長崎大学

熱帯医学研究所概要

科学的な発見と応用で世界の保健医療問題を解決する



長崎大学熱帯医学研究所

総合目標

熱帯地域に存在する複雑多様な自然・社会環境が、熱帯病をはじめとする錯綜した健康問題を引き起こし続けている。国際交流の進展が著しい今日、これらの問題は世界的視野に立って解決されなければならない。

長崎大学熱帯医学研究所は、上述の認識に基づき、熱帯病の中でも 最も重要な領域を占める感染症を主とした疾病と、これに随伴する健 康に関する諸問題を克服することを目指し、関連機関と協力して以下 の項目の達成を図るものである。

- 1. 熱帯医学及び国際保健における先導的研究
- 2. 研究成果の応用による熱帯病の防圧ならびに 健康増進への国際貢献
- 3. 上記に係る研究者と専門家の育成



研 究 所 全 景

表紙の写真:バングラデシュでの現地調査

はじめに

長崎大学熱帯医学研究所は、昭和17年(1942)に長崎医科大学附属東亜風土病研究所として開設され、昭和42年(1967)に長崎大学附置熱帯医学研究所となりました。日本において熱帯医学研究を目的とする唯一の公的機関として活動しています。本研究所は平成元年(1989)に全国共同利用研究所となり、平成5年(1993)には世界保健機関(WHO)からWHO協力センター(熱帯性ウイルス病に関する資料と研究)に、平成7年度(1995)には文部省から熱帯医学に関する国際的に卓越した研究拠点の指定を受けています。

さらに、平成21年度(2009)に文部科学省より全国共同利用「熱帯医学研究拠点」の認定を受け、新たな運営制度のもと全国の研究者コミュニティーに開かれた研究所として活動を強化しております。平成27年度(2015)現在の組織は4大部門(15研究分野、1客員分野、1外国人客員分野を含む)、2附属施設、1診療科で構成されています。

さて、熱帯地域に存在する複雑多様な自然・社会環境はそこに位置する開発途上国において古典的熱帯病に加え、新興感染症から生活習慣病まで錯綜した健康問題を引き起こしています。また、国際交流の進展が著しい今日、これらの問題は温帯に位置する先進諸国にも重大な影響を及ぼしており、世界的な視野に立って解決すべき課題であります。当研究所はこの課題克服を目指し、下記に掲げる総合目標(Mission Statement、平成11年5月策定)を掲げてこの分野での研究、国際貢献、教育の各領域で関連機関と協力した活動を展開しているところです。

(熱帯医学研究所 総合目標)

- 1. 熱帯医学及び国際保健における先導的研究
- 2. 研究成果の応用による熱帯病の防圧ならびに健康増進への国際貢献
- 3. 研究者と専門家の育成

このパンフレットは本研究所の組織や活動を分かりやすく紹介するものです。各部門・分野が実施している研究は、マラリア、住血吸虫、コレラ、デング熱、黄熱、急性呼吸器感染症など熱帯地で古くから問題となっている感染症やエイズ、SARSなどの新興感染症について、基礎研究から疫学、治療・予防に関する臨床介入研究、またこれらの疾病発生に関与する媒介動物、自然環境因子、社会環境要因の研究まで幅広い領域で実施されていることがお分かりいただけると思います。また、国内外での社会貢献、医歯薬学総合研究科や国際健康開発研究科において研究所教員が実施している大学院教育(博士課程・修士課程)、熱帯医学研究所が提供する教育コース、ケニアとベトナムに設置している恒常的研究施設の整備活動状況、外部からの研究費獲得状況なども紹介しています。

当研究所のさらなる発展の為に皆様のご意見、ご支援、ご協力をお願いする次第です。

平成27年7月 長崎大学熱帯医学研究所 所長 森 田 公 一

目 次

は じ め に	1
目 次	2
沿	3
歴 代 所 長	4
組 織 図	5
熱帯医学研究拠点 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
熱帯医学研究拠点運営協議会委員	8
研究組織と研究活動の特長 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
大 学 院 課 程	9
熱帯医学研修課程 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0
公 開 講 座 ······ 1	0
刊 行 物	0
病原体解析部門 ウイルス学分野	1
" 新興感染症学分野 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
" 細菌学分野 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13
" 原虫学分野 · · · · · · · · · · · · · · · · · 1	4
" 寄生虫学分野 ····· 1	15
宿主病態解析部門 免疫遺伝学分野	16
病理学分野	17
環境医学部門 生態疫学分野	18
" 国際保健学分野 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19
" 病害動物学分野 ····· 2	20
臨床研究部門 臨床感染症学分野	21
" 小児感染症学分野 ····································	22
" 臨床開発学分野 ······ 2	24
アジア・アフリカ感染症研究施設	
○ケ ニ ア拠点 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
○ベトナム拠点 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2	26
熱帯医学ミュージアム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2	27
共同研究室	28
バイオリソースセンター ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2	29
	30
診療科(長崎大学病院)	31
職 員 数	32
会	32
科学研究費助成事業(文部科学省)3	32
科学研究費補助金(厚生労働省)3	32
	33
	33
	33
	34
長崎大学坂本地区における熱帯医学研究所配置図	36

沿革

昭和17年3月	長崎医科大学附属東亜風土病研	昭和59年4月	原虫学部門の増設
	究所設立	昭和60年8月	本館の第三次増築竣工
昭和20年8月	原爆投下により研究所建物及び 研究資料消失	昭和62年4月	病害動物学部門の増設
昭和21年4月	長崎医科大学風土病研究所に改称	平成元年5月	熱帯医学研究所は全国共同利用 研究所に改組
昭和21年5月	諫早市に移転し、研究活動再開	平成3年4月	感染生化学部門の増設
昭和24年5月	新制長崎大学に附置され、長崎 大学附置風土病研究所に改称	平成6年3月	本館の第四次増築竣工
昭和32年7月	諫早大水害により、施設、機器、	平成6年4月	大部門制に改組(3大部門12研究分野)
1 1 7 7	研究資料等に壊滅的な被害	平成7年4月	世界の最先端の学術研究を推進
昭和34年3月	長崎市興善町の元長崎大学医学部 附属病院外来患者診療所跡に移転		する卓越した研究拠点(COEの 研究所に指定
昭和36年3月	長崎市坂本町に新庁舎竣工	平成8年4月	病原体解析部門に分子疫学分野 (外国人客員分野) の新設
昭和36年4月	新庁舎に移転	平成9年4月	附属熱帯医学資料室の廃止・転
昭和39年4月	疫学部門の増設	1 // - 1 - / - / -	換に伴い、附属熱帯感染症研究
昭和40年4月	寄生虫学部門の増設		センターの新設
昭和41年4月	ウイルス学部門の増設	平成13年4月	附属熱帯病資料情報センターの 廃止・転換に伴い、附属熱帯感
昭和42年2月	本館の第一次増築竣工		染症研究センターの新設
昭和42年6月	風土病研究所が熱帯医学研究所に改称	平成15年3月	本館の第五次増築(熱帯性病原
昭和42年6月	熱帯医学研究所内科として、医学		体集中研究管理棟)竣工
FT 4.0 5 4 F	部附属病院に設置	平成18年3月	本館の改修工事竣工
昭和49年4月	附属熱帯医学資料室設置	平成20年4月	附属熱帯感染症研究センターの
昭和49年4月	病原細菌学部門の増設		廃止・転換に伴い、附属アジア・ アフリカ感染症研究施設及び熱
昭和53年3月	感染動物隔離実験棟竣工		帯医学ミュージアムの新設
昭和53年4月	防疫部門(客員部門) の新設	平成21年6月	共同利用・共同研究拠点「熱帯
昭和53年4月	熱帯医学研修課程の新設		医学研究拠点」に認定
昭和54年4月	感染動物隔離実験棟が熱帯性病 原体感染動物実験施設に昇格	平成23年4月	臨床研究部門(3研究分野)の増設
昭和55年3月	本館の第二次増築竣工	平成24年3月	「熱帯医学研究コース」終了
昭和55年3月	本語の第一人頃架竣工 国際協力事業団(JICA)の集団研修	平成25年6月	附属熱帯性病原体感染動物実験
P日介H J O 十 4 月	国際協力事業団(JICA)の集団研修 コース「熱帯医学研究コース」開設	平成26年4月	施設廃止 附属熱帯医学ミュージアムの移設



歴 代 所 長

(長崎医科大学附属東亜風土病研究所)

古屋野 宏 平 昭和20年12月22日 — 昭和23年1月23日

高 瀬 清 昭和23年1月24日 — 昭和23年8月31日

登 倉 昭和23年9月1日—昭和24年5月30日

(長崎大学風土病研究所)

登 2 昭和24年 5 月31日 — 昭和33年 8 月31日

大 森 南三郎 昭和33年9月1日—昭和38年11月30日

福 見 秀 雄 昭和38年12月1日 — 昭和42年5月31日

(長崎大学熱帯医学研究所)

福 見 秀 雄 昭和42年6月1日—昭和44年11月30日

片峰 大助 昭和44年12月1日—昭和48年11月30日

内 藤 達 郎 昭和52年12月1日 — 昭和54年11月30日

片峰 大助 昭和54年12月1日—昭和56年4月1日

松 本 慶 藏 昭和56年4月2日一平成3年4月1日

板 倉 英 卋 平成3年4月2日—平成5年4月1日

小 坂 光 男 平成5年4月2日—平成9年4月1日

五十嵐 章 平成 9 年 4 月 2 日 — 平成13年 3 月31日

青 木 克 己 平成13年4月1日—平成19年3月31日

平 山 謙 二 平成19年4月1日 — 平成23年3月31日

平成25年4月1日一現

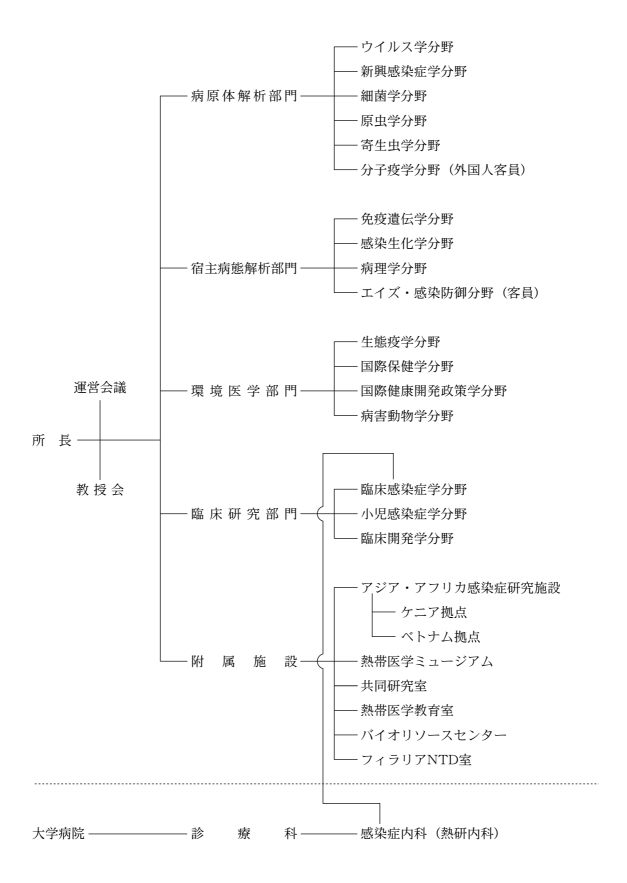
在

森

 \mathbf{H}

公

組 織 図



熱帯医学研究拠点

本研究所は、国内唯一の熱帯医学研究を目的とする文部科学省所管の公的機関で、平成21年6月に文部科学大臣から共同利用・共同研究拠点「熱帯医学研究拠点」として認定された。

(1) 拠点の目的

感染症はヒトが自然界の中で生きていく上で避けられない他の生物との共生関係の破綻に起因している。感染症の撲滅が拠点の究極の目的であるが、そのために必要なのは他の生物の排除ではなく、他の生物との破綻のない相互関係の樹立である。このような相互関係の樹立には幅広い学問領域の統合による学際的な研究組織による知の集積が必須となる。

熱帯地域にはその特殊な環境や社会経済状況を反映してマラリアなどの熱帯感染症が蔓延しており、保健衛生上大きな問題となっている。また新興・再興感染症と呼ばれる新出現ウイルス病や、HIV、結核なども熱帯地域が中心となって地球規模で拡大しているのが現実である。熱帯地域は人類が感染症と闘う戦場であると同時に、その感染症制御のための新たな知識を集積し新技術を創造するための巨大な実験場となっている。

熱帯医学研究拠点では、これまでの国際的な活動 実績とアジア・アフリカ感染症研究施設などの研究 基盤を背景として、国内の多様な領域の研究者とと もに、感染症の流行する現場に根ざした共同研究を 企画し遂行する。さらに地球規模で流行する感染症 に関する研究に資する情報やサンプルのリソースセ ンターとして、研究会の開催や研究支援サービスを 行う。上記の活動により、感染症制御に資する知と 技を創造する研究者コミュニティの維持活性化を拠 点の目的とする。

(2) 拠点の全体計画の概要

共同研究:熱帯病・新興感染症の臨床・疫学公衆衛生学をベースにした基礎及び応用研究プロジェクトを全国に公募し、拠点の受け入れ責任者を指定して採択し、共同研究の内容に応じて研究所内の共同研究施設や付属施設の利用に便宜を図る。研究プロジェクトには現地の研究者も参加することができる。

研究集会:関連研究の情報交換や共同研究の促進のための国際的な研究会や研究技術の普及のための

研修会を公募し運営する。

リソースセンター:研究や教育に資するバイオリソー スとなる病原体や遺伝情報の集積保存、全国配布 を行う。

(3) 拠点の運営組織等

所長の諮問に応じる機関として、拠点の運営に関する重要な事項を審議する熱帯医学研究拠点運営協議会を設置した。運営協議会は、拠点の活動、共同研究及び研究集会の募集要項、共同研究及び研究集会の課題の採択、熱帯医学研究拠点年次報告書の編集に関する事項等を審議する。なお、運営協議会は、研究者コミュニティの意向を運営に反映させるために、委員総数の二分の一以上を熱帯医学に関連する研究者コミュニティからの外部有識者で構成する。

