

# 熱帯病・新興感染症制御グローバルリーダー育成プログラム

Program for Nurturing Global Leaders in Tropical and Emerging Communicable Diseases



長崎大学長 片峰 茂

いま、人類は新たな感染症の脅威に直面しています。新しい感染症「新興感染症」の出現です。この30年でエイズ、重症呼吸器症候群(SARS)、牛海綿状脳症(BSE)、高病原性インフルエンザなど多くの感染症が新たに出現し、私たちを恐怖に陥れています。また、アジアやアフリカの途上国では寄生虫病、マラリア、下痢症など古くからある熱帯病が依然として猛威を奮い、乳幼児を中心に多くの人々が犠牲となっています。世界保健機関(WHO)はリーシュマニア症やデング熱などの熱帯感染症を特に「Neglected Tropical Diseases(NTDs; 顧みられない熱帯病)」と呼び、各国に対策への協力を呼びかけています。

長崎大学は2000年、大学院に新興感染症病態制御学系専攻博士課程を設置し、熱帯・新興感染症の教育・研究に関わる教授陣を増強して海外機関との連携を強化してきました。熱帯医学研究所が「熱帯・新興ウイルス感染症に関する」WHO研究協力センターに指定されていることに加え、ケニア共和国とベトナム社会主義共和国に本学教員が常駐する研究施設を開設するなど、アフリカ・アジアでの教育、研究インフラ整備も急速に進めています。

熱帯病・新興感染症制御グローバルリーダー育成プログラムにおいては、本学の卓越した教育資源を活用したカリキュラム編成と充実した研究体制により、課題解決のために地球規模の視野を持ち国際的なリーダーとなりうる、実践力のある専門家人材の育成を目指します。



熱帯病・新興感染症制御グローバルリーダー育成プログラム教員一覧(平成27年1月現在)

教員名	所属・職名	専門
山下 俊一	理事(国際・附置研究所担当) プログラム責任者 熱帯医学研究所長:教授 プログラムコーディネーター	内分泌・代謝学(甲状腺) 放射線災害医学 ウイルス学
森田 公一	熱帯医学研究所:教授 プログラムコーディネーター	病原微生物学
西田 教行	熱帯医学研究所:教授 プログラムサブコーディネーター	病原微生物学
泉州 公一	熱帯医学研究所:教授 プログラムサブコーディネーター	感染症学・感染制御学、真菌学
山本 太郎	熱帯医学研究所:教授 プログラムサブコーディネーター	国際保健学、フィールド医学
稻田 俊明	言語教育研究センター長:教授 プログラムサブコーディネーター	言語学、応用言語学
須齋 正幸	経済学部:教授 国際健康開発研究科:教授	国際金融論、金融論
門司 和彦	国際健康開発研究科長:教授 国際連携研究戦略本部:教授	人類生態学、熱帯公衆衛生学
小林 信之	医歯薬学総合研究科:教授	ウイルス学
松山 俊文	医歯薬学総合研究科:教授	分子免疫学
森内 浩幸	医歯薬学総合研究科:教授	小児科学、ウイルス学、感染症学
中込 治	医歯薬学総合研究科:教授	衛生学、分子疫学
中山 浩次	医歯薬学総合研究科:教授	病原微生物学
柳原 克紀	医歯薬学総合研究科:教授	臨床微生物学、感染症学
由井 克之	医歯薬学総合研究科:教授	免疫学
有吉 紅也	熱帯医学研究所:教授	感染症内科学
濱野 真二郎	熱帯医学研究所:教授	寄生虫学、免疫学
橋爪 真弘	熱帯医学研究所:教授	疫学、公衆衛生学
平山 謙二	熱帯医学研究所:教授	免疫遺伝学
平山 壽哉	熱帯医学研究所:教授	細菌学
一瀬 休生	熱帯医学研究所:教授	細菌学
金子 修	熱帯医学研究所:教授	寄生虫学、原虫病学
リーディングプログラム特任教員		
本間 季里	医歯薬学総合研究科:准教授	感染免疫学、小児科学
石川 岳志	医歯薬学総合研究科:准教授	分子シミュレーション、ハイオインフォマティクス
Todd Saunders	医歯薬学総合研究科:助教	地理学、疫学、生物統計学
渡邊 健	医歯薬学総合研究科:助教	ウイルス学
Nguyen Huy Tien	熱帯医学研究所:准教授	感染症学、寄生虫学、生化学
麻田 正仁	熱帯医学研究所:助教	寄生虫学、原虫病学
Luis Fernando Chaves	熱帯医学研究所:助教	数理生物学、生物統計学
早坂 大輔	熱帯医学研究所:助教	ウイルス学、感染症学
園田 梨沙	熱帯医学研究所:助教	感染免疫学
坂部 沙織	熱帯医学研究所:助教	ウイルス学
Mohammad Monir Shah	熱帯医学研究所:助教	細菌学、生化学、免疫学基礎理学
竹村 太地郎	熱帯医学研究所:助教	ウイルス学、熱帯微生物学
隈上 麻衣	言語教育研究センター:助教	応用言語学

