura, 他 1 名 酒井一由, 小菅理子, 荻津直通, 他 7 名 柏森裕三, 森下芳孝, 荻津直通, 他 4 名</p>		<p>Int J Anal Bio-Sci. Vol.3, pp25-32 2015 日本医療秘書学会学会誌 Vol. 3(1), pp37-41, 2007 臨床化学, Vol.35(4) pp390-399, 2006</p>	
<p>(学会発表等)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PBL の効率化を目指した検査依頼・照会システムの開発</li> <li>ペーパーレスを目指したピア評価システムの開発</li> <li>学生間で相互に学習成果を評価する能動学習への導き —Moodle のワークショップモジュールを用いて—</li> </ul> <p>全国大会 91 報</p>	<p>鈴木茂孝, 荻津直通, 若月徹, 他 4 名 堀場文彰, 鈴木茂孝, 荻津直通, 他 4 名 荻津直通, 鈴木茂孝, 若月徹, 他 1 名</p>		<p>第 46 回日本医学教育学会大会, 2015, 新潟 第 46 回日本医学教育学会大会, 2015, 新潟 第 45 回日本医学教育学会大会, 2014, 和歌山</p>	
<p>(その他)</p>				