運営協議会は、必要に応じて熱帯医学研究に関する専門的事項を諮問する専門委員を任命することができる。

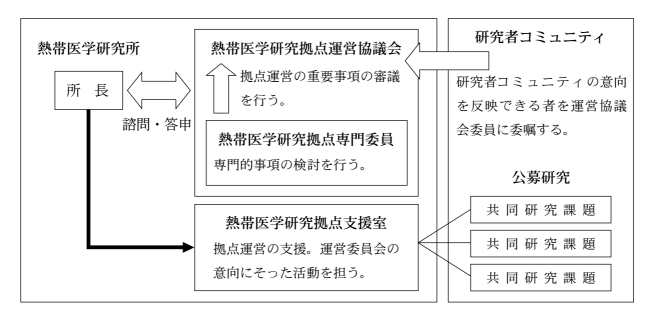
拠点の活動を支援する体制として、熱帯医学研究 拠点支援室を設置した。支援室の運営にあたっては、 熱帯医学研究所の教授が室長を兼任し、運営協議会 の意向にそった活動を担う。支援室の事務は研究所 事務部全体であたり、課題の特殊性にもより肌理細 やかに対応できるようにする。

(4) 共同研究課題等の公募

全国の研究者に対し平成27年度の共同研究及び研究集会の課題の公募を以下のとおり行った。

- ① 一般共同研究として、本研究所(海外附属施設を含む)を活用することができる熱帯病・新興感染症の基礎及び応用研究プロジェクトを公募した。 27件の応募があり、そのうち25件を採択した。
- ② 特定領域研究として、全国の真菌医学の専門の研究施設、エイズ学の専門の研究施設及び熱帯生物圏の研究の専門の研究施設とネットワークを形成して行う感染症に関する研究を中心に公募した。 3件の応募があり、3件を採択した。
- ③ 研究集会として、所外の教員及び研究者と本研究所の教員とで開催する、熱帯医学・国際保健医療学に係る今日的課題への考察や提言、蓄積されてきた研究課題の総括やとりまとめ、及び新しい共同研究課題の企画や準備に資する研究討論集会を公募した。3件の応募があり、3件を採択した。

運 営 体 制



熱帯医学研究拠点運営協議会委員

学外委員

帯広畜産大学原虫病研究センター 教 授 〇五十嵐 男 郁 結 核 研 究 所 長 石 克 所][[信 国立国際医療研究センター研究所 之 繁 部 長 狩 野 熱帯医学・マラリア研究部 国立感染症研究所 根 所 長 倉 郎 理 化 学 研 究 所 研究顧問 之 永 井 美 (名古屋大学、東京大学) (名誉教授)

学内委員

原爆後障害医療研究所 教授 高村 昇

所内委員

熱 带医学研究所 教 授 本 太 郎 Ш 教 授 有 吉 紅 也 教 授 瀬 休 牛 "

(◎印:議長)

研究組織と研究活動の特長

熱帯医学研究所は下記する研究組織と国内外の研究機関との連携のもと、総合目標にかかげた「熱帯医学及び国際保健における先導的研究」で成果をあげるべく努力している。

- ●研究所は熱帯地域で猛威を振う感染症の研究を総合的に行うため、感染症を病原体の側面から研究する病原体解析部門、ヒト側から研究する宿主病態解析部門、病原体とヒトの間に介在する自然・社会環境面から研究する環境医学部門、病因・病態の解明と治療予防方法を研究する臨床研究部門の4大部門と、附属施設としてアジア・アフリカ感染症研究施設、熱帯医学ミュージアムを有する。その他所内施設として共同研究室及び熱帯医学教育室を設置している。
- ●熱帯病の研究には疾病が流行する地域での調査研 究が不可欠であるので、研究所はアジア、アフリ カ、中南米の国々の研究機関と密接な連携を保ち、 共同研究を続けている。その中の14の研究機関と は大学間学術交流協定が締結されている。平成17 年度に、5年間の第1期海外研究拠点プロジェクト としてケニア中央医学研究所とベトナム国立衛生 疫学研究所に熱帯医学研究所の海外研究室が設置 された。この研究室へは数名の研究者を常時長期 派遣し、長期継続的な現場での研究を活発に展開 し、その成果より、平成22年度からさらに5~6年 の期間プロジェクトが延長された (第2期)。ベト ナムプロジェクトは、平成27年度から第3期がス タートした。海外拠点やその他の共同研究から得 られる貴重な熱帯感染症の情報や試料は保管、管 理されており、これらを活用した共同研究をより 活発に行うため、全国共同利用施設として全国の 関連研究者からの提案による共同研究を公募し実施 している。またプロジェクトを基盤に外部資金獲得 に努めており、科学技術振興調整費や地球規模課題 対応国際科学技術協力プログラム等の外部資金を獲 得し、海外拠点における研究活動は加速している。
- ●熱帯病は地理的、社会的、経済的等多様な付帯要因によってその流行像は異なるので、熱帯病の研究には複数分野横断的研究が必須である。この様な学際的研究を遂行するためにも全国共同利用研究組織が活用されている。

大学院課程

1. 博士課程

長崎大学大学院組織は平成14年度より変更され、旧 来の医学研究科、歯学研究科、薬学研究科が統合され 生命医科学系の大学院医歯薬学総合研究科となった。研究科は6つの専攻を含み、熱帯医学研究所の全分野は新興感染症病態制御学専攻の中の熱帯医学講座に包含された。さらに平成25年度には同専攻内に文部科学省の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コース」(定員15名)が設置された。本コースは熱帯病・新興感染症について幅広い知識と技術、グローバルな俯瞰力を備えた国際的リーダーの育成を目的とし、4年間を通した英語による実践的コミュニケーションスキル教育の導入、2回にわたる海外研修の必修化などを特色としている。本コースには熱帯医学研究所の教授、准教授、助教計22名が参画し、本コースに所属する学生の教育・研究指導において中核的な役割を担っている。

2. 修士課程

<熱帯医学専攻(修士課程)>

平成18年4月より、医歯薬学総合研究科熱帯医学専攻(修士課程)(定員12名)が設置された。当専攻は、2年以上の臨床経験があり英語によるコミュニケーション能力を持つ国内外の医師を対象とした1年制のコースであり、平成24年度より10月からの開講となった。10月の1ヶ月間は、医科学研究概論演習、疫学、免疫学の講義を受講し、11月から3月までは、選択した専門領域について指導教授の下で研究を行う期間となる。4月から6月は熱帯医学研究所が主体となった熱帯医学の基礎・臨床、熱帯公衆衛生学の講義・実習を行い、7月、8月には研究に基づいた修士論文を作成する。修了者には熱帯医学修士(Master of Tropical Medicine)が与えられる。

<国際健康開発研究科修士課程>

平成20年4月より長崎大学大学院に国際健康開発研究科修士課程(定員10名)が設置された。この課程は開発途上国の保健医療問題に取り組む人材の育成を目的とし、2年間の課程修了者には公衆衛生学修士(Master of Public Health)が与えられる。熱帯医学は国際保健においても重要な分野を占めるため、熱帯医学研究所の4名の教授がこの研究科の専任教授として教育に携わっている。

平成27年4月1日、新たに「熱帯医学・グローバルへルス研究科」が設置された。同研究科には、新設の「ヘルスイノベーションコース」に加え、上記2つの修士課程、熱帯医学専攻(修士課程)、国際健康開発研究科修士課程がそれぞれ、熱帯医学コース、国際健康開発コースとして統合され、計3つのコースが開設される。学生受け入れは平成27年10月予定。

なお、上記の各大学院課程、および新研究科の詳細は、下記熱帯医学研究所ホームページに掲載されている。

http://www.tm.nagasaki-u.ac.jp/nekken/index.html

熱帯医学研修課程

本研修課程は、熱帯医学に関する短期研修コース である。熱帯医学の研究または、熱帯地での保健医 療活動に実際に従事しようとする者に対し、熱帯地 における医学的諸問題についての現代科学に基づく 基礎的知識の習得、またその応用に必要な技術の研 修を行うコースである。昭和53年度(第1回)に定 員10名として開設されたが、平成12年度からは定員 が5名増加し15名となった。平成26年度(第37回) まで471名の修了生(医師188名、看護師、保健師、 助産師、薬剤師など283名)を輩出してきた。全国か らの応募者を対象に所内の教員、および多数の所外 講師・所外運営委員の協力を得て運営されている。 本研修課程は期間を4月から6月までの3ケ月(13调) とし、カリキュラムは、ウイルス学、細菌学、原虫学、 寄生虫学、病害動物学、病理学、免疫遺伝学、疫学、 人類生態学、社会医学、臨床医学の広きにわたり、 1)講義、2)実習、3)野外実地研修によって構 成される。また特別講義では、熱帯地の風土・文化・ 医療活動の実態等がとりあげられる。この研修の全 課程を修了した研修生には、修了証書および和文・ 英文2葉のディプロマが授与される。



27年度 入所式

開 讗 公 巫

熱帯医学への理解を深めるために一般市民・学生 を対象として公開講座を不定期に実施している。ま た、毎年、高校生を受入れて、ミュージアムの展示 説明、熱帯医学に関するビデオ鑑賞、講演等を実施 している。平成26年度は長崎市立図書館などで6回 の公開講座を開催した。今後も市民との交流を図る

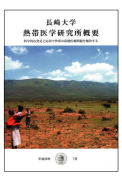
場として熱帯医学の理念・現状・将来を紹介し、熱 帯感染症のリスク・コミュニケーションについての ノウハウを蓄積していく予定である。

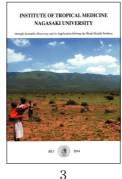
行 刊 物

熱帯医学研究所の主要定期刊行物には以下のもの がある。

- 1)「長崎大学熱帯医学研究所年次要覧」:和文。 1964年から発行(1971~1979年は合冊)。熱帯医 学研究所の当該年度の組織、研究活動、研究成果 を記載。1999年(平成11年度版)よりPDFファイ ルをホームページで公開。最新号の平成25年度版 は平成26年12月発行。146ページ。
- 2)総合パンフレット「長崎大学熱帯医学研究所概 要」:和文、1977年から毎年発行。熱帯医学研究 所の組織及び分野等の研究活動をカラーページで 紹介。2001年(平成13年度版)よりPDFファイル をホームページで公開。最新号は本紙。
- 3) 英文総合パンフレット「INSTITUTE OF TROPICAL MEDICINE NAGASAKI UNIVERSITY : 英文、1977年から毎年発行。PDFファイルをホー ムページで公開。最新号は本紙。
- 4) 共同研究報告書:和文、1989年から毎年発行。 全国共同利用研究所としての活動を毎年報告。









病原体解析部門ウイルス学分野

本分野は日本脳炎ウイルス、デングウイルス、西ナイルウイルスなど蚊媒介性ウイルス、及びSARSウイルスやニパウイルス等の新興感染症ウイルスの基礎的・応用的研究を行っている。

研究活動

日本脳炎ウイルス及びデングウイルス遺伝子の分子 疫学解析

アジア・アフリカにおいて分離されたウイルス株の遺伝子塩基配列解読と分子疫学的によりウイルスの移動を明らかにするとともに、疾患の重症度との相関を解析して発病機構や重症化に係るウイルス病原性遺伝子の探索を行っている。

フラビウイルスの感染特異性に関する研究

日本脳炎ウイルスやデングウイルスの細胞、動物 レベルにおける感染動物種や臓器特異性を解明する 研究を実施している。

リーバースジェネティクスを用いたウイルス遺伝子 機能、病原性の解析とワクチン開発

日本脳炎ウイルスやデングウイルスの感染性クローンを構築し、ウイルス遺伝子を改変やウイルス同士の遺伝子を入れ替えたキメラウイルスを作製することにより、ウイルス遺伝子の各部位の機能を解明し、ウイルスの弱毒化によるワクチン開発のための基礎研究を実施している。

迅速診断法の開発

PCR法やLAMP法、LC/MS法を駆使して、ウイルスの遺伝子やたんぱく質を短時間で検出・同定する手法や、ウイルス特異的IgM抗体検出法の簡便化に関する研究、さらに遺伝子工学的手法を用いた診断用抗原の開発を実施している。

新興ウイルス感染症の調査研究

SARSウイルス、鳥インフルエンザウイルス(H5 N1)、重症熱性血小板減少症候群ウイルス(SFTS)の疫学に関する研究をベトナム、マレーシア、日本において実施している。

WHO協力センターとしての活動

1993年11月23日付けのWHO西太平洋地域事務局 (WPRO)局長 San Tae Han博士 (当時)の五十嵐章 教授 (現名誉教授)宛の書簡により、当研究分野は、「熱帯性ウイルス病の資料と研究のためのWHO協力センター」に指定された。その後、2006年2月3日付けの尾身茂前局長の書簡により「熱帯性及び新興感染症ウイルスのレファレンス及び研究のためのWHO協力センターに」改称された。同センターの業

務内容として、ベトナム、フィジー、フィリピン、インドネシアなど多数の開発途上国から研修生を受け入れ、WHO短期コンサルタントとして専門家をWHOの活動に派遣している。

ケニアにおける黄熱病およびリフトバレー熱に対す る迅速診断法の開発とそのアウトブレーク警戒シス テムの構築プロジェクト

本プロジェクトは、2011年度から地球規模課題対応国際科学技術協力(SATREPS)事業により実施している。ケニア中央医学研究所(Kenya Medical Research Institute: KEMRI)での黄熱病とリフトバレー熱の迅速診断法の開発、リファレンス機能強化、更に、地域の医療施設、KEMRI、ケニア公衆衛生省を結ぶ携帯電話網を活用したアウトブレイク早期警戒・即時対応メカニズムの構築をめざす。現在井上博士、戸田専門家が長期赴任中。