履修科目一覧

講座等区分	授業科目	標準履修年次				講座等区分	授業科目	標準履修年次			
		1	2	3	4			1	2	3	4
必修科目	疫学統計特論	<input type="radio"/>				感染症制御 関連科目	国際保健学特論	<input type="radio"/>			
	ウイルス学特論	<input type="radio"/>					感染症制御学特論	<input type="radio"/>			
	細菌学特論	<input type="radio"/>					感染症危機管理学特論	<input type="radio"/>			
	寄生虫学特論	<input type="radio"/>					熱帯感染症制御学特論	<input type="radio"/>			
	免疫・遺伝学特論	<input type="radio"/>					フィールド疫学特論	<input type="radio"/>			
	倫理学特論	<input type="radio"/>					リスク管理学特論	<input type="radio"/>			
基礎科目	病害昆虫学特論	<input type="radio"/>				海外研修	早期海外研修	<input type="radio"/>			
	生物医科学特論及び実習A-1	<input type="radio"/>					後期海外研修・研究		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	生物医科学特論及び実習A-2	<input type="radio"/>					論文研究I-II		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	生物医科学特論及び実習B-1	<input type="radio"/>					コミュニケーションスキル実習I	<input type="radio"/>			
	生物医科学特論及び実習B-2	<input type="radio"/>					コミュニケーションスキル実習II		<input type="radio"/>		
	生物医科学特論及び実習C-1	<input type="radio"/>					コミュニケーションスキル実習III		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
選択必修 科目	生物医科学特論及び実習C-2	<input type="radio"/>					コミュニケーションスキル実習IV		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	国際経済学特論	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			論文研究	論文研究I-II		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	国際法学特論	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				コミュニケーションスキル実習I	<input type="radio"/>			
	組織管理学特論	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				コミュニケーションスキル実習II		<input type="radio"/>		
	文化人類学特論	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				コミュニケーションスキル実習III		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
							コミュニケーションスキル実習IV		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	



長崎大学大学院医歯薬学総合研究科学務課  
リーディング大学院支援室  
〒852-8523 長崎県長崎市坂本1-12-4  
Tel/095-819-7161 Fax/095-819-7168  
Email : lead\_jimuu@ml.nagasaki-u.ac.jp  
専用ホームページ (2013年4月1日開設)  
<http://www.tecd.prj.nagasaki-u.ac.jp/>

TECD  
Global Leader 博士課程教育リーディングプログラム

## 熱帯病・新興感染症制御 グローバルリーダー育成プログラム

Program for Nurturing Global Leaders in Tropical and Emerging Communicable Diseases

世界の安全、安心に寄与する  
感染症制御専門家リーダーの養成を目指して



