

<p>アジア・アフリカ感染症研究施設</p>	<p>ケニアプロジェクト拠点</p>	<p>熱帯医学研究所・ケニアプロジェクト拠点は、ナイロビにあるケニア中央医学研究所（KEMRI）内にオフィス、P2、P3、各種ラボを備え、多様な熱帯感染症や公衆衛生や社会学的研究実施の支援を行っています。また、フィールドもビクトリア湖畔のビタ地区（国際昆虫生理生態研究センター：ICIPE内）内やインド洋側のクワレ地区に整備されており、住民登録と人口動態登録システム（HDSS：Health and Demographic Surveillance System）やマラリア媒介蚊調査システム等の調査基盤も整備しています。現在、ケニアプロジェクト拠点をベースとした研究は、マラリアに関する媒介蚊コントロール研究、マラリアの公衆衛生学的研究、住血吸虫に関する研究、一括血清診断システムによるサーベイランス構築に関する研究、母子保健に関する研究、ウイルス学研究、歯科保健学研究、高齢化と地域に関する研究など、多岐にわたり、複数の研究チームが活動をしています。</p>  <p>連絡先 e-mail URL</p> <p>熱帯医学研究所・ケニア拠点 拠点長（代理） 金子 聡 skaneko@nagasaki-u.ac.jp http://www.tm.nagasaki-u.ac.jp/kyoten_nairobi/</p>
	<p>ベトナム拠点</p>	<p>熱帯医学研究所ベトナム拠点は、文部科学省「新興・再興感染症研究拠点形成プログラム」により設置され、拠点の旗艦として国立衛生疫学研究所（National Institute of Hygiene and Epidemiology-NIHE）に「NIHE-NU フレンドシップラボ（NNFL）」、及び南部ベトナムニャチャン市に大規模コホートを設置し、研究を開始しました。平成27年度からは日本医療研究開発機構（AMED）の委託のもと、デング熱、下痢症感染症、インフルエンザ（鳥取大学、京都産業大学に再委託）を研究課題と設定して研究を実施しております。全体にわたる研究の達成目標として、1）研究対象感染症の流行状況や伝播経路の解明等を行い流行抑制に資する疫学研究を実施すること、2）感染制御に向けて研究対象感染症を中心に病原体の変異や病原性等の機構の解明すること、3）新たなワクチン抗原の探索等を通じて早期診断法並びに予防・治療法の開発に資する研究を実施すること、4）国立感染症研究所や創薬支援戦略室との情報共有を通じ、我が国の感染症対策や実用化に向けた研究開発を行うこと、5）上記を通じて高度専門人材の育成を図ること、を掲げております。以下に、当研究拠点が実施する具体的な研究項目を示します。</p> <p>研究組織</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ベトナム拠点を活用したデング熱対策に資する研究（PI: 森田） <ol style="list-style-type: none"> 1-1. デングウイルスの網羅的解析による病原因子の探索と創薬開発への応用（長谷部、森田） 1-2. デング熱重症化因子の解明とその臨床応用に関する研究（平山）

		<p>1-3. デング熱媒介蚊のウイルス媒介能に関する生理生態学的研究 (角田、皆川)</p> <p>1-4. 中部ベトナムにおけるデング熱の疾病負荷と予想されるデングワクチンの影響 (吉田)</p> <p>2. ベトナムにおける下痢症感染症研究 (PI: 長谷部)</p> <p>2-1. ベトナムにおけるビブリオコレラの包括的な研究 (竹村)</p> <p>2-2. 北部ベトナムにおけるコホートをを用いた下痢症感染症および腸内細菌叢に関する研究 (長谷部、山城 (琉球大学))</p> <p>2-3. ロタウイルスワクチンが下痢症ウイルスによる疾病負担及び流行株に与える影響に関する研究 (竹村)</p> <p>3. ニャチャン住民コホートをを用いた小児呼吸器感染症研究: 小児重症肺炎・インフルエンザ・薬剤耐性肺炎球菌 (PI: 吉田、有吉)</p> <p>3-1. ニャチャン臨床疫学フィールドを活用した小児重症肺炎研究 (吉田、有吉)</p> <p>3-2. ニャチャン臨床疫学フィールドを活用したインフルエンザ研究 (吉田、有吉)</p> <p>3-3. ニャチャン臨床疫学フィールドを活用した薬剤耐性肺炎球菌研究 (吉田、有吉)</p> <p>連絡先 教授: 長谷部 太</p> <p>e-mail tyamashi@nagasaki-u.ac.jp</p> <p>URL http://www.tm.nagasaki-u.ac.jp/vietnam/index.html</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------