教 授	森 田 公 一
教 授(兼)	長谷部 太
准 教 授	モイ メン リン
助 教	井 上 真 吾
助 教 (有期)	余 福 勲
助 教 (有期)	鍋島武
助 教 (有期)	早 坂 大 輔
外国人研究員	ブエラノ コラソン セリラ
客員教授	吾 郷 昌 信
客員研究員	久 保 亨
客員研究員	高 松 由 基
客員研究員	内 田 玲 麻
特任研究員	ミャ ミャッ ヌグェ トン
特任研究員	ムハレバ ライキエンシヤ
特任研究員	戸 田 みつる
技能補佐員	城 臺 和 美
技能補佐員	西 多賀子
大学院生 (博士)	吉 川 亮
大学院生 (博士)	ウランダイ・ジーアン・エドワード・リンボ
大学院生 (博士)	アドゥンゴ フェルドナード
大学院生 (博士)	アウン キョウ キョウ
大学院生 (博士)	嶋 田 聡
大学院生 (博士)	フ リ ミン フォン
大学院生(博士)	ブイ トゥートゥイ



マダニのSFTSウイルス調査

病原体解析部門 新興感染症学分野

感染症は、人類誕生以来今日に至るまで常に我々にとって大きな脅威として存在してきた。しかも、現在もなお次々と新たな感染症(新興感染症)が出現し続けている。新興感染症学分野では、特に高病原性ウイルスに注目し、分子レベルから動物個体レベル更には生態系レベルで解析することにより、その制圧を目指している。

研究活動

<高病原性ウイルスの増殖機構の解明>

エボラウイルス、マールブルグウイルス、ラッサウイルスなどの出血熱ウイルスやインフルエンザウイルスなど重篤な疾患を引き起こすウイルスが宿主細胞内でどのようなメカニズムで増殖しているのかを解析している。特に、ウイルス性因子と宿主因子の相互作用および抗ウイルス活性をもつ細胞性因子の機能解析を中心に研究を進めている。

<新規抗ウイルス療法の開発>

出血熱ウイルスやインフルエンザウイルスに対して抗ウイルス活性をもつ細胞性因子の同定及び化合物のスクリーニングを行い、動物個体レベルで感染・発症を抑制することができる新規抗ウイルス療法の開発を進めている。

<高病原性ウイルス検出法の開発>

新興・再興感染症の病原体を迅速・簡便かつ高感度に検出できる新規検査法を開発している。

Marburg virus budding Virion Pecceptor GP Ub Ligage (NC VP40 Teg101 AA7 ESCRT-II VP54 Cytoplasm ESCRT-II Vp54 ATP Late endosome/MVB Late endosome/MVB Receptor etc. MVB sorting MVB sorting

マールブルグウイルスが宿主細胞から出芽する 分子メカニズム

<ナイジェリアにおけるラッサ熱の疫学調査・診断 法開発・病態解析>

毎年乾季になるとラッサ熱疑い患者が多数報告されるナイジェリア南東部において疫学調査を行っている。また、疫学調査に基づいた新規診断法の開発や病態発現機構の解析も進めている。

<内在性レトロウイルスの増殖阻害法の開発>

培養細胞から調製されたワクチンや生物製剤には 培養細胞に由来する内在性レトロウイルスが迷入す るリスクがある。また、ブタなどの動物の組織・臓 器をヒトに移植(異種移植)する際にもドナー動物 に由来する内在性レトロウイルスがヒトに感染する リスクが危惧される。そこで、我々は細胞からの内 在性レトロウイルス産生を抑制する制御法の開発を 行っている。

教 授	安	田	$\overline{}$	朗	
テニュアトラック助教	黒	﨑	陽	平	
テニュアトラック助教	浦	田	秀	造	
助 教 (有期)	坂	部	沙	織	
特任研究員	宇	野	有約	己子	
特任研究員	岡	田	沙引	亦香	
研究支援推進員	小	林	繭	子	
技能補佐員	神	山	智	美	
大学院生	楢	原	知	里	
大学院生	弘	田	幸	子	
大学院生	中	前	早日	百合	
大学院生	Ola	mid	e Ole	oniniyi	



南アフリカ国立伝染病研究所BSL-4施設での 共同研究

病原体解析部門細 菌 学 分 野

細菌学分野は熱帯地に蔓延または熱帯地から伝播される細菌感染症とその原因細菌に関する研究、とくに感染成立に関与する種々の病原因子の研究を展開している。

ヘリコバクター・ピロリは消化性潰瘍、MALTリンパ腫、胃癌などの原因細菌であり、熱帯地域を含む発展途上国においては20歳前に約80%のヒトが感染している。本菌の病原性について、空胞化毒素 VacAおよび4型分泌装置で宿主に注入されるエフェクター分子、CagAの感染における役割を解析している。

VacAは空胞変性のみならずミトコンドリア障害 (1) によるアポトーシス (2) など多様な毒性を発揮する。とくに細胞接着に重要なGit1のリン酸化 (3) および p38MAPキナーゼ/ATF-2経路の活性化は空胞変性と は関係しない (4)。 VacAの宿主受容体蛋白は 2種の 受容体型チロシンフォスファターゼ (RPTP α と RPTP β) である事を明らかにした (5、6、7)。 興味深いことにVacAが胃炎や胃潰瘍などの胃粘膜障害 を引き起こすためにはRPTP β との結合が必須である (3)。

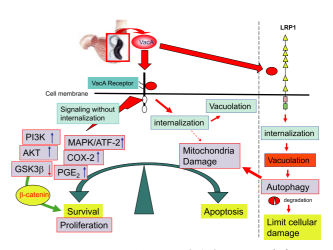
最近、我々はこれまでVacAとの結合が判っていた もののその分子の構造と機能が不明な膜蛋白p500を 同定し、その機能を詳細に調べた。胃由来株化細胞 AZ-521からp500を精製して、p500がLRP1 (低密 度リポタンパク質受容体関連タンパク質1、lowdensity lipoprotein receptor-related protein 1) で あることを明らかにするとともに、VacAはLRP1と の結合を介してAZ-521細胞にオートファジーを誘導 し、他のVacA受容体では誘導されなかった。LRP1 がオートファジー誘導に関与する初めての知見であり、 VacAによる過剰なオートファジー誘導はアポトーシ ス誘導を引き起こすことも示された(8)。興味深い ことに、ヘリコバクター・ピロリから宿主細胞へ注 入された発ガン蛋白質CagAは、VacAが引き起こす オートファジーによって分解されるが、がん幹細胞 のマーカー分子の1つであるCD44 variant 9 (CD44v9) 発現細胞ではこのアートファジーから逃れ、蓄積す る仕組みを獲得していることが判明した。

「参考文献:

- (1) Microb. Pathog. 31:29-36, 2001,
- (2) J. Biol. Chem. 281:11250-11259, 2006,
- (3) Nat. Genet.33:375-381, 2003,
- (4) J. Biol. hem. 279:7024-7028, 2004,
- (5) J. Biol. Chem.278:19183-19189, 2003,
- (6) J. Biol. Chem.279: 51013-51021, 2004,
- (7) Cell Microbiol 7:1285-293, 2005,
- (8) J. Biol. Chem. 287:3104-3115, 2012,
- (9) Cell Host Microbe. 12: 764-777. 2012.]

 講師
 和田昭裕

 助教
 中野政之



ヘリコバクター・ピロリが産出するVacA毒素の 毒性発現機序



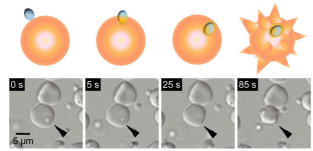
研 究 室

病原体解析部門原 虫 学 分 野

マラリアは世界の熱帯・亜熱帯地域で流行している 重篤な原虫感染性疾患であるが、ワクチンはなく、薬 剤抵抗性の原虫が出現している。当分野では、マラリア原虫の生物としての基礎的な理解がマラリア制御のためのツールを生み出すために必要であると考え、原虫が寄生適応のために進化させてきた様々な分子機構の解明を中心テーマとして、熱帯熱マラリア原虫やネズミマラリア原虫を用いて最先端の遺伝子改変技術を駆使した分子細胞生物学的アプローチ、また、ケニアやタイのマラリア流行地で収集した原虫試料を用いた集団遺伝学的アプローチにより研究を進めている。マラリアに加えて、トリパノソーマ原虫やバベシア原虫の細胞寄生機序についての研究も行っている。

1. マラリア

- 1)マラリア原虫の赤血球侵入の分子機構:マラリア原虫は赤血球を認識した後に、赤血球との間で強固な結合を形成し、続いてアクトミオシンの駆動力で自らを赤血球内にねじ込んでいくと言った複数のステップを踏んで赤血球内に侵入する。我々は各ステップで利用される分子と各ステップをつなぐシグナルを明らかにすることで原虫の弱点を見出したいと考えている。
- 2)マラリア原虫寄生赤血球の改変機構:熱帯熱マラリア原虫は寄生した赤血球を接着しやすく改変することで宿主免疫を逃れ、また、それによりヒトマラリアは重症化する。原虫による赤血球改変機序を理解し、原虫の増殖を制御する方法を見出すため、原虫分子が赤血球膜表面へ輸送される分子機構や病原性との関係について解析を行っている。
- 3) マラリア原虫の転写制御の分子基盤
- 4) マラリア原虫の再燃現象
- 5) マラリア原虫のカルシウムシグナル
- 6) 三日熱マラリア原虫の培養系の確立
- 7)マラリア原虫のワクチン候補抗原と薬剤耐性 遺伝子の分子疫学
- 8) 人獣共通感染症サルマラリアのヒトとサルで の感染ダイナミクス
- 9) サルマラリア原虫によるヒト感染の分子基盤



ネズミマラリア原虫の赤血球侵入。原虫(矢頭)の赤血球侵入は30秒以内で完了し、85秒後には、赤血球内の原虫が赤血球を変形させているのが観察される。

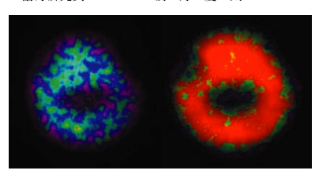
2. トリパノソーマ

- 1) トランスシアリダーゼの機能と発現機序
- 2) トリパノソーマ原虫の環境適応機構

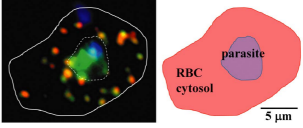
3. バベシア

- 1) バベシア原虫の細胞侵入と細胞修飾の分子機構
- 2) ピロプラズマ原虫の遺伝子改変技術開発

教 授 金 子 トーマス ジェームズ テンプルトン 外国人研究員 師 春 樹 上 村 助 教 中 澤 秀 介 助 教 矢 幡 英 助 教(有期) 麻 \mathbb{H} īF. 仁 特任研究員 宮 崎 真 也 特任研究員 キッティサク タナション 特任研究員 ハッサン ハキミ 特任研究員 田美 香 竹 技能補佐員 木 下 美 紀 技能補佐員 \blacksquare 中 玲 子 技能補佐員 松 尾 佳 美 浜 幸 絵 技能補佐員 高 松本菜奈 技能補佐員 大学院生 アムザ ビャルハンガ ラッキ 大学院生 外川裕人 大学院生 クワメ クミ アサレ 大学院生 ベン・イェディ アベル チタマ 客員研究員 川本文彦 協力研究員 賀 谷 渉 加 協力研究員 坂 野 慶 太



カルシウム・バイオセンサーを発現する熱帯熱マラリア原虫。カルシウム依存性ATPase阻害剤を投与するとFRETシグナル強度が投与前(左)から投与後(右)に変化し、カルシウム濃度が高くなったことが分かる。シグナル強度は疑似色で表わしている。



蛍光抗体法により、熱帯熱マラリア原虫で発現させた組換えタンパク質(緑)が、マラリア原虫が赤血球内に構築するマウレル裂のタンパク質(赤)と共局在を示すことがわかる。青は原虫の核。

病原体解析部門寄生虫学分野

感染症は今なお人類共通の大きな脅威であり、とくに貧困に喘ぐ熱帯地域ではその自然・社会環境と相俟って猛威を振るい続けている。寄生虫疾患は、長きにわたって人々の健康を損ない、その死亡率からは窺い知れないほど深い苦しみと甚大な社会経済的損失を生み出す。本分野では、熱帯地域で流行する寄生虫疾患に関して、フィールド・ラボ双方向からのアプローチを通して様々な視点からの理解を深め、未来へ繋がる研究そして人材の育成に貢献したい。

研究活動

世界的に重要な住血吸虫症・糸状虫症をはじめとした蠕虫疾患、多くの人々を苦しめているにもかかわらず顧みられることの少ないアメーバ赤痢・リーシュマニア症・トリパノソーマ症などの原虫疾患に対してフィールド・ラボ双方向からのアプローチを試みている。

1) 住血吸虫症および糸状虫症

本分野ではケニア中央医学研究所(KEMRI)と共同研究を展開し、ビタおよびクワレ地区において住血吸虫の感染率が著しく高いことを見出し、KEMRIを通してケニア政府に報告した。また、住血吸虫に固有な分子の探索を通した新規診断法の開発、免疫応答の解析、中間宿主貝の疫学調査を進めている。研究室ではマンソン住血吸虫 Schistosoma mansoni および貝を継代維持している。

リンパ系糸状虫症 LFに関しては、世界に貢献する目的で、一盛和世客員教授と共にフィラリアNTD室を開設した。研究室ではマレー糸状虫 Brugia malayi、パハン糸状虫 B. pahangi および媒介蚊であるネッタイシマカ Aedes aegypti を継代維持している。

