

## 教育研究業績概要

氏名 熊取 厚志 ( )		
研究分野	所属学会等の名称	
分子免疫細胞生物学、栄養生化学 感染生化学 食品科学	日本生化学会、日本分子生物学会、日本熱帯医学会、日本免疫学会、健康食品管理士会、日本栄養改善学会、生物試料分析科学会、日本薬膳学会、世界中医薬学会連合会、日本再生医療学会	
担当授業科目名		
微生物学、臨床微生物学、臨床微生物学実習、免疫検査学、医学を学ぶ基礎知識、臨床検査医学演習 (R-CPC等)、医療安全管理学、総合臨床検査学演習 I・II、医療栄養学特別演習、臨地実習、卒業研究、免疫生物学特論、外書購読 I・II、医療科学論講 I・II、医療科学特別研究 I		
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 授業の工夫	1998～現在	重要な語句・文章・図を抜いたプリント (毎年改訂) を配布し、授業中に空欄を埋めるさせている。ことにより、重要な点の理解と記憶をより確かにすると共に、学生の集中を持続することができる。
大学院設置審査会の審査結果	2001	長崎大学大学院医歯薬総合大学院設置に係る大学院設置審査会の審査において、D「合」判定を受ける。
	2007	千葉科学大学大学院危機管理学研究科修士課程設置に係る大学院設置審査会の審査において、M「〇合」判定を受ける。
	2009	千葉科学大学大学院危機管理学研究科課程博士課程設置に係る大学院設置審査会の審査において、D「〇合」判定を受ける。
2 作成した教科書、教材、指導書等 保健機能食品学	2017	共著・山菊印刷・日本食品安全協会編、熊取厚志、長村洋一、加藤亮二、他4名、85-127頁：食品と栄養この部分に関しては単著)
医療人の基礎知識 第2版	2017	共著・三重大学出版会・鈴鹿医療科学大学、熊取厚志 他47名：鈴鹿医療科学大学での医療人底力教育の教科書である「医療人の基礎知識 第2版」の62-63頁「細胞って何?—分子細胞生物学」の部分の執筆
健康食品管理士認定試験のための 新版・問題解説集 (第4版)	2012	共著・山菊印刷・健康食品管理士認定協会編、熊取厚志、長村洋一、加藤亮二、他4名、107-130頁：食品と栄養 (この部分に関しては単著)
他26年		
3 教育実践に関係がある実務経験・委員・講師等 日本食品安全協会・教育委員会委員	2006～現在	健康食品管理士認定協会の教育委員会委員として研修会の講師並びに教育システムの構築にあたっている。
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	1984	授与権者：厚生労働大臣
(資格) 上級・健康食品管理士	2005	認定権者：日本食品安全協会理事長
(受賞) 三木康楽賞	1989	授与団体：財団法人康楽会「プロテアソームの研究」に対して
長崎大学熱帯医学研究所助手・講師	1992-2005	任命権者：長崎大学学長
千葉科学大学危機管理学部 准教授	2005-2011	任命権者：加計学園理事長

<p>2 学術・社会活動上の・委員・講師・実務経験等</p> <p>一般社団法人日本食品安全協会理事</p> <p>一般社団法人臨床検査技師教育協議会評議委員</p> <p>一般社団法人日本薬膳学会理事</p> <p>他 4 件</p>	<p>2012～現在</p> <p>2013～現在</p> <p>2013～現在</p>	<p>任命権者：一般社団法人日本食品安全協会理事長</p> <p>任命権者：一般社団法人日本臨床検査教育協議会理事長</p> <p>任命権者：一般社団法人日本薬膳学会代表理事</p>		
<b>研究業績等に関する事項</b>				
<p>著書名，報告書名等</p>	<p>単・共著の別</p>	<p>発行年</p>	<p>発行所等の名称</p>	<p>著者名・ページ数等</p>
<p>(著書)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・保健機能食品学</li> <li>・医療人の基礎知識 第2版</li> <li>・生体防御医学事典</li> </ul> <p>他 8 編</p>	<p>共著</p> <p>共著</p> <p>共著</p>	<p>2017</p> <p>2017</p> <p>2007</p>	<p>日本食品安全協会</p> <p>三重大学出版会</p> <p>朝倉書店</p>	<p>熊取厚志、長村洋一、加藤亮二、他4名、85-127頁：食品と栄養（この部分に関しては単著）</p> <p>熊取厚志 他47名、62-63頁：「細胞って何？—分子細胞生物学」この部分に関しては単著</p> <p>鈴木和男、山本健二、熊取厚志（他72名）、活性酸素産生酵素遺伝子の発現調節、</p>
<p>(報告書等)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・炎症時のインターフェロン<math>\gamma</math>によるシトクロムb558重鎖遺伝子発現誘導機構の解析</li> <li>・CYBB転写異常型慢性肉芽腫症におけるインターフェロン<math>\gamma</math> 著効機序の解析</li> <li>・シトクロムb558重鎖遺伝子転写異常型慢性肉芽腫症の分子病理</li> </ul>	<p>単著</p> <p>単著</p> <p>単著</p>	<p>2005</p> <p>2003</p> <p>2001</p>	<p>長崎大学</p> <p>長崎大学</p> <p>長崎大学</p>	<p>文部科学省、科学研究費基盤研究(C) (2003～2004)</p> <p>文部科学省、科学研究費基盤研究(C) (2001～2002)</p> <p>文部科学省、科学研究費基盤研究(C) (1999～2000)</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>・HPLC による大豆および大豆加工食品中のイソフラボン量の比較</li> <li>・Flow cytometric analysis of dengue virus-infected cells in peripheral blood.</li> <li>・Increased phagocytosis of platelets from patients with secondary dengue virus infection by human macrophages.</li> </ul> <p>他51件</p>	<p>前河裕一、熊取厚志、長村洋一</p> <p>Baclig M0, Kumatori A (他 8 名)</p> <p>Honda S, Kumatori A, Oishi K(他 9 名)</p>		<p>生物試料分析・35巻・316-321頁・2012</p> <p>Southeast Asian J Trop Med Public Health・41 巻・1352-1358 頁・2010</p> <p>Am J Trop Med Hyg.80, 841-845 2009</p>	
<p>(学会発表等)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・単球分化に及ぼすゲニステインの効果</li> <li>・単球分化におけるゲニステインによる CD11b 発現誘導機構～シグナル伝達機構に着目して～</li> <li>・単球分化におけるゲニステインのCD11b発現促進機構</li> </ul> <p>他85件</p>	<p>辻井 真理、久保 丞未、熊取 厚志</p> <p>久保 丞未、辻井 真理、熊取 厚志</p> <p>辻井 真理、久保 丞未、熊取 厚志</p>		<p>第 17 回日本再生医療学会総会、横浜、2018</p> <p>第 28 回 生物試料分析科学会、山形、2018</p> <p>2017 年度生命科学系学会合同年次大会（第 40 回日本分子生物学会）、神戸、2017</p>	
<p>(その他)</p>				