アメーバ赤痢、リーシュマニア症ならびにトリパノソーマ症

バングラデシュ国際下痢症研究センター(ICDDR, B.) およびヴァージニア大学との共同研究で、バングラデシュ・ダッカおよび地方都市においてアメーバ赤痢、リーシュマニア症のコホート研究を展開中である。研究室ではリーシュマニア Leishmania major、L. donovani やトリパノソーマ Trypanosoma cruzi に対する感染防御機構の解明に取り組んでおり、その過程でIL-27/WSX-1 など IL-12 サイトカインファミリーの感染防御に果たす役割を世界に先駆けて報告して

きた。また、腸アメーバ赤痢のモデル系を確立し Entamoeba moshkovskii が病原性であることを解明・報告すると共に、赤痢アメーバ E. histolytica の病原性発現機構・感染防御機構の解明に取り組んでいる。

3) ビクトリア湖東岸 Mbita および Kwale 地区での HDSS を活用した感染症のコホート研究

ケニアのビタ(Mbita)ならびにクワレ(Kwale)地区において整備された人口登録・動態追跡調査システム(HDSS:Health and Demographic Surveillance System)を活用して、ロンドン大学、新潟大学、金沢大学や病害動物学、免疫遺伝学、生態疫学分野、共同研究室と共に感染症の共同研究を遂行し、住血吸虫症や各種土壌媒介蠕虫症、腸管寄生原虫症をはじめ結核やマラリアなどの感染症の流行状況を網羅的に把握できた。

教 授	濱 野 真二郎
助 教	三 井 義 則
助 教	加藤健太郎
助 教(有期)	園 田 梨 沙
客員研究員 (PD)	凪 幸 世
大学院生	神 戸 俊 平
大学院生	ヨンボ ダン ジャスティン カレンダ
大学院生	延末謙一
大学院生	森 保 妙 子
大学院生	シャルミナ デロアール
大学院生	エバンス アセナ チャデカ
大学院生	モハマド アブ ムサ
大学院生	カンジャダ シャンネワジ マンナン
協力研究員(院生)	イーマン セッド モハメッド ハッサン
技術職員 (有期)	濱 﨑 めぐみ
研究支援推進員	小 田 裕 美
技能補佐員	原 史 絵
技能補佐員	髙 屋 知 子



ケニア、ビクトリア湖湖畔のビタ地区

宿主病態解析部門免疫 遺 伝 学 分 野

本分野は、熱帯地域で重要な問題となっている各種感染症に対するヒトの免疫応答性や抵抗性に関する分子機構の解明を目指している。

研究活動

原虫 (クルーストリパノソーマ、マラリア)、ぜん虫 (住血吸虫)、ウイルス (デング熱) など熱帯感染症の防御免疫および病態の分子レベル解析を行っている。現在進行中の研究は以下のようなものである。

1. マラリア

- 1) 重症化と関連する遺伝子多型解析 TLR-9、 IgGR、TNF-alpha
- 2) ワクチンPy Legumain (Transamidase18p) DNA vaccine

2. 住血吸虫症

1) ワクチンや診断薬開発 SEA motif bearing gene family

3. シャーガス病

- 1) 重症シャーガス病患者の遺伝解析 HLA-B14
- 2) 小児を対象にしたベンズニダゾール治療反応性 を規定する因子の解析 Real time PCR follow up
- 3) 抗トリパノソーマ薬シーズ開発 Astellas open innovation network

4. デング熱

- 1) デング出血熱感受性を規定する遺伝因子 Mast Cell granules related
- 2) デング熱重症化の早期予測因子 (バイオマーカー) Proteiome identification

以上のような診断薬やワクチンの開発など制圧対策に直結したトランスレーショナル研究を行っている。 また臨床研究では所内の臨床研究部門との連携協力により開発研究を進めている。

海外との共同研究については、目的に応じて流行地あるいは欧米の専門施設との協力を推進している。その主な施設としては、海外では1)タイ王国タマサート大学、2)中国江西省寄生虫病研究所、江蘇省寄生虫病研究所、3)ボリビア熱帯病研究所、4)パラグアイアスンシオン大学、5)ガーナ大学野口記念医学研究所、6)ベトナム・ホーチミンパスツール研究所、7)ケニア中央医学研究所、8)国立シンガポール大学、9)エチオピア・アーマーハンセン医学研究所、10)ロンドン大学熱帯医学校、11)リバプール大学熱帯医学校、国内では1)長崎大学大学院医歯薬学総合研究科、2)琉球大学、3)順天堂大学、4)富山大学、5)東京医科歯科大学などである。

教 授 平山謙二

准教授(有期) グエンフイティエン

(臨床開発学分野併任)

助 教 マハムド サマ シェリフ

助教(有期)水上修作技術職員(有期)柳哲雄技能補佐員早嶋順子技能補佐員近俊志穂

客員研究員 ムバネフォ エヴァリストゥヌ チグンナ

客員研究員ラム ウォック バオ客員研究員片 上 幸 美

大学院生 ダンミニ

大学院生 ヴァスケス ヴェラケス クララ アレハンドラ

大学院生 ダオ フイ マン

大学院生 マテンゲ ピターソン ギトンガ

大学院生(薬学前期)エレナ アヴェリノ



教 室 員



実験風景



ボリビアでのフィールドワーク

宿主病態解析部門病 理 学 分 野

○病理学

熱帯病を病理学的手法および分子生物学的手法を 用いて、主として感染症に関する研究を行う。中で も感染が原因で起る腫瘍の研究を行う。これらの結果、 熱帯地域の疾患の治療および予防に貢献することを 本分野の目的とする。多くの研究者が炎症を伴った 癌の進展に関して、癌の発症メカニズムを提唱して いるが、慢性の炎症と癌との関連性についての発症 メカニズムは、さらなる研究が望まれている。ゆえに、 我々の研究は、感染症により発症する癌の病態をシ グナル伝達などに焦点を当てて研究を進めて行く。

後進国においては、腫瘍による死亡者の20%から25%が感染症によるものとされている。これに比べて、先進国では、7%から10%が感染症によるものとされている。感染症および炎症を伴った腫瘍の発生メカニズムは未だ明らかではない。しかしながら、感染症および炎症を伴った腫瘍に関して、多くの腫瘍発生のメカニズムが提唱されている。これらの中でも、NF- κBの活性化は、腫瘍発生および進展に関係している。ゆえに、我々は、慢性炎症を起こす感染症と腫瘍との関連性をシグナル伝達系などの物質の働きに焦点をあてて研究を進めて行く。



○マラリア学

2011年に発足した新しい研究室は、2014年度に病理学分野となった。多分野に跨って研究を進めることが、マラリアの深い理解に繋がり、病気撲滅への新しい解決法の開発に導いてくれると考えている。現在、免疫学、遺伝学、ゲノミックス、進化論、生態学、疫学、分子細胞生物学など多角的にマラリア学を捉え、研究している。また、米国、英国、コンゴ共和国、ベトナム、スリランカ、オーストラリア、タンザニア、ケニア、ナイジェリア、ブラジルやサウジアラビアなど国外の研究者とも研究を行っている。

研究活動

1)研究室

マラリア原虫の生活環は3つ(媒介蚊、宿主赤外期、 及び宿主赤内期)のステージに分かれるが、ネズミ マラリアを用いてマラリア原虫とマウス間の各ステ ージにおける相互作用を研究している。

当研究室は、多種のネズミマラリア原虫株を保有している。これら多種の原虫株と飼育しているマラリア媒介蚊を用いることでマラリア原虫の全生活環が再現できる日本で数少ない研究室である。現在、最新のゲノム技術を応用し、医学上で重要なマラリア原虫の特質(例:薬剤耐性、免疫、増殖因子など)を司る遺伝子の特定に努めている。これらの研究がひいてはワクチンや薬剤候補分子の特定につながると考えられる。

2) フィールド

我々は、コンゴ共和国の都市化が、熱帯熱マラリア原虫の感染ダイナミクスに与える影響を分子疫学と集団遺伝学の双方から研究している。 さらにアフリカの三日熱マラリアの有病率やベトナムの二日熱マラリアの生態疫学の研究も行っている。

准 教 授 カレトン リチャード レイトン

助 教 千 馬 正 敬研究支援推進員 外 間 沙里菜

環境医学部門生態疫学分野

本分野では、実態把握と実態の把握から始まる新たな研究への展開を目指し、分子生物学や最新の情報技術も駆使しつつ、広く疾病・健康状態を監視するシステムとそのツールの開発、さらには得られた新たな知見からの次世代研究へと繋げる活動を行っている。

- 1) 貧困層を中心とする複数感染症の一括・同時診断技術開発と広域的監視網の構築に関する研究: アフリカにおいては、顧みられない熱帯病 (Neglected Tropical Diseases: NTDs) が蔓延し、その実態把握もままならない。幾つかのNTDsは、感染分布も重複していることから、複数のNTDsを同時に監視する事が出来れば、効率よくその実態の把握と対策の評価を行うことができる。本分野では、Multiplex技術を用いた複数の感染症に対する抗体価の同時一括測定技術の開発を展開しており、さらには、その技術を用いたサーベイランス (監視網)の整備にむけての研究も展開している。
- 2) ラオスにおける HDSSの運営: 開発途上国では、住民登録が未整備な地域も多く、疫学調査を展開するに当たり、地域住民の基礎統計も算出できない。そこで、調査地域に居住しているすべての住民を登録し、その出生、死亡、移動、健康関連情報などを定期的に更新し、長期に追跡しるための仕組み(HDSS: 人口登録動態追跡システムという)を展開している。本研究分野では、ラオスのラハナム地区、セポン地区の2箇所において、このHDSSの技術支援をすると共に同地域における健康問題に関する研究も行っている。
- 3)アフリカにおける地域特性を考慮した乳幼児の健康改善モデル構築に関する疫学研究:ケニアの地方(辺縁地域)であるクワレ地区は、ケニア国内においても最も貧困である地域の一つであり、乳幼児死亡も高く、また、子供の栄養状態が悪いことから、stunting(月齢に対する標準に比べて、身長が低い)の割合も高い。そこで、妊婦登録と乳幼児登録により、新生児の把握とその追跡、さらには、乳幼児の健康に関する疫学研究を展開し、新生児死亡やstuntingを予防するための要因の把握に関する研究をタブレットPCや指静脈認証装置を導入し、展開している。

- 4) スリランカにおける居住地の衛生環境改善によるデング熱予防に関する研究:スリランカのデング熱は、endemic状態にあり、その対策が急がれている。本分野では、スリランカ・クルネーガラ県、ケラニア大学、大阪教育大学との協力により居住地の衛生環境改善(屋外に放置された容器の回収による清掃活動)によるデング熱予防効果の評価に関する研究を行っている。
- 5) Multiplex法によるマラリア・ワクチン候補抗原の 発掘に関する研究:マラリア流行地において、多 数の候補抗原に対する抗体価をmultiplex法により 一括・同時に測定し、マラリア発症リスクを下げる 抗体(候補抗原に対する)の確認と有望なワクチン候補抗原の発掘を行っている。
- 6) 陸前高田市における乳幼児を抱える家族の困難 に関するエスノグラフィー研究:東日本大震災で 甚大な被害を受けた陸前高田市の乳幼児を抱える 家族が被災後直面した困難やその経過・支援ニー ズを災害エスノグラフィーの手法により普遍化し、 防災共有財産とすることを目指している(駒形)。
- 7) 住民主導による総合的な公衆衛生(CLTS)のアフリカ型のモデルを構築する研究:住民主導による総合的な公衆衛生活動(CLTS)によるアフリカ型健康改善モデルの構築について研究している。(Wasonga)
- 8) JICAスリランカ国非感染性疾病対策強化プロジェクト:スリランカでは、経済発展にともない、寿命が伸び、それとともに生活習慣病の増加と医療費の増加が社会的問題となっている。しかし、その実態を把握する仕組みが存在せず、医療政策策定のための基礎資料に事欠く事態が発生している。本分野では、スリランカにおける生活習慣病患者の実態把握のための仕組みの構築に向けて、JICA事業に協力している。

授(有期) 金 子 聰 教 藤井仁人 助 教 (有期) 客員研究員 駒 形 朋 子 小 川 一 協力研究員 JSPS論博研究員 Job Wasonga 技能補佐員 中山栄美 田 中 準 大学院生 大学院生 星 友 矩

環境医学部門国際保健学分野

国際保健学分野 (Department of International Health) は、2008年4月の熱研改組により新たに発足した研究分野。前身を熱帯感染症研究センターに持つ。熱帯研究センターの歴史は、1974年に設置された熱帯医学資料室に遡る。熱帯医学資料室は、その後、熱帯病資料情報センターへの改組を経て、熱帯感染症研究センターとなった。

熱帯感染症研究センターは、「博物館・資料館」としての機能、情報センターとしての機能、研究センターとしての機能を果たすことを役割としていた。国際保健学分野は、そのなかから、研究機能を引き継ぐと同時に、社会貢献を行っていくことを分野の任務として定めることとした。博物館・資料館・情報センターとしての役割は研究所附属の施設として引き継がれる。新設された国際保健学分野では、研究と社会貢献を二つの柱として掲げる。

研究としては、1)「生態系と感染症」の関係を研究するユニット、2)「環境や気候変動と感染症」の関係を研究するユニット、3)「時間軸のなかでの感染症」を再構築し研究するユニット、4)「歴史感染症学」を研究するユニットに大きく分かれる。そうした研究ユニットを貫く共通概念を、「空間軸」と「時間軸」に置く。空間的広がりと時間的広がりのなかで、感染症流行の様相を比較し、その多様性を理解する。あるいは、そうした広がりのなかにおける、微生物の遺伝的多様性を、適応・進化といった側面から理解することを目指す研究である。

感染症は、生物(微生物)と生物(宿主)の相互作用がもたらす生物学的現象の一つである。相互作用は宿主としてのヒトの文化や社会制度を含む社会構造にも大きく影響される。そうした相互作用をひとつずつ紐解いていくような研究と言い換えることができるかもしれない。具体的には、生態学的フィールド調査、分子進化学、遺伝型別に基づく分子疫学、痕跡DNAの検出、次世代シーケンサー、バイオインフォマティクス、統計・数理モデリングを駆使し、多種多様なアプローチによって解析の糸口を探る。このような感染症研究に、文献資料に基づく歴史学的アプローチを加



え、双方が共通の課題に取り組むことで、生物と社会の関係について広く理解することが可能となる。

もうひとつの柱である社会貢献は、分野の特性から 国際貢献を行うことを目指す。企業に「企業の社会的 責任(CSR: Corporate Social Responsibility)」と いう言葉があるように、大学にも社会的責任がある。 当分野における社会的責任の一つが、国際貢献である と考える。

国際貢献としては、以下の3つのことを行う。第一 に政策提言、第二に現場における開発協力、第三に緊 急援助等。こうした取り組みを通して国際社会への貢 献を行う。

政策提言は、「アフリカ開発会議」や「G8サミット」などのプロセスを通して行うと同時に、外務省、厚生労働省等の委員会への参加、日本医師会等への助言を通して行う。

現場での開発協力としては、エイズ対策、マラリア 対策を含む感染症対策、地域のエンパワーメントを行 う。また、そうした活動を行う母体となる。

地震や津波、洪水といった自然災害等に対する緊急 援助、難民支援、新型インフルエンザ等の新出現ウイ ルス等の対策にも積極的に取り組む。そうした取り組み を通し、世界の人々の健康に貢献できるとすれば、それ 以上の喜びはない。それが当分野の最大の目的である。

教	授		山	本	太	郎
テニュ	アトラ	ック助教	和	田	崇	之
助	教	(有期)	市	I	智	生
客員研	肝究員		角		泰	人
客員研	肝究員		秦			亮
客員研	肝究員		蔡		国	喜
特任研	肝究員		江	越	安	重
事務補	能		前	田	香	代
大学院	完生		高	橋	宗	康
大学院	完生		高	山	義	浩
大学院	完生		吉	田	志統	者美
大学院	完生		山	本	香	織
大学院	完生		塗		饒	萍



環境医学部門 病害動物学分野

本分野では、病害動物の基礎的な研究と環境の分析から媒介性疾患の発生要因と防除法を多角的に研究する。特にマラリアおよびデング熱媒介蚊を対象に分子生物から生態まで幅広くカバーしており、室内実験と共に野外調査を重視し、調査地も東南アジアやアフリカなどに数カ所設けている。防除の研究においては環境と調和的な戦略の確立をめざす。

主な研究活動

1. デング熱媒介蚊

デング熱媒介蚊の地球規模での分布域拡大に伴いデング熱が拡がりつつある。重要な媒介蚊であるネッタイシマカは、特に都市に適応しており、東南アジアで流行を引き起こしている。一方、ネッタイシマカの起源と考えられているアフリカ大陸では、形態的に違いがある2 亜種が知られている。現在、我々は、一方が大陸固有の亜種で、もう一方が他の大陸から再移入されたより感染能力が高いより都市に適応した集団であるという仮説を検証している。調査地は、東および南東アフリカ地域で、2 亜種の分布を明らかにするとともに、遺伝的構造をアジア集団と比較しながら分析している。

また、もう一つの重要なデング熱媒介蚊であるヒトスジシマカは、チクングニア熱の重要な媒介蚊であり、アジアに広く分布しているが、近年、アフリカ大陸への侵入が懸念されている。よって、我々は、南東アフリカでのヒトスジシマカの探索を開始した。

アジア地域のデング熱は、主に上記2種によって媒介されるが、感染能力と環境への適応力に違いがあるために、2種の分布と種構成を知ることは重要である。また、同じ種でも地域集団間において感染能力が違う可能性もあるため、我々は、東南アジア諸国でこれらを明らかにするとともに、重要な環境要因を明らかにし、将来の気候など環境変化による分布変化の予測を目指している。

さらに、殺虫剤抵抗性の広がりも懸念されており、 アジア・アフリカ各地の集団の抵抗性能力のモニター リングも行なっている。



2. マラリア媒介蚊

アフリカのマラリア媒介蚊は、ガンビエ種群およびフネスタスグループに属する種であるが、対策をより有効にするために、分子生物学からのアプローチを含めたより精細な生態の解明を目指している。特に東アフリアにおいて、ガンビエ種群の地理的分布を掌握中で、大地溝帯と気候がどのように蚊の分布と進化に影響を与えているかを明らかにしつつある。また、長崎大学ケニア拠点のあるビクトリア湖沿岸地域において、マラリア媒介蚊の動態を長期にわたってモニターリングしており、気候変動との関係を明らかにするとともに、将来のマラリア流行予測につなげることを目指している。

3. 防除法と対策

WHOや世界銀行主導により感染症対策としてアフリカで殺虫剤付きの蚊帳が普及しつつある。配布された蚊帳が正しく使われているか、蚊帳の耐久性はどのくらいあるか、蚊帳の普及により蚊の行動、種構成と殺虫剤抵抗性に変化はないかなど、西ケニアとマラウイで調査中である。さらに、マラウイとケニアでは、家の軒の隙間と天井に網を張るなど、新しい防除法の試験を行っている。

教 授	皆 川 昇
准 教 授	川 田 均
助 教	砂原俊彦
助 教	比 嘉 由紀子
助教(有期)	角 田 隆
助教(有期)	二見恭子
助教(有期)	都 築 中
助教(有期)	チャベス サナブリア ルイス フェルナンド
研究支援推進員	佐 野 直 美
技術職員(有期)	フリッツ 郁美
事務補佐員	酒 本 淳 子
大学院生	山 田 晃 嗣
大学院生	住 田 雄 亮
大学院生	エウジェニオ フォンツィ
大学院生	フィン ティー トゥィー チャン
大学院生	今 西 望
大学院生	オウオア ガブリエル オウィノ
十分险化	サイ バウ ミン ウ



臨床 研究部門 臨床感染症学分野

本分野は、熱研における唯一の臨床教室である。熱帯地の臨床現場で最も問題となる呼吸器感染症、結核、 HIV・エイズ、その他熱帯感染症に関する臨床疫学研究を核としながら、基礎医科学と連結した学際的研究 を推進している。

研究活動

1. 呼吸器感染症

当教室で開発した19種類の呼吸器病原体の包括的 検査方法 (Multiplex-PCR) および50種類の主要な肺 炎球菌血清型を多検体同時に同定できる分子生物学的 検査法 (nanofluidic real time PCR) を応用した臨 床疫学研究を国内外で実施している。国内では、詳細 な成人肺炎に関する臨床疫学データを得るために全国 多施設共同で疫学研究を行い、解析をすすめ成果を発 表している。海外では、ベトナム国立衛生疫学研究所 との共同研究として、臨床研究部門が推進しているべ トナム中部ニャチャン市の大規模臨床疫学フィールド において、小児および成人の肺炎に関する臨床を核と し、病原体解析、宿主病態生理に至る学際的な臨床研 究を実施している。同地域で進行中の2000名規模の バースコホート研究では、小児呼吸器感染症重症化と 関連する宿主遺伝子多型因子に関する研究を推進して いる。上記コホートで得られた肺炎球菌に対しては、 分子生物学的方法を用いた分析(MLST)や血清型分 類,薬剤耐性遺伝子の解析を加えている。また、基礎 医科学研究においては、肺胞マクロファージに着目し、 呼吸器感染症の重症化・難治化要因を解明し、難治性 肺炎の新たな治療概念の確立をめざしている。

2. 結核

当教室では、世界の結核予防治療に貢献できる新たな結核検査法・診断系の確立を目指している。具体的には、結核患者において活動期に発現される結核抗原に加え、潜伏期の結核抗原に対する細胞性免疫反応を、国内の患者についてはフローサイトメトリーにて解析している。フィリピン国立感染症病院(サンラザロ病院)では、結核に合併した細菌性肺炎の病原体を同定し、死亡予後との相関を研究している。

3. 熱帯地の感染症病棟における感染症臨床研究

国立感染症研究所との共同研究により、北ベトナムバックマイ病院の感染症病棟においては、未診断熱性患者から詳細な臨床情報と検体を収集した臨床研究を推進し、レプトスピラ症、各種リケッチア症などの検査を実施している。また、フィリピン国立感染症病院では、新規ELISA法、LAMP法を用いたレプトスピラ症診断に関する臨床疫学研究を行い論文発表している。さらに、英国熱帯病コンサルタントと共同で若手医師を対象にした熱帯感染症ベットサイド実習を実施している。

4. 北タイにおけるHIVコホート研究

タイ国立衛生研究所との共同で開発した北タイのランパン病院におけるHIV感染者およびその配偶者を対象にしたコホート研究(約2000名が参加2010年12月に追跡期間終了)を活用し、HIV感染長期生存者の免疫不全進行遅延機序およびHIVに暴露したが感染が成立していない配偶者のHIV感染抵抗機序を解明すること、他ウイルス(GBVウイルス、B型肝炎など)共感染のHIV感染への影響を解明することなどを目的に、国内外の基礎科学研究者との共同研究を継続推進している。

教 授 有 吉 紅 也 准教授 森 本 浩之輔 助 鈴 木 基 教 テニュアトラック助教 山 下 嘉 郎 教(有期) 佐藤 光 客員研究員 安 郎 波道 客員研究員 森 īF. 彦 奈 技能補佐員 白 水 里 内 堀 京 子 技能補佐員 濱 﨑 由 美 事務補佐員 美 技能補佐員 中 村 仁 (事務補佐員 白 石 さつき) 研究生 原 田 義 高 大学院生 小笠原 徹 高 橋 大学院生 健 介 大学院生 宮 原 麗 子(英国留学中) 齊 藤 信 大学院生 夫 美 大学院生 島田郁 大学院生 柿 内 聡 志 大学院生 石 藤 智 子 ンゴ クオン チ 大学院生 大学院生 北庄司 絵 美 大学院生 藤井 宏 大学院生 加藤隼 悟 大学院生 伊 藤 博 延 末 謙 大学院生 一(寄生虫学分野) 大学院生 泉田真生(感染防御因子解析学) 大学院生 山 梨 友 (離島・へき地医療学講座) 健太郎 (長崎大学病院 病理部) 大学院生 林



フィリピンサンラザロ病院で開催された熱帯感染症臨床実習

臨床研究部門 小児感染症学分野

本分野では、下痢症や急性呼吸器感染症、デング熱、マラリアをはじめとする熱帯感染症に対してとくに 脆弱な小児の健康に関する臨床疫学・環境疫学研究 を推進している。

研究活動

(1) 臨床疫学に関する研究

▶ ベトナム・カンホア県ニャチャン市における小 児感染症研究(J-GRID)

ベトナム国立衛生疫学研究所(NIHE)との共同研究として、2006年、2010年にカンホア県全住民(人口約35万人)を対象としたセンサスを行ない、人口・社会経済状態の他、急性呼吸器感染症(ARI)、下痢症など小児感染症罹患に関する情報を収集した。また、2007年よりカンホア総合病院においてMultiple PCR 法を用いてARI入院患者の病原ウィルスを同定するARIサーベイランスシステムを構築した。これらデータをもとに小児感染症データベースを作成し、これまで以下の解析を行った。

- 5才未満児の下痢罹患リスクと家畜所有との関連を明らかにした。(Trop Med & Int Health 2012)
- ARI入院例のうち小児肺炎の発生率と健康な 小児の鼻咽頭でのヘモフィルス・インフルエン ザ菌b型 (Hib) 検出率を明らかにした。(Journal of Pediatrics2012)
- 成人の市中肺炎罹患率及び起因病原体を明ら かにした。 (BMC Infect Dis 2013)
- RSVは小児下気道感染症の主な起因ウィルスであり、他のウィルスとの重複感染により重症度が高くなることを明らかにした。(European Respiratory Journal 2013)
- 2011年の風疹流行後に出生した先天性風疹症候群(CRS)38例をフォローアップし、1年以内の致死率が34%、死亡リスクとして肺高血圧との有意な関連を明らかにした。(Pediatrics 2014)
- 2009年のパンデミックインフルエンザによる 小児肺炎の罹患率および重症度に対する影響を 明らかにした。(Influenza and Other Respiratory Viruses Journal. 2014)

▶ 出生コホート研究

長崎大学小児科学講座との共同研究。2000人の出 生コホートを追跡し、先天性感染症、宿主遺伝子多 型因子と神経学的発達、重症小児感染症罹患との関連について研究を行っている。妊娠女性の風疹抗体価を測定し、その30%で風疹抗体が陰性であることを認め、それにより妊娠女性の間での風疹アウトブレイクの危険性と、ベトナムでの風疹ワクチン導入の重要性を指摘した(Vaccine 2013)。

▶ ウイルス重複感染と疾病重症度

長崎大学病院、長崎市民病院と共同で、小児急性呼吸器感染症例におけるウイルス重複感染の臨床的重症度を調査し、RSウイルスとの重複感染による重症度が最も高いことを示した(Pediatric Infectious Disease Journal 2013)。また、侵襲性肺炎球菌感染症患者のサンプルを用いてStreptococcal pneumoniaeの血清学的診断と抗生物質感受性を調べている。ナノテクノロジーによる分子学的血清型分類法を用いたS. pneumoniaeの血清学的診断法を開発中である。

- 2) バングラデシュにおける洪水災害・気候変動と 感染症流行
 - ① ロンドン大学(LSHTM)・バングラデシュ国際 下痢症研究所 (icddr, b)・総合地球環境学研究 所との共同で、同国マトラブ地区で2004年にお こった洪水の長期健康影響について、時系列解 析を行った結果、季節変動の影響を調整すると 下痢症に対する洪水の有意な影響は認められず、 同様の疫学研究において季節変動を調整すること の重要性を指摘した (Epidemiology 2012、図1)。

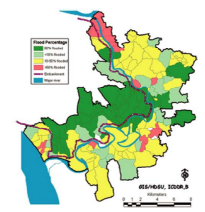


図1 バングラデシュ・マトラブ地区の2004年洪水後の浸水地域

② icddr, bが首都ダッカのスラム地区において蓄積した小児呼吸器感染症サーベイランスデータを用いて、気候変動と小児呼吸器感染症の疫学的関連について研究を開始した。(Global Health Action 2014)

- ③ 下痢症患者サーベイランスデータを解析し、 コレラ流行とインド洋の大気海洋相互作用現象 であるインド洋ダイポール現象が関連あること を見出した (PLoS One 2013)。今後海洋気象 学的なメカニズムについて明らかにすべく、香 川大学、海洋研究開発機構の気象・海洋学研究 者との共同研究体制を整えた。
- ④ カーティン大学(豪)との共同研究により、 ダッカ市内のデング熱流行と市内を流れる河川 の水位との相関が高いことを、時系列データの 解析により明らかにした (BMC Infect Dis 2012)。 またチフス熱の流行要因に関する空間解析を行った。(Dhaka Megacity 2014)
- ▶ 東アフリカの高地マラリア再流行と海洋・気候変動、ビクトリア湖の生態環境

病害動物学教室と共同で、1990年代にマラリアの 再流行が発生したケニア西部高地におけるマラリア患 者数の時系列データを用いて、インド洋ダイポール現 象がマラリア再流行と関連のあることを明らかにした (Sci. Rep. 2012、 J Inf Dis 2012、 Parasitology 2012)。宇宙航空研究開発機構 (JAXA)、長崎大学 工学部、ケニア拠点と共同で衛星観測によるビクト リア湖の生態環境情報を用いた予測モデルの開発に 関する研究を開始した。

▶ 東アジア、WHO西太平洋地区 (WPRO)、日本 における気候変動および越境大気汚染の健康影響 気候変動および黄砂をはじめとする越境大気汚染 の健康影響に関する疫学研究をソウル国立大学(韓国)、 国立台湾大学(台湾)、复旦大学(中国)、筑波大学 との共同で開始した(Atmospheric Environment 2014)。WPROのプロジェクトに参加し、各国の感 染症サーベイランスデータを収集し、気候変動との 関連を解析した (Int. J. Environ. Res. Public Health 2015)。また、環境省「黄砂の健康影響に関 する疫学研究等を行うワーキンググループ」に参加し、 国内の既存疫学データの統計解析をおこなった(エ アロゾル研究 2014)。環境省環境研究総合推進費の 研究として、筑波大学、国立環境研究所、長崎大学 医学部保健学科と共同で、五島市における熱中症予 防ランダム化地域比較介入研究をおこなった(Int. J. Environ. Res. Public Health 2015).

▶ 感染症と気象因子の時系列解析に関する理論疫 学研究

LSHTMとの共同研究(論文投稿中)。

教 授 橋爪真弘 准教授 吉 田 レイミント 研究機関研究員 キム ユンヒ 学振外国人特別研究員 レ ニャット ミン 研究支援推進員 岡 希望 平 倉 説 子 技能補佐員 高 橋 法 子 大学院生 大学院生 今 井 智 里 大学院生 桶泉道子 大学院生 吉原圭亮 大学院生 池 田 恵理子 松下直彦 大学院生

臨床研究部門 臨床開発学分野

本分野は世界保健機関WHO決議事項(WHA61.21) である公衆衛生とイノベーションと知的財産権におけ るグローバル戦略に応えるべく2011年度より新設さ れました。この決議は実際に公衆衛生上のニーズに見 合った医薬品の研究開発を促進することで、特に開発 が遅れている発展途上国に偏ってみられる病気に対す る医薬品開発を適正な規模で行うようにしようという 趣旨でなされました。また、本分野は日本の文部科学 省(MEXT)の特別の援助によって設置され、この 分野の研究開発プロジェクトや人材育成プログラムが 軌道に乗るまで継続して特別の支援を受けることとな りました。

研究活動

- a) 医薬品開発イノベーションのための人材育成
- b) 途上国の責任ある機関での医薬品開発基盤環境 整備と技術移転
- c) アジア、アフリカ、ラテンアメリカ地域におけ る研究開発技術や科学情報を相互交換できるネッ トワークの構築、それによる医薬品における地域 格差の是正
- d) 実際の医薬品開発

本分野の活動には、熱帯医学研究所や他の長崎大学 学内研究機関の既存の部署である、免疫遺伝学、毒物 学、臨床薬学、寄生虫学、臨床感染症学、小児感染症 学、感染症学などの分野やアジア・アフリカ感染症研 究施設および、発展途上国の大学や研究所などとの協 力が不可欠です。このような連携が活性化すれば、各 機関の協力部署は途上国における健康問題解決という 第一義的目的を共有して研究活動を行うことができます。

活動内容

- a) トレーニング
 - 1. 公衆衛生ニーズに応える医薬品研究開発に関 する2週間コース
 - 2. 医学研究倫理に関する3日間コース
 - 3. 皮膚リーシュマニア症治療薬としての紫雲膏 や、胆管癌やマラリアのための漢方薬(下記の モデル参照) などの実践的な医薬品開発を通し たPhDトレーニング
 - 4. 医薬品開発における倫理問題、臨床データ管 理、ラボ研修などのPhDトレーニング。

- b) 研究
 - 1. 皮膚リーシュマニア症への紫雲膏の開発
 - 2. 乳癌、胆管癌、マラリアに対する生薬の同定 と臨床開発
- c) ネットワーク
 - 1. 製品研究開発Product Research and Development (PRD) ネットワークの構築
 - 2. 研究倫理に関するグローバルネットワーク Strategic Initiative for Developing Capacity for Ethical Review (SIDCER) の運営

共同研究

- 1. タマサート大学薬品開発センター
- 2. タイ国家研究会議SIDCER
- 3. エチオピア保健省アーマーハンセン研究所
- 4. タイ保健省ヒト研究保護機関
- 5. 東京大学薬学系研究科
- 6. タイ国家創薬局

大学院生

ローサボーン チャントラ 教 授 准 教 授(有期) グエン フイ ティエン ナーバンチャン ケセラ 客員教授 客員研究員 トゥンラヤコン プレンスリヤガーン ディラーニー さゆり 技能補佐員 クーンランセソンブーン ナット

マーサ レンマ 大学院生





アジア・アフリカ感染症研究施設

○ケニア拠点

ケニア感染症研究プログラム:ケニア拠点(特別経費、全国共同利用・共同実施分平成22年度~27年度)

概 要

文部科学省による特別教育研究経費「新興・再興感染症研究ネットワークの構築」(平成17年9月~平成22年3月)(連携融合事業)に引き続き、平成22年4月から文部科学省特別経費「熱帯病・新興感染症臨床・疫学研究プログラムーアフリカと日本を結ぶ教育研究体制の構築-」(全国共同利用・共同実施分)を開始した。

この事業は、アフリカに開設したケニア教育研究拠点を充実強化し、これを活用しながら、熱帯医学・臨床疫学研究の日本の中心として、公募研究者と協力して熱帯病・新興感染症の予防治療に資する研究を行うと同時に人材育成を行うものである。

進捗状況

1. 研究教育拠点の整備運営

これまで整備してきたナイロビのケニア教育研究拠点(P3ラボを始めとする拠点研究室の整備と運営)及び地方のプロジェクトサイト(スバ、クワレ、ブシア)の更なる整備(研究スペース及び会議室、情報通信ネットワークおよび機器、車両配置等)を行っている。

2. 日本人研究者の派遣

ケニア拠点長、助教2名、派遣事務員2名が拠点に 長期派遣されている。SATREPSのJICA短期専門家 として助教及び研究員各1名、更に専任教授2名、 特任教授2名、准教授1名、助教3名が短期派遣で本 プログラムの支援を行っている。

3. 長期的・継続的研究、社会還元を行うためのフィールド活動の運営

ビクトリア湖畔のビタ地区では長期にわたり、特定した地域内の全人口、疾病、出生、死亡に関する情報を定期的に収集・集約するシステム(Health and Demographic Surveillance System: HDSS、人口静態動態調査システム)並びにマラリア伝搬蚊を定期的に収集・分析するシステム(Mosquito Surveillance System)を稼働させている。また同地区では平成21年1月から3年間実施してきたJICA草の根技術協力事業に引き続き、新たな学校保健に焦点を当てた草の根技協を開始した。海岸地域のクワレでは平成22年から寄生虫学研究と人口静態動態調査システム(HDSS)を稼動させている。



ケニア拠点メンバー



熱帯医学研究所ケニア拠点 (コンテナハウス)

4. 熱帯病研究

西ケニアにおけるマラリア媒介蚊、マラリア研究、 蚊媒介性ウイルス性出血熱の研究、下痢症と敗血症の 研究をナイロビ拠点のP3などの研究室とKEMRIHQ の生産部門で行っている。クワレにおいてもビルハル ツ住血吸虫症の疫学研究を行っている。平成24年3月 よりKEMRI 生産部門およびブシア KEMRIの研究室 整備を行い、JST-JICAプロジェクト(SATREPS)「ケニアにおける黄熱病およびリフトバレー熱に対する迅速診断法の開発とそのアウトブレイク警戒システムの 構築」を実施している。また翌月には顧みられない熱 帯病(NTD)を対象とした血清疫学プロジェクト(科学技術戦略推進費、JSTプロジェクト)の研究室整備 を行い、活動を開始した。

5. 教育プログラム

熱帯医学研究所で行われている熱帯医学修士課程にこれまでケニア人医師5名、平成25年度から新たに開始されたリーデイングプログラム大学院学生としてケニア人2名を派遣している。一方、長崎大学医歯薬博士課程学生および長崎大学大学院国際健康開発研究科から修士課程学生(毎年3名)さらに長崎大医学部、大阪市大医学部、大阪大学医学部、滋賀医科大学等からの学部学生の実地研修も受け入れている。

教授・拠点長	_	瀬	休	生	(ケニア派遣)
教 授	皆]][昇	
教 授	濱	野	真_	二郎	
教 授	橋	爪	真	弘	
特任教授	堀	尾	政	博	
特任教授	金	子		聰	
准 教 授][[田		均	
助教(JICA専門家)	井	上	真	吾	(ケニア派遣)
助教	$\stackrel{-}{\rightharpoonup}$	見	恭	子	
助教	藤	井	仁	人	
助教	モノ	大人	ં ડે	ノヤー	_
助 教	竹	内	理	恵	(ケニア派遣)
97 37	1.1	1.3	-1	,	() () () () () ()
助教		ター		_	(ケニア派遣)
		ター	ラー	ソン	
助教	ピー	ター	ラー	ソン つる	(ケニア派遣)
助教 研究員(JICA専門家)	ピー 戸	ター田	ラーみを	ーソン つる 樹	(ケニア派遣) (ケニア派遣)
助教研究員(JICA専門家)事務職員	ピ戸風	タ田間藤	ラカを春幸	ソンる樹枝	(ケニア派遣) (ケニア派遣) (ケニア派遣)
助教研究員(JICA専門家)事務職員事務職員	ピ戸風齊小	タ田間藤	ラみ春幸昌	ソる樹枝之	(ケニア派遣) (ケニア派遣) (ケニア派遣) (ケニア)
助教研究員(JICA専門家)事務職員事務職員事務職員	ピ戸風齊小	タ田間藤谷	ラみ春幸昌	ソる樹枝之雄	(ケニア派遣) (ケニア派遣) (ケニア派遣) (ケニア) (ケニア派遣)
助 教 研究員(JICA専門家) 事務職員 事務職員 事務職員 事務職員	ピ戸風齊小高神	夕田間藤谷東	ラカ春幸昌光俊	ソる樹枝之雄平	(ケニア派遣) (ケニア派遣) (ケニア派遣) (ケニア) (ケニア派遣) (ケニア)
助 教 研究員(JICA専門家) 事務職員 事務職員 事務職員 事務職員 大学院生	ピ戸風齊小高神ガ	アー田間藤谷東戸リ	ラカ春幸昌光俊ル	ソる樹枝之雄平デ	(ケニア派遣) (ケニア派遣) (ケニア派遣) (ケニア) (ケニア派遣) (ケニア)



ビタ研究棟



クワレ研究棟

アジア・アフリカ感染症研究施設

○ベトナム拠点

概要

熱帯医学研究所(熱研)ベトナム拠点で平成21年 度より実施されていた「感染症研究国際ネットワーク 推進プログラム」(J-GRID) は平成26年度で無事に終 了した。本拠点を活動の場として報告された学術論文 数は平成22年度から平成26年度までで120編、学会 等での口頭発表が191件を数え、本プログラムにおい て感染症に関わる知の集積・発信を目標としたベトナ ム拠点にとって一定の成果を上げたと言ってよいであ ろう。平成26年1月には、プログラムを主催する長崎 大学熱研と国立衛生疫学研究所 (NIHE) との間でJ-GRIDのベトナム拠点における研究活動中間評価会を 開催し、合計16の演題が発表されて活発な討議がな された。さらに熱帯医学や国際保健を志す若手研究者 や大学院生、そして学部学生の on-the-job training 施設として活用された。またハノイ在住邦人を対象に 感染症に関する講演会を開催するなどアウトリーチ活 動にも力を注いでいる。平成26年度は、熱帯医学研 究所の砂原俊彦先生、安田二朗先生に、それぞれ「東 京のデング熱流行を数理モデルで再現する」、「人類は エボラ出血熱を克服できるか?」と言う演題でご講演 をいただいた。

べトナム拠点には現在、長崎大学職員が5人常駐し、その他にも長崎大学および他の研究組織からそれぞれ約25名の研究者が参加して拠点を活用した研究を行っている。NIHEからも約20名が随時研究を推進している。平成25年度ベトナム拠点において実施された研究課題は、コンソーシアム研究を含めると16課題が実施された。平成24年度より大学院医歯薬学総合研究科、熱帯微生物学分野を開設し、現在2人の学生が研究に従事している。また、平成25年度から開始された熱帯病・新興感染症制御グローバルリーダー育成プログラム(文部科学省博士課程教育リーディングプログラム)において、ベトナム拠点はon-the-Job training施設又はearly exposure施設として教育支援を行っている。平成26年度は学部学生教育9、事務職員海外研修6人など幅広い人材育成活動を行った。

ベトナム拠点の研究活動(「感染症研究国際ネットワーク推進プログラム」(J-GRID)実施内容)

ベトナム拠点では下痢症研究グループ、蚊媒介性ウイルス感染症研究グループ、臨床研究グループ、人 獣共通感染症研究グループがベトナムの特色を生か した研究活動を行っている。

下痢症研究グループ: ロタワクチン介入と下痢症病原体の変化、生態系におけるコレラ菌と分子疫学、アジア諸国での急性下痢症の積極的動向調査(下痢症コンソーシアム)を主な研究テーマとしている。

蚊媒介性ウイルス感染症研究グループ:デングウイルス準種の解析、蚊媒介によるデング熱流行発生メカニズムの研究、蚊媒介ウイルスの長期観測、原因不明季節性脳炎の研究、日本脳炎ウイルスの長距離移動のメカニズムの解明、蚊媒介性感染症の地域横断的研究(コンソーシアム)、サルマラリアに関する研究を主な研究テーマとしている。

臨床研究グループ:呼吸器感染症ワクチン介入研究、 バースコホート研究、デング重症化の免疫遺伝学解析、不明熱の網羅的解析を主な研究テーマとしている。

人獣共通感染症研究グループ: コウモリ伝播ウイルス 研究、狂犬病の分子疫学研究、ハンタウイルス疫学 研究、鳥インフルエンザ疫学研究を主な研究テーマ としている。

ベトナム拠点研究室教職員

教授・拠点長	山城哲
教 授	長谷部 太
助教(有期)	角 田 隆
助教(有期)	竹 村 太地郎
助教(有期)	岩 下 華 子
事務職員	中尾隆宏
研究アシスタント	ファン・ホワイ・リン・リー
研究アシスタント	ファム・ティ・ハン
研究アシスタント	チャン・リ・ナ
研究アシスタント	チャン・ティ・ルオン
研究アシスタント	ドアン・ティ・ハン
研究アシスタント	レ・ティ・キムアイン
研究アシスタント	ウン・ティ・ホン・チャン
秘 書	ブイ・ティ・チャ
事務補佐員(熱研内)	阪 倉 信 子
技能補佐員(熱研内)	小 川 真由美



インターナルセミナー集合写真



ベトナム拠点での実験風景



国立衛生疫学研究所(NIHE)

熱帯医学ミュージアム

熱帯医学ミュージアムは1974年に設置された熱帯 医学資料室を前身としている。1997年に熱帯病資料 情報センター、2001年に熱帯感染症研究センターの 業務の一部として改組された後、2008年より附属施 設の熱帯医学ミュージアムとして新設された。また、 2014年には旧原研2号館に場所を移し、原爆医学資 料展示室とともに長崎大学医学ミュージアムとして、 さらに多くの来場者を迎えることができるように整備・ 拡張された。当施設は以下の2つの任務を備えている。

一つは熱帯病に関する「博物館・資料館」としての機能である。現在、熱帯病に関する概説パネル、寄生虫、細菌、ウイルス、病原媒介昆虫、危険動物などの標本、貴重図書、映像資料を展示・保存している。また、少人数に対する視聴覚コーナーを設け、随時、貴重な映像を流している。収集された資料は数千点にもおよび、熱帯医学の歴史と哲学、感染症に対するリスクコミュニケーションや市民科学にも寄与する体制を整えている。また、2015年4月から5月にかけて、長崎大学主催の「感染症とたたかう長崎大学展」が長崎歴史文化博物館において開催されたが、当施設からは熱帯病に関する多くの展示資料を提供し、市民の方々にご覧いただいた。

二つ目に、熱帯医学情報の発信、収集、整理、分析という「情報センター」としての機能である。これは、熱帯医学に関わる日々の研究活動、対策活動にとって必須なものとなっている。2012年度には基盤整備によってネットワーク機器の更新を行い、仮想化技術と冗長性を持った安全で各種の要求に答えることができる設備になった。各種データベースの整備も行い、研究評価システムと熱帯医学ミュージアムのデータベー

スを運用している。また、VPNによって海外拠点の研究者に大学と同等の環境を提供するとともに、ビデオ会議システムを導入して国際会議やeーラーニングを行っている。

館	長	皆	\prod		昇
教	授(有期)	堀	尾	政	博
戦略	職員	橋	П	昌	平
技術	職員	荒	木	_	生
技能	補佐員	須	田	清	美
技能	補佐員	谷	山	沙t	也加



各種データベース専用サーバ



熱帯医学ミュージアム



熱帯医学ミュージアム

共同研究室

共同研究室は研究所の大型の研究機器等の効率的管理と運用、および、研究所で行われている研究一般を支援することを目的としている。研究所内の各分野への支援に加えて、文部科学大臣から認定された共同利用・共同研究拠点「熱帯医学研究拠点」の国内設備として所外からの利用にも対応している。

○分子細胞生物学ユニット

共同研究室には、16連および48連キャピラリーシーケンサー、次世代シーケンサー、リアルタイムPCRシステム、核酸質量分析計による遺伝子多型解析システムなどの遺伝子解析用機器、フローサイトメーターなどの細胞機能解析用機器、蛍光発光画像撮影装置などのイメージング解析用機器、また、Luminexビーズアレイ解析装置、蛍光発光マルチラベルカウンターなどが設置されている。また、研究一般を支援する設備として、超純水作製装置、超遠心機、凍結乾燥機、SpeedVac、フレンチプレス、Bioruptor、液体窒素試料保管庫、安全キャビネット、高圧蒸気滅菌器、低温室、暗室などが整備されている。分子細胞生物学ユニットは、これらの機器の管理・利用補助を担当している。当ユニットは菊池が担当している。



シーケンサーを利用中の研究者

○光学顕微鏡ユニット

光学的手法を用いて分子局在や形態の変化を静的・動的に解析することにより、病原体の細胞への感染成立機構等を明らかにし、治療・予防法の開発に資する研究を支援する。2015年4月に開設された長崎大学ニコン感染症イメージング・コアラボラトリーの管理・利用補助を主に担当する。共同利用機器として、共焦点レーザー/蛍光顕微鏡(Nikon)、イメージングフローサイトメーター(MERCK)、共焦点レーザー/超解像度顕微鏡(ZEISS)が利用可能である。当ユニットは原虫学分野の矢幡が担当している。



超解像度顕微鏡を用いた学生実習

○電子顕微鏡ユニット

電子顕微鏡を用いての主な研究としてウイルス、原虫、細菌など、あらゆる病原体自体の微細構造の解析のみならず、免疫組織化学的手法を含む新しい手法を用いて、病原体と宿主との相互関係について超高倍率の直接観察による解析を行っている。共同利用機器として、透過電子顕微鏡および走査電子顕微鏡(共にJEOL)、高圧凍結装置(LEICA)、超ミクロトーム(LEICA及びREICHERT)、真空蒸着機器、臨界点乾燥機、オスミウムプラズマコーターなどが利用可能である。当ユニットは坂口が担当している。



サイドマウント型デジタルカメラを搭載した透過型電子顕微鏡

○エコヘルスユニット

感染症を人間の生活を取り巻く「環境: Eco-system」の問題として捉え、分野横断的に影響要因を明らかにし、人々の健康推進に資するため、1)河川等の水環境中の多剤耐性菌、2)大規模災害および紛争時における結核治療の在り方、3)少数民族を取り巻く急速な環境変化と疾病罹患等に関する研究を行っている。

2013年10月より、奥村はラオス人民民主共和国中南部のサワナケート県にて少数民族を対象に5歳未満児の健康を阻む危険因子に関する前向きコホート研究を開始し、2週間毎に追跡している(研究終了予定は2018年3月))。



ラオスにおける調査風景

 室
 長
 金
 子
 修

 准
 教
 央
 村
 順
 子

 講
 師
 菊
 池
 三穂子

 助
 教
 坂
 口
 美亜子

 研究支援推進員
 中
 山
 美佐子

○バイオリソースセンター (熱研生物資源室 NBRC)

政府が第2期および第3期科学技術基本計画において、科学技術の活動全般を支える知的基盤(生物遺伝資源等の研究用材料を含む)について世界最高水準を目指して重点整備を進めることを決定し、これを受けて、文部科学省では2002年度(平成14年度)から「ナショナルバイオリソースプロジェクト(以下NBRP)」を開始し、国が戦略的に整備することが重要なリソースについて体系的に収集、保存、提供等をおこなうための体制を整備してきました。5年ごとの内容見直しをおこない、新たなバイオリソース参画研究機関を加えて、現在第3期に達しています。本プロジェクトは、一度途絶えると二度と復元できない生き物を対象にしています。

熱帯医学研究所では、NBRP第1期発足以来、千葉大学を代表機関とする「NBRP病原微生物」の中で、「病原性原虫」を13年間受持ちました. この間、本研究所の原虫学分野が5年間、免疫遺伝学分野が8年間(第2期と第3期前半)を兼務で担当しましたが、平成27年度(第3期後半)から本研究所直下のプロジェクト業務として取り組むことになり、「熱研バイオリソースセンター(生物資源室)」と改称しました。次のサービス事業を請負うことによって、原虫感染症と病原性原虫の研究と教育を支援します。(1)国内の原虫株保有者からの原虫株情報を収集してウェブサイトで公開。(2)病原性原虫を研究材料とする研究

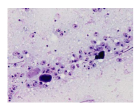
者へリソースの提供。(3)後継者不在や間近に退職を控えた研究室からの原虫株の寄託受け入れ。(4)原虫標本を作製して医学教育機関への提供。(5)医療機関からの原虫感染症の検査診断の受付。(6)原虫検出法や培養法の指導伝授。

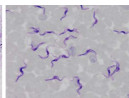
本プロジェクトの活動が国内の研究コミュニティにとって一層欠くべからざる知的基盤となるよう取り組んでいます。2009年文部科学省はNBRPを補助金化し、2015年度から本プロジェクトは日本医療研究開発機構AMEDの傘下(医療研究開発推進事業)に入ることになり、第4期が2017年度に始まります。今後リソースの付加価値向上や保存技術等の開発を実施し、一層の質の向上を図って参ります。

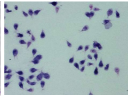
http://www.nbrp.jp/ http://pathogenic.lab.nig.ac.jp/ns.jsp E-mail: protozoa@tm.nagasaki-u.ac.jp

代 表 森 \mathbf{H} 公 事業担当代表 平 山 謙 \equiv 金 子 修 事業協力 事業協力 濱 野 真二郎 事業協力 リチャード カレトン 技術職員 柳 哲 雄 技能補佐員 近 俊 志穂

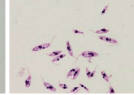












フィラリアNTD室

現在、顧みられない熱帯病 Neglected Tropical Diseases (NTD) の制圧に向けた対策が進められてい る。特にリンパ系フィラリア症(LF)はWHOの率い る世界制圧プログラムのもと、グローバルレベルでの パートナーシップによって、2020年までの制圧とい う目標へ向け着実に前進している。本研究室では、 LF/NTDおよびLF/NTD対策の資料、情報、文献等 を管理分析し、データウェアハウスを構築する。次い で巨大な公衆衛生プログラムの成功例と言える世界 LF制圧計画 (Global Programme to Eliminate Lymphatic Filariasis: GPELF) を記録し、その活 動を通して同プログラムを支持し、世界の熱帯病対策 に貢献する。またGPELFに代表されるような地球規 模の熱帯病対策の動向を広く知らせることで、日本国 内における人材育成につなげ、この分野で日本からの 世界への貢献をサポートすることを目的とする。

主な活動は、

- 1)情報データの収集および管理、
- 2) 国内外ネットワークの構築、
- 3) 日本国内向け情報発信、啓発活動、
- 4) 熱帯病分野の人材育成支援

である。

 室
 長
 一
 盛
 和
 世

 事務補佐員
 馬
 場
 由妃子

教 授 濱 野 真二郎



診療科(長崎大学病院)

臨床感染症学分野は熱研における唯一の臨床教室として、長崎大学病院国際医療センター1階に一般病床および結核病床の診療を担っている。同診療科は、感染症内科・呼吸器内科(通称「熱研内科」)として、熱帯感染症やHIV感染を含む全身感染症、肺感染症、その他腫瘍性・炎症性疾患など種々の難治性呼吸器疾患に対する診療を行っている。また、他科より年間300症例を超える感染症患者紹介があり、積極的にコンサルタント診療を行っている。週2回の外来では、感染症・呼吸器内科に加えて、海外渡航者のための旅行外来も実施しており、オルファンドラッグである各種熱帯感染症治療薬の供給も行っている。

教育面においては、医学部生のベッドサイド実習と各臨床講義及び大学院生の研究指導を行っている。卒後臨床研修においては、前期臨床研修医を随時受け入れ、一般内科医としての基本を身につけさせるための指導、また後期臨床研修医に対しては感染症分野および呼吸器分野の専門医を育成している。平成18年4月より、熱帯医学修士課程の一環として熱帯病疾患の臨床カンファレンス(英語)を定期的に開催している。さらに、熱帯病への知見を深めるため平成20年からはフィリピンサンラザロ病院、ベトナムバックマイ病院感染症病棟と連携し、同病院へ定期的に臨床医を中~長期派遣して熱帯病症例の経験を蓄積している。

教 授 有吉紅也 准教授 森 本 浩之輔 講 田 中 健 之(医局長) 師 非常勤講師 古本朗嗣 助 教 山 下 嘉 郎 (病棟医長) 助 教 高 木 理 博(外来医長) 教 神 白 麻衣子 (医療教育開発セ) 助 医 員 高 橋 健 介(地域包括ケア) 大澤令奈 医 員 北庄司 絵 美 医 員 員 加藤隼 悟 医 医 員 松井昂介 医 員 伊 藤 博 之 修練医 子 小 林 典 中村泰右 修 練 医

松 尾 亜矢子

事務補佐員



大学病院医局

職 員 数

(平成27年5月1日現在)

		教	授	准教授	講	師	助	教	助	手	小	計	その 職	他の	総	計
現	員	13 (3)		6 (1)	G	3	19 (16)			0		1(0)	(1		4 (3	

※()は有期雇用職員で外数

会 計

(平成26年度)

収 入

	区 分	金額(千円)
運営	营費交付金	826, 901
自己	已収入(交付金対象)	178, 020
外	共同研究	21, 500
部	受託研究	540, 236
資	受託事業	29, 699
金	寄附金	50, 488
その	他の補助金	31, 690
	合 計	1, 678, 534

支 出

	区分	金額(千円)				
運営	营 費交付金	826, 901				
自己	已収入(交付金対象)	178, 020				
外	共同研究	35, 465				
部	受託研究	482, 232				
資 金	受託事業	28, 922				
金	寄附金	44, 472				
その)他の補助金	31, 690				
	合 計	1, 627, 702				

科学研究費助成事業(文部科学省)

(平成26年度)

研究種目	基盤(A) 海外学術	基盤(B) 海外学術	基盤(B) 一 般	基盤(C) 一 般	挑戦的萌芽	若手(A)	若手(B)	新学術領 域	研究活動スタート支援	計
件数	2	11	2	9	6	1	7	1	1	40
金額(千円)	13, 650	52,000	10, 400	10, 427	12, 220	3, 250	8, 391	18, 460	1, 170	129, 968

※間接経費含む

科学研究費補助金(厚生労働省)

(平成26年度)

研究事業名	地 球 規 模保健課題推進	エイズ対策	新興·再興 感 染 症	計
件数 (分担を含む)	2	1	7	10
金額(千円)	800	300	13, 950	15, 050

その他の補助金受入状況内訳

(平成26年度)

補助金名	研究開発施設共用 等補助金ナショナル バイオリソースプロジェクト	若手研究者戦略的 海外派遣事業費 補 助 金
金額(千円)	4, 400	27, 290

※間接経費含む

外部資金受入状況内訳

(平成26年度)

区	分	民間との共同研究	受託研究	受託事業	寄附金
件	数	5	15(4)	6	29
金額	(千円)	21, 500	540, 236 (51, 200)	29, 699	53, 438

※間接経費含む

大学間等学術交流協定状況

○海外

相手国機関名(国名)	締結年月
チェンマイ大学 (タイ)	昭和63年 2月
マヒドン大学(タイ)	平成11年11月
国立衛生疫学研究所(ベトナム)	平成13年 6 月
アイルランガ大学(インドネシア)	平成16年 1月
セントルークス医療センター(フィリピン)	平成16年 2月
サンラザロ病院(フィリピン)	平成16年 8 月
ケニア中央医学研究所(ケニア)	平成16年11月
タマサート大学(タイ)	平成18年 3月
インド国防省附属防衛科学技術研究所(インド)	平成22年 1月
南アフリカ国立感染症研究所(南アフリカ)	平成22年 7月
中国医科大学(中国)	平成22年 9月
北京協和医科大学(中国)	平成22年 9月
江蘇省血吸虫病防治研究所 (中国)	平成22年 9月
国立マラリア学寄生虫学昆虫学研究所(ベトナム)	平成25年11月
フィリピン大学マニラ校(フィリピン)	平成26年 1月
パタン医科大学(ネパール)	平成26年 7月

○国内

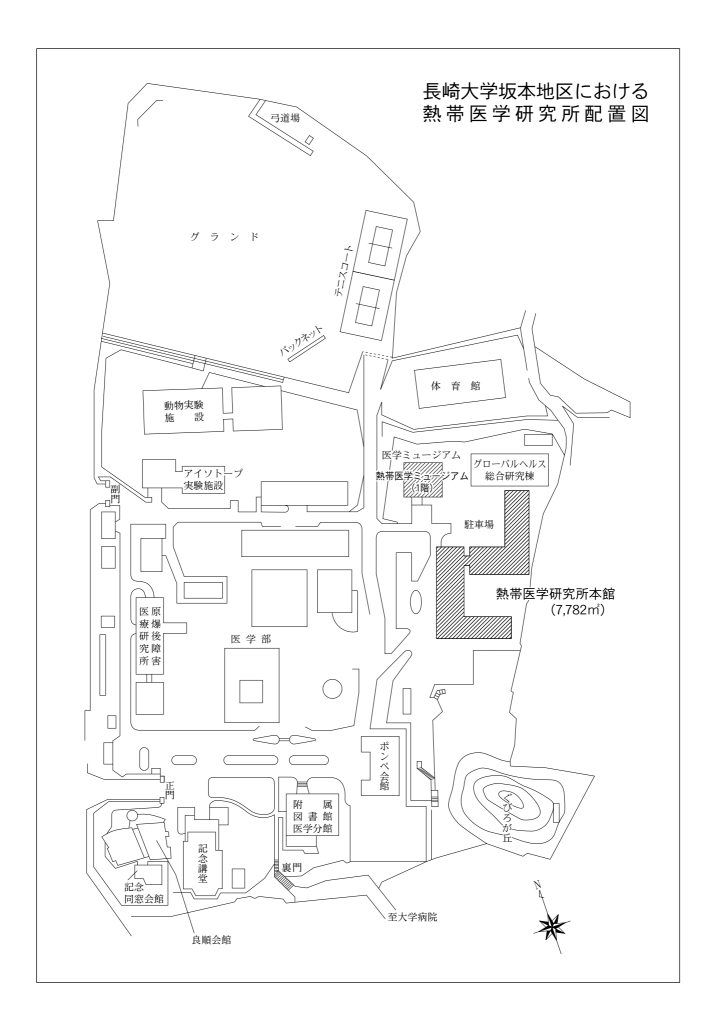
相手機関名	締結年月
公益財団法人結核予防会結核研究所	平成21年 3月

電話番号表

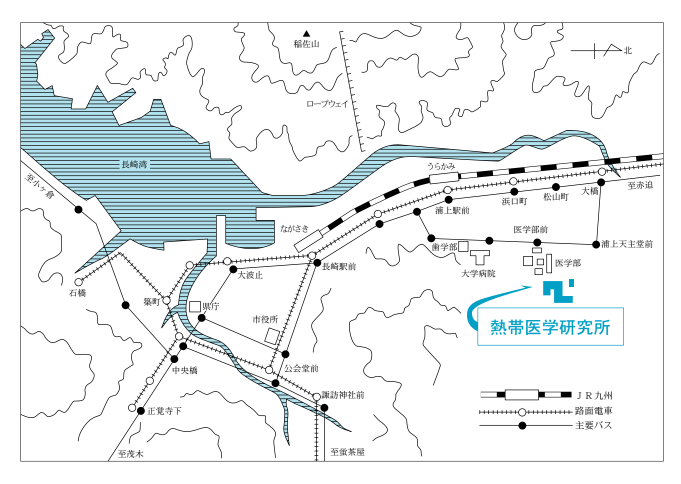
総合案内 095 (819) 7800

				内線	ダイヤルイン
事		務	所 課 班 専 門 職 員 主 査 (総 務)	7 8 0 1 7 8 0 2 4 7 1 4 7 8 1 3 4 7 0 2 7 8 0 3	$\begin{array}{c} 8\ 1\ 9-7\ 8\ 0\ 1 \\ 8\ 1\ 9-7\ 8\ 0\ 2 \\ 8\ 1\ 9-7\ 8\ 0\ 3 \\ 8\ 1\ 9-7\ 8\ 1\ 3 \\ 8\ 1\ 9-7\ 8\ 0\ 3 \end{array}$
			所 長 秘 書 主 査(管 理)	7 8 5 8 4 7 0 6 7 8 0 7	819 - 7858 $819 - 7807$
			主査(海外拠点)	7 8 1 6 4 7 0 9 7 8 0 6 7 8 0 5	8 1 9 - 7 8 0 6 8 1 9 - 7 8 0 5
			大 会 議 室 小 会 議 室	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
ゥ	イ ル ス	学	教授室推教室財教受フアク	7 8 2 7 8 5 8 8 7 8 2 8 7 8 2 9 7 8 3 0	$\begin{array}{c} 8\ 1\ 9-7\ 8\ 2\ 7 \\ 8\ 1\ 9-8\ 5\ 8\ 8 \\ 8\ 1\ 9-7\ 8\ 2\ 8 \\ 8\ 1\ 9-7\ 8\ 2\ 9 \\ 8\ 1\ 9-7\ 8\ 3\ 0 \end{array}$
新	興 感 染 症	学	教 授 室 教 員 研 究 室 受 付	7 8 4 8 7 8 4 9 7 8 5 1	819 - 7848 $819 - 7849$ $819 - 7851$
細	菌	学	教 授 室 第1室,第4室 ファックス	7 8 3 1 7 8 3 3 7 8 7 7	819 - 7831 $819 - 7833$ $819 - 7877$
原	虫	学	教 授 室 第 2 実 験 第 1 実 験 集 会 室 事 師 室	7 8 3 5 7 8 3 6 7 8 3 7 7 8 3 8 7 8 1 5	$\begin{array}{c} 8\ 1\ 9-7\ 8\ 3\ 5 \\ 8\ 1\ 9-7\ 8\ 3\ 6 \\ 8\ 1\ 9-7\ 8\ 3\ 7 \\ 8\ 1\ 9-7\ 8\ 3\ 8 \\ 8\ 1\ 9-7\ 8\ 1\ 5 \end{array}$
寄	生 虫	学	教授室教員研究室ススファックス付	7 8 2 2 7 8 2 3 7 8 2 4 7 8 2 5	819 - 7822 $819 - 7823$ $819 - 7824$ $819 - 7825$
免	疫 遺 伝	学	教 授 室 講 師 室 受 付 ファックス MMバイオリソースセンター受付	7 8 1 8 7 8 4 5 7 8 2 0 7 8 2 1 7 8 5 6	$\begin{array}{c} 8\ 1\ 9-7\ 8\ 1\ 8 \\ 8\ 1\ 9-7\ 8\ 4\ 5 \\ 8\ 1\ 9-7\ 8\ 2\ 0 \\ 8\ 1\ 9-7\ 8\ 2\ 1 \\ 8\ 1\ 9-7\ 8\ 5\ 6 \end{array}$
病	理	学	准 教 授 室 助 教 室	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$8 1 9 - 7 9 0 3 \\ 8 1 9 - 7 8 1 4$

									Þ	3	線		ダイ	ヤノ	レイ	ン
生	態	疫	Ž	学	教助実受	授 教 験		室 室 1 付	7 7	8 8	6 6 6 7 5 4 6 6	8 8	1 9 1 9	- 7 - 7	7 8 7 8	6 6 6 7 5 4 6 6
国	際	保	健	学	教研研受	授 究 究	室室	室 1 2 付	7 7	8 8	6 9 0 8 5 3 6 9	8 8	1 9 1 9	777	7 8 7 8	6 9 0 8 5 3 6 9
病	害	動	物	学	教教受フ	授 員 ア ツ		室室付ス	7 7	8	1 0 1 1 0 9 1 2	8 8	1 9 1 9	- 7 - 7	7 8 7 8	1 0 1 1 0 9 1 2
臨	床感	染	症	学	教教准医受フ	授 教 ア ッ	授	室室室局付ス	7 7 7 7	8 8 8 8 8 8	4 0 5 7 7 3 4 1 4 2 4 3	8 8 8 8	1 9 1 9 1 9 1 9	77777	7 8 7 8 7 8 7 8	4 0 5 7 7 3 4 1 4 2 4 3
小	児 感	染	症	学	教准受	授 教	授	室室付	7	2	6 3 8 4 6 4	8	1 9	- 7	7 2	6 3 8 4 6 4
臨	床	開	発	学	教受	授		室 付			8 5 5 8					8 5 5 8
	ア・アフリ				±4+	1 22			7	0	6.0	0	1 0	,	7 0	6.0
ケベ	ニ ト ナ	アム	拠拠	点点	教助教	授 教 授		室室室	7	8	6 0 3 2 7 6	8	1 9	- 7	7 8	6 0 3 2 7 6
熱素					教教	12 授		至			1 7					17
#Ct 'r	r 区 子 ~	`		Д	受	13		至付			6 8					6 8
共	同	研	究	室		ヘルス 顕微鏡			7	8	8 2 5 9 5 7	8	1 9	- 7	7 8	8 2 5 9 5 7
フ・	ィラリ	アN	T D	室					8	5	8 9	8	1 9	- 8	3 5	8 9
研	究	実	験	棟	熱帯病居日期熱帯病病	料 源細菌BS 原細菌BS 3 熱 5 1 2 3 2 3 2 3 5 5 5 5 5 5 5 7 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	L2実験 L2実験 イルス実 細菌BSL BSL 2 ⁵	室(1) 室(2) 室験室 験 2) 実験室	4 4 4 4 4 4	8 8 8 8 8 8	0 1 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7 0 8 0 9					



長崎大学熱帯医学研究所位置図



研究所までの道順

○JR長崎駅から

▶路面電車 「長崎駅前」→ (赤迫行き) → 「浜口町」下車 → 徒歩

▶長崎バス 「長崎駅前」→(8番系統下大橋行き(医学部経由))→「医学部前」下車

○JR浦上駅から

▶路面電車 「浦上駅前」→ (赤迫行き) → 「浜口町」下車 → 徒歩

○長崎空港から

▶県営バス 「長崎空港4番のりば」→ (昭和町・浦上経由長崎方面行き) → → 「浦上駅前」下車 → (「JR浦上駅から」 へ)

所在地 〒852-8523 長崎市坂本1丁目12-4 URL http://www.tm.nagasaki-u.ac.jp

編集者 長崎大学熱帯医学研究所 発行日 平成27年7月31日 印刷所 株式会社 クイックプリント 〒850-0034 長崎市樺島町8番12号 電話095(827